



COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO
PROVINCIA DI MILANO
SETTORE LL.PP. MANUTENZIONE E PROGETTAZIONE

**OGGETTO: OPERE EDILI ED AFFINI IMMOBILI
COMUNALI ANNO 2017/2018**

ALLEGATI AL PSC

- **INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI;**
- **PLANIMETRIE EDIFICI COMUNALI (31 TAVOLE).**
- **STIMA COSTI DELLA SICUREZZA**

Peschiera Borromeo, 20/03/2017

**Il Coordinatore della sicurezza
in Fase di Progettazione
arch. Zanardi Omar**

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Sovrapassi pedonali e ciclabili ex S.S. 415 paullese		
	Via della Liberazione da controviale nord a sud		
	NOTIZIE GENERALI - I sovrappassi sulla ex S.S. 415 paullese sono due; Sovrapasso Ovest attrezzato con torri laterali in c.a., ponte ad un'unica campata in acciaio zincato, rampa ciclabile e scale in ferro; sovrappasso Est attrezzato con torri laterali in c.a., ponte ad un'unica campata in acciaio zincato e scale in ferro. Tutti e due i sovrappassi sovrastano la strada ex ss 415 paullese ed hanno un franco libero di oltre 5,00 ml.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti e due i sovrappassi sovrastano la strada ex ss 415 paullese
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La S.S. 415 paullese implica particolari difficoltà per qualsiasi tipo di cantierizzazione. Eventuali cantierizzazioni vanno concordate preventivamente con l'ente gestore della ex SS 415 paullese (provincia di Milano) e la Polizia locale.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	il traffico veicolare della ex S.S. 415 paullese
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	qualsiasi attività può comportare rischi al traffico veicolare della ex S.S. 415 paullese
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le aree di pertinenza ai sovrappassi non possono essere considerate sicure per la presenza di notevole traffico veicolare
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	non sono presenti coperture. I passaggi pedonali e ciclabili sono protetti da Barriere laterali, mentre qualsiasi intervento in quota fuori dai passaggi predetti dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di idonee protezioni dalle cadute in quota
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree intorno ai sovrappassi. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di idonea segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare e/o impianti semaforici. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura sulle strutture dei sovrappassi si dovranno concordare le modalità con il CSE l'ufficio tecnico della provincia e la polizia locale

sovrappassi ex ss 415

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via Gramsci) oppure utilizzare un bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nessun edificio
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	il montacarichi fisso e quelli mobili sono ad uso esclusivo della società gerente i servizi cimiteriali
Esiste l'impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio intorno ai sovrappassi
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	nessuno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	nessuno		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	nessuno		
TIPO DI COPERTURA	nessuna		
MURATURE PERIMETRALI	-		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	-		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Area feste di Via Carducci		
	Via Carducci		
NOTIZIE GENERALI - l'area attrezzata è attrezzata con con pista da ballo in cemento liscio, area pavimentate in cemento per servizi (cicine da campo occasionali durante le feste, sagre ecc.), energia elettrica, acqua e fognatura non sono presenti edifici f.t. . In questo momento ospita la scuola di circo della famiglia Orfei			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	l'area feste è sovrastata dall'elettrodotto delle FF.SS., all'interno dell'area è presente un grosso traliccio a sostegno del predetto elettrodotto
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	l'elettrodotto
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti (scuola di monasterolo) e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	non sono presenti edifici
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	non sono presenti edifici
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'area ma anche all'interno dell'area stessa. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'area. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli uffici si dovranno concordare le modalità con il CSE ed il responsabile del circo presente
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti seminterrato dell'edificio scolastico

area feste carducci

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'impianti cimiteriale sarà garantito dall'accesso carraio di Via Sforza a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	il montafretri fisso e quelli mobili sono ad uso esclusivo della società gerente i servizi cimiteriali
Esiste l'impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V (prese interbloccate). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area adiacente la recinzione delle vicine scuole. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio all'interno dell'area
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	nessuno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	nessuno		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	nessuno		
TIPO DI COPERTURA	nessuna		
MURATURE PERIMETRALI	-		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	-		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	Impianto cimiteriale di Linate		
DELL'EDIFICIO E	Via 4 novembre - fraz. Canzo		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un più corpi di fabbrica .La società gerente i servizi demografici e la ditta DUGONI srl		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impianto cimiteriale confina con l'aeroporto forlanini e la caserma dei vigili del fuoco. Ad ogni buon conto la presenza del vicino aeroporto e della caserma non implica rischi per eventuale cantierizzazione.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno dell'impianto. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli uffici si dovranno concordare le modalità con i responsabili dei servizi demografici e della società gerente i servizi cimiteriali.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

Cimitero di Linate

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'impianti cimiteriale sarà garantito dall'accesso carraio di Via Sforza a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	il montafretri fisso e quelli mobili sono ad uso esclusivo della società gerente i servizi cimiteriali
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio all'esterno dell'impianto
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
			prevalentemente 1 ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
			prevalentemente 1 f.t. ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani f.t.
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
			pilastri e travi in c.a. per i colombari
TIPO DI COPERTURA			
			Le coperture sono a falda con lastre di lamiera gregata per il nuovo lotto colombari e piane con guaina bituminosa per gli altri edifici.
MURATURE PERIMETRALI			
			-
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
			-
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	Impianto cimiteriale di San Bovio		
DELL'EDIFICIO E	Via Trieste - fraz. San Bovio		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un più corpi di fabbrica .La società gerente i servizi demografici e la ditta DUGONI srl		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno dell'impianto. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli uffici si dovranno concordare le modalità con i responsabili dei servizi demografici e della società gerente i servizi cimiteriali.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

cimitero San Bovio

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'impianti cimiteriale sarà garantito dall'accesso carraio di Via Sforza a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	il montafretri fisso è ad uso esclusivo della società gerente i servizi cimiteriali
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio all'esterno dell'impianto
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
		prevalentemente 1 ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani	
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
		prevalentemente 1 f.t. ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani f.t.	
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
		pilastri e travi in c.a. per i colombari	
TIPO DI COPERTURA			
		Le coperture sono a falda con lastre di lamiera gregata per il nuovo lotto colombari e piane con guaina bituminosa per gli altri edifici.	
MURATURE PERIMETRALI			
		-	
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
		-	
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	Impianto cimiteriale di Mirazzano		
DELL'EDIFICIO E	Via Sforza - fraz. Mirazzano		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un più corpi di fabbrica .La società gerente i servizi demografici e la ditta DUGONI srl		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate). All'interno dell'impianto cimiteriale sono presenti n°4 pozzi di depressione della falda, i predetti pozzi sono interrati in camerette con sovrastante soletta carrabile per soli mezzi di portata non inferiore a 35 q.li
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno dell'impianto. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli uffici si dovranno concordare le modalità con i responsabili dei servizi demografici e della società gerente i servizi cimiteriali.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

cimitero Mirazzano

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'impianti cimiteriale sarà garantito Via Sforza a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	il montafretri fisso e quelli mobili sono ad uso esclusivo della società gerente i servizi cimiteriali
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V (con presa interbloccata). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio all'esterno dell'impianto
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	prevalentemente 1 ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	prevalentemente 1 f.t. ad esclusione del nuovo lotto colombari composto da 2 piani f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a. per i colombari		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture sono a falda con lastre di lamiera gregata per il nuovo lotto colombari e piane con guaina bituminosa per gli altri edifici.		
MURATURE PERIMETRALI	-		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	-		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Comando Polizia locale - Magazzino Comunale - Autorimessa comunale e sede Ass. Corpo Volontari di Protezione Civile		
	Via Carducci 14		
NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpo di fabbrica, di tipo prefabbricato in c.a., ed ospita la Polizia Locale, il magazzino Comunale dell'ufficio manutenzioni, l'autorimessa della P.L. e degli scuola bus oltre alla locale associazione di C.V.P.C. (corpo volontari di protezione civile).			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro est dell'edificio sono presenti degli edifici residenziali, ad uso abitativo (villette), costruite precedentemente, inoltre a nord l'edificio confina con la centrale enel di dmistamento dell'alta tensione.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno dell'area cortilizia circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli uffici si dovranno concordare le modalità con i rispettivi responsabili.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

polizia locale

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'area cortilizia sarà garantito Via Carducci a condizione che sia almeno un munito dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	l'elevatore della caserma è ad uso esclusivo degli agenti di P.L.
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V (con presa interbloccata). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'autorimessa per gli automezzi comunali. Non possono accedere automezzi alimentati a GPL e non facenti parte dell'autoparco municipale. Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nel perimetro interno all'edificio
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	2 piani		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 livelli f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.e pannelli in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture sono piane ed impermeabilizzate con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. e muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Case Comunali e unità commerciali di Via 2 Giugno 6-8/10/12/14 - III° lotto		
	Via 2 Giugno 6-8/10/12/14 - Fraz. Bettola		
NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpo di fabbrica realizzato recentemente ied ospita Gli alloggi comunali e le unità commerciali sottostanti.			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro est del nuovo edificio è presente un edificio residenziale, ad uso abitativo, costruito precedentemente agli alloggi.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sulla copertura è installata la linea vita. Ad ogni buonconto qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno dell'area cortilizia circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli alloggi si dovranno concordare le modalità con i rispettivi assegnatari.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

Via 2 giugno 6 - III° lotto

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'area cortilizia sarà garantito Via Matteotti (parco della pace) a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli elevatori sono ad uso esclusivo degli assegnatari residenti
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V (con presa interbloccata). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'autorimessa per gli automezzi comunali prevede una capienza massima di n° 9 autovetture. Non possono accedere automezzi alimentati a GPL e non facenti parte dell'autoparco municipale. Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (parco della pace)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	3 piani		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	3 livelli f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture sono a falda con copertura in lastre di rame grecate		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. e muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	box seminterrati IV° lotto case comunali		
DELL'EDIFICIO E	Via 2 Giugno 6 - Fraz. Bettola		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpo di fabbrica realizzato recentemente ed ospita n° 28 box auto		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro nord del nuovo edificio sono presenti le case comunali di -via 2 giugno 6/3 e 4.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La copertura dei box seminterrati non presentano rischi contro le cadute dall'alto
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno dell'area cortilizia circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dei box si dovranno concordare le modalità con i rispettivi assegnatari.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

box due giugno 6 IV° lotto

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'area cortilizia sarà garantito Via Matteotti (parco della pace) a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V . Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (parcheggio parco della pace)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	uno seminterrato		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture piane e pavimentate		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a.		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di blocchi cavi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	box seminterrati III° lotto case comunali		
DELL'EDIFICIO E	Via 2 Giugno 6/2-3-4 - Fraz. Bettola		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpo di fabbrica realizzato recentemente ed ospita n°28 box auto		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro nord del nuovo edificio sono presenti le case comunali di -via 2 giugno 6/3 e 4.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La copertura dei box seminterrati non presentano rischi contro le cadute dall'alto
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno dell'area cortilizia circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dei box si dovranno concordare le modalità con i rispettivi assegnatari.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

box due giugno 6 III° lotto

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'area cortilizia sarà garantito Via Matteotti (parco della pace) a condizione che sia almeno un munito dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V . Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (parcheggio parco della pace)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
	uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
	uno seminterrato		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA			
	Le coperture piane e pavimentate		
MURATURE PERIMETRALI			
	in c.a.		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
	tramezzi in muratura di blocchi cavi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Case Comunali e unità commerciali di Via 2 Giugno 6/2-3-4 (I°e II° lotto)		
	Via 2 Giugno 6 - Fraz. Bettola		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da diversi corpi di fabbrica realizzati in epoche diverse ed ospita Gli alloggi comunali e le unità commerciali sottostanti.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro ovest del nuovo edificio è presente un edificio residenziale, ad uso abitativo, costruito precedentemente agli alloggi
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno dell'area cortilizia circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica, ed il transito di autocarri dovrà essere regolato da movieri che dovranno vigilare. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno degli alloggi si dovranno concordare le modalità con i rispettivi assegnatari.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.

Via 2 giugno 6 - I° e II° lotto

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi nell'area cortilizia sarà garantito Via Matteotti (parco della pace) a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gli elevatori sono ad uso esclusivo degli assegnatari residenti
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile la 220V (con presa interbloccata). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (parcheggio parco della pace)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	sia il I° lotto (6/2) sia il II° lotto sono costituiti da 4 piani		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	Il I° lotto da n° 3 livelli f.t. più uno seminterrato adibito a cantine, il II° lotto da 3 f.t. di cui uno sottotetto adibito a depositi per gli assegnatari		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture sono a falde con tegole		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. e muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Civico G. Falcone - Via DonSturzo - Fraz. Zelofoamagno		
	Via DonSturzo - Fraz. Zelofoamagno		
	NOTIZIE GENERALI - il Centro Civico G. Falcone ospita attualmente il Cinema Teatro "DeSica", la cittadella della Musica ed il Distretto Sanitario dell'ASL Milano 2		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Don Sturzo
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree a verde esterne al centro , sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e comunicata ai referenti delle attività presenti nel Centro (gestore cinema teatro, referente distretto Sanitario, referente cittadella della musica). Nel distretto sanitario sono comunque presenti attività che difficilmente possono essere sospese quali quelle destinate ai dializzati. pertanto la sospensione di energia elettrica, acqua, gas potrà essere effettuata solo previo consenso delle autorità sanitarie gerenti il servizio nel distretto.

centro civico falcone

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze no potranno utilizzare i servizi igienici Centro solo in assenza di attività.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	area a verde libera non recintata
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad uso esclusivo del trasporto per le persone
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	solo quello idrico
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (parcheggio Via Matteotti e Via Don Sturzo)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	più livelli		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	più livelli f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Le coperture sono piane con telo in PVC zavorrato a mezzo ghiaia, quella del distretto sanitario è piana con guaina bituminosa.		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. e muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Esagono Via Neruda - Fraz. Bettolae NOTIZIE GENERALI - il Centro esagono attualmente ospita Centro di Aggregazione Giovanile CAG "jumback"		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Neruda
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree a verde esterne al centro, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e comunicata ai referenti delle attività presenti nel Centro.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze non potranno utilizzare i servizi igienici Centro solo in assenza di attività.

esagono

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	area a verde libera non recintata
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque una zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (Vie dante/neruda)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
	uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
	uno f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA			
	a falde con tegole		
MURATURE PERIMETRALI			
	muratura in mattoni a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Locale di Piazza costituzione		
	Piazza Costituzione 1		
NOTIZIE GENERALI - l'unità commerciale di piazza costituzione è stata da poco acquisita al patrimonio comunale ed è composta da un locale destinato ad attività commerciale con annesso piano seminterrato. Attualmente non è utilizzato			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

locali di piazza costituzione

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio previa autorizzazione del CSE
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Mazzola
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente all'interno. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Mazzola)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due (contesto condominiale)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	(uno f.t.+ uno seminterrato) contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione			
Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Locale di Via Quasimodo		
	Via Quasimodo 1		
NOTIZIE GENERALI - Al momento no risulta che nel predetto locale vi sia attività di alcun tipo. Il locale sono di proprietà dell'A.C., in gestione ai Serv. Sociali, e sono inseriti in contesto condominiale. L'amministratore di condominio è lo studio centro servizi amministrativi integrati di Uggeri Marco tel. 0255301404.			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

locali di via quasimodo

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Veneto
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente all'interno. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Quasimodo)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due (contesto condominiale)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	(uno f.t.+ uno seminterrato) contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione			
Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE	Ufficio Postale Centrale		
DELL'EDIFICIO E	Via F.lli Cervi - frazione BELLARIA		
INDIRIZZO	NOTIZIE GENERALI - l'Ufficio Postale di Bellaria è gestito da POSTE ITALIANE ed è ospitato nei locali di proprietà dell'A.C. di Via F.lli Cervi.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree esterne all'edificio, sia quelle a verde che quelle pavimentate, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. ad esclusione della zona sovrastante le cantine degli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con il direttore dell'ufficio

posta F.Ili Cervi

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE e dal direttore dell'ufficio
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente all'interno dei locali. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE e dal direttore dell'ufficio.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via f.Ili cervi)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
	uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
	uno f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA			
	a falda con tegole		
MURATURE PERIMETRALI			
	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione			
Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Ufficio Postale decentrato e Ambulatorio Pediatrico		
	Via Veneto c/o centro commerciale T4 - Frazione San Bovio		
	NOTIZIE GENERALI - L'Ufficio Postale decentrato di San Bovio è gestito dal Centrale Ufficio postale di Via F. Illo Cervi è ospitato nei locali condominiali di Via Veneto presso il centro commerciale T4. L'ambulatorio pediatrico adiacente è in questo momento risulta non assegnato. L'Amministrazione del Condominio è affidata allo studio amministrazione stabili del Sig. Francesco Cipriani		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

posta e ambulatorio san bovio

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Veneto
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma elevatrice per disabili
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente all'interno dei locali. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via veneto)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due (contesto condominiale)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	(due f.t.) contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Polifunzionale Sandro Pertini		
	Piazza Paolo VI - Frazione Bettola		
	NOTIZIE GENERALI - Il polifunzionale S.Pertini attualmente ospita: il Centro donne, ed alcune associazioni di volontariato presenti sul del territorio. Gli spazi comuni sono gestiti dal Settore Cultura		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Due giugno 56
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ? ad esclusione della zona soprastante le cantine degli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree esterne al centro ma interne, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno dell'area circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e comunicata ai referenti delle attività presenti nel Centro.

Polifunzionale pertini

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici Centro previa autorizzazione del CSE o utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via delle Rimembranze
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad uso esclusivo del trasporto per le persone
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque una zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Alfieri)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	3		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	3 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.ed in legno		
TIPO DI COPERTURA	a falde con copertura in lamiera zincata		
MURATURE PERIMETRALI	muratura in mattoni a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Polifunzionale N. Calipari		
	Via delle Rimembranze 18 - ex cascina Castello - Fraz. Linate		
NOTIZIE GENERALI - Il polifunzionale Calipari nella palazzina centrale (stile Liberty) attualmente ospita: al piano terra il Centro di Aggregazione Giovanile, gli ambulatori medici ed alcuni uffici decentrati (attività attualmente sospesa), al piano Primo la Pro -Loco di linate e la sala convegni. Nella palazzina denominata "uffici" ospita la sede del difensore civico ed al 1° piano la sede distaccata delle P.L. (attività attualmente sospese).			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via delle Rimembranze 18
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ? ad esclusione della zona soprastante le cantine degli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree esterne al centro ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. ad esclusione della zona soprastante le cantine degli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e comunicata ai referenti delle attività presenti nel Centro.

Polifunzionale Calipari

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici Centro previa autorizzazione del CSE o utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via delle Rimembranze
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad uso esclusivo del trasporto per le persone
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque una zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Alfieri)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due per la palazzina Liberty e due per la palazzina Uffici		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	due f.t. per la palazzina liberty e due per la palazzina uffici		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	a falde con tegole con orditura appoggiata su capriate in legno		
MURATURE PERIMETRALI	muratura in mattoni pieni		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di mattoni pieni e laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Clotilde Buzzi Mangiarotti ex scuola - Centro Anziani di Linate		
	Via Pascoli (ex scuola di linate) - Frazione Linate		
	NOTIZIE GENERALI - Il centro anziani di Linate, gestito dalla locale associazione anziani, di peschiera è ospitato nei locali della ex scuola di Linate "Clotilde Buzzi Mangiarotti".		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Pascoli.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'edificio ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il referente del centro.

centro buzzi mangiarotti

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici Centro previa autorizzazione del Responsabile del Centro anziani o utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Pascoli
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Pascoli)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
		Uno	
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
		uno f.t.	
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
		pilastri e travi in c.a.	
TIPO DI COPERTURA			
		a falde con tegole	
MURATURE PERIMETRALI			
		muratura a cassa vuota in laterizi	
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
		tramezzi in muratura di laterizi	
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar</p>			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Anziani di San Bovio		
	Via della Veneto c/o centro commerciale T4 - Frazione San Bovio		
	NOTIZIE GENERALI - Il centro anziani di San bovio, gestito dalla locale associazione anziani, di peschiera è ospitato nei locali condominiali di Via Veneto presso il centro commercia T4. L'Amministrazione del Condominio è affidata allo studio amministrazione stabili del Sig. Cipriani Francesco		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

centro anziani San Bovio

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Veneto
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma elevatrice per disabili
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via veneto)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due (contesto condominiale)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	(due f.t.) contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Anziani Di Zelooramagno + magazzino seminterrato		
	Via della Liberazione 25 - Frazione Zelooramagno		
	NOTIZIE GENERALI - Il centro anziani di Zelooramagno, gestito dalla locale associazione anziani, di peschiera è ospitato nei locali condominiali di Via della Liberazione 25. L'Amministrazione del Condominio è affidata allo studio amministrazione stabili TECNOSERVIZI IMMOBIARE SAS di Andrea Panizza		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

centro anziani Zelo

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via liberazione
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Liberazione)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	contesto condominiale		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Vadalà Geom. Francesco			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	CENTRO ANZIANI ZELO		
	Via della Liberazione 25 - Frazione Zelofooramagno		
	NOTIZIE GENERALI - L'amministrazione del condominio è affidata all'amministrazione stabili TECNOSEF		
	SI	NO	
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto cond
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circos eventuali lavo segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavo saranno preve
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto cond
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto cond
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può (autocarri) ne collocazione c sospese. Prior si dovranno sc dal CSE e cor temporanee d concordate pr

centro anziani Zelo

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico, saranno indicate in progetto, previa richiesta dell'impresa.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la presenza di materiali esplosivi (tipi indicati dall'impresa).
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a terra è garantito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito saranno indicate in progetto, quanto riguarda l'allontanamento dei rifiuti, si indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile l'energia elettrica dell'impresa di cantiere.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo di acqua è quello presente dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comune (Liberazione)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	contesto condominiale		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

DEI RISCHI
IMMOBILIARE SAS di Andrea Panizza 0290601407
Note
dominiale
stante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - ri saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente
ri in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità eventualmente programmati e autorizzati dal CSE.
dominiale
dominiale
o costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi alle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere na di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio ospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata ricordata con il responsabile DEL CENTRO. Eventuali sospensioni dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere eventualmente con l'Amministratore di condominio.

centro anziani Zelo

e potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione ili
rico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli er il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e uno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento a all'amministratore di condominio.
a mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o o bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura
ali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via liberazione
e di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per da i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico ento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a oppositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che SE.
sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte ovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il qua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato
que un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro Anziani Di Bettola		
	Via Dante 2 - Frazione Bettola		
	NOTIZIE GENERALI - Il centro anziani di Bettola, gestito dalla locale associazione anziani, di peschiera è ospitato nei locali condominiali di Via Dante 2. L'Amministrazione del Condominio è affidata allo studio amministrazione stabili della sig.ra Lidia Cattaneo		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile del Centro. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

centro anziani bettola

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Ariosto
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Dante)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	contesto condominiale		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Alloggi di Via Alfieri presso cascina Castello centro polifunzionale N. Calipari		
	Via Alfieri - ex cascina Castello - Fraz. Linate		
	NOTIZIE GENERALI - I nuovi alloggi ospitano tre unità immobiliari di cui uno al p.t e n° 2 (loft) al piano 1° mentre i vecchi alloggi n° 2 unità immobiliari		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da ViaAlfieri
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?ad esclusione della zona soprastante le cantine delgli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le aree esterne agli alloggi, vecchi, ma interne alla recinzione perimetrale, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. ad esclusione della zona soprastante le cantine delgli alloggi di Via Alfieri che risulta essere solo pedonabile. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura all'interno dell'edificio si dovranno concordare le modalità con gli occupanti.

alloggi via Alfieri

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici Centro polifunzionale Calipari previa autorizzazione del CSE o utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi, nell'area esterna agli alloggi "vecchi" sarà garantito dal passo carraio di Via Alfieri a condizione che ci siano dei movieri a vigilare sul transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad uso esclusivo del trasporto per le persone
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque una zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Alfieri)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	tre per gli alloggi nuovi, uno per gli alloggi vecchi		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	due f.t. per lagli alloggi nuovi + uno seminterrato (cantine) e uno per gli alloggi nuovi		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	a falde con tegole		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in entrambi le situazioni		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

Alloggi comunali vari

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Via Liberazione 31/4 (1); Via Liberazione 53 (1) e 57(2); Via Matteotti 22/2 e 22/4 (11); Via La Malfa 9 (9); - Via Buzzoni Nigra 3 (1) - Via Allende 1 (2); Via Moro 2 (7)		
	AMMINISTRATORI STABILI: Via Liberazione 31/4 - Gestincond 02/36512214; Via Liberazione 53 - Sorrentino 02/5471269; Via Liberazione 57 - Libanora 025470007; Via Matteotti 22/2 e 22/4 - Sorrentino 02/5471269; Via Buzzoni Nigra - Faini Case 02/95738228; Via Allende 1 - Scala Amm. 02/55302316; Via La Malfa 9 - Marco Aldi Massimo 02/26925404; Via Moro 2. - CESCA 347/5123843;		
	NOTIZIE GENERALI - alloggi comunali		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile della farmacia. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

Alloggi comunali vari

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dei vicini esercizi commerciali
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà valutato di volta in volta dal CSE
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	esistono ampie zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
		contesto condominiale	
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
		contesto condominiale	
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
		varie	
TIPO DI COPERTURA			
		contesto condominiale	
MURATURE PERIMETRALI			
		muratura a cassa vuota in laterizi	
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
		tramezzi in muratura di laterizi	
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar</p>			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Farmacia Comunale di Zelofoamagno + magazzino seminterrato + box		
	Via della Liberazione 25 - Frazione Zelofoamagno		
	NOTIZIE GENERALI - La farmacia Comunale di Zelofoamagno fa parte dell'azienda Speciale Farmacie Comunali è ospitata nei locali di proprietà comunale nell'edificio di Via Liberazione 25 . uno dei due box è condotto da un privato con regolare contratto d'affitto sottoscritto con l'A.C.. L'amministrazione del condominio è affidata all'amministrazione stabili TECNOSERVIZI IMMOBIARE SAS di Andrea Panizza 0290601407		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile della farmacia. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

farmacia comunale zelo

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del centro previa autorizzazione dei responsabili
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via liberazione
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Liberazione)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
		contesto condominiale	
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
		contesto condominiale	
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
		pilastri e travi in c.a.	
TIPO DI COPERTURA			
		contesto condominiale	
MURATURE PERIMETRALI			
		muratura a cassa vuota in laterizi	
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
		tramezzi in muratura di laterizi	
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar</p>			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Farmacia Comunale di Bettola		
	Via Dante 2 - Frazione Bettola		
	NOTIZIE GENERALI - La farmacia Comunale di Bettola fa parte dell'azienda Speciale Farmacie Comunali è ospitata nei locali di proprietà comunale nell'edificio di Via Dante n° 2 . L'amministrazione del condominio è affidata all'amministrazione stabili "Lidia Cattaneo"		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contesto condominiale
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità delle unità immobiliari circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contesto condominiale
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il responsabile della farmacia. Eventuali sospensioni temporanee dei servizi essenziali (luce acqua e gas ecc.) dovranno essere concordate preventivamente con l'Amministratore di condominio.

farmacia comunale bettola

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (piazza lombardi)
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento previa richiesta all'amministratore di condominio.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Ariosto
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Dante)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	contesto condominiale		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	contesto condominiale		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	contesto condominiale		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Centro sportivo Paolo Borsellino - Gestore ACLI		
	Via della Carducci 10 - Frazione Monasterolo		
	NOTIZIE GENERALI - l'impianto sportivo è costituito aree attrezzate con campi da gioco omologati (1 calcio con pista di atletica, 4 tennis, 1 bocce e 1 calcetto) la tribuna spettatori è realizzata in c.a. e nella parte sottostante ospita gli spogliatoi e le docce. L'edificio della bocciofila ospita anche il bar, mentre gli uffici e la biglietteria sono in un edificio a parte. Nell'edificio è inoltre presente la casa del custode.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio potrà avvenire solo ed esclusivamente da Via carducci
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'impianto sportivo ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività sportive dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il referente dell'impianto sportivo.

C.Sp. Borsellino

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'impianto sportivo. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar interno alla bocciofila o utilizzare un bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Carducci
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Carducci)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato a tribuna con sottostante spogliatoio, n° 1 destinato a bocciofila e n° 2 a ufficio e punto di informazioni e biglietteria .l'altezza max della tribuna è pari a ca. 25 m.		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	n° 1 f.t., n° 2 f.t. per uffici e biglietteria		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con telo in PVC zavorrato con ghiaia		
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. e muratura a cassa vuota in laterizi		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Campo Sportivo di San Bovio		
	Via della Resistenza 14 - Frazione Mezzate		
	NOTIZIE GENERALI - Il campo sportivo è costituito dal rettangolo di gioco omologato dal CONI, ad un corpo di fabbrica che ospita spogliatoioe docce ed un corpo di fabbrica che è utilizzato come bar. E' inoltre presente una tribuna spettatori del tipo metallica prefabbricata.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio potrà avvenire solo ed esclusivamente da Via Trieste
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'impianto sportivo ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività sportive dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il referente dell'impianto sportivo.

campo San Bovio

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'impianto sportivo. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (Via Trieste) o utilizzare un bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Trieste
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Trieste)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato spogliatoi/docce e n° 1 a ufficio e punto di ristoro		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	n° 1 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	blocchi cavi di calcestruzzo		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Campo Sportivo di Mezzate		
	Via della Resistenza 14 - Frazione Mezzate		
	NOTIZIE GENERALI - Il campo sportivo è costituito dal rettangolo di gioco omologato dal CONI, ad un corpo di fabbrica che nella parte soprastante è adibita a tribuna spettatori e nella parte sottostante a spogliatoi/docce. E' inoltre presente un 'altro corpo di fabbrica adibito a Ufficio e punto di ristoro.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio potrà avvenire a secondo delle esigenze o da Via Resistenza o da Via Toscanini
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'impianto sportivo ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività sportive dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il referente dell'impianto sportivo.

campo mezzate

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'impianto sportivo. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (Via Resistenza) o utilizzare un bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Toscanini oppure da via Resistenza
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Pascoli)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato a tribune spettatori, spogliatoi/docce e n° 1 a ufficio e punto di ristoro		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	n° 1 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	cemento armato e blocchi cavi di calcestruzzo		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Campo Sportivo di Linate (AC Linate)		
	Via Pascoli 4 - Frazione Linate		
	NOTIZIE GENERALI - Il campo sportivo è costituito dal rettangolo di gioco omologato dal CONI oltre a da due diversi corpi di fabbrica, tutti e 2 con un piano fuori terra. Un edificio è adibito a spogliatoi e docce, l'altro a bar e ufficio. Nell'impianto è inoltre presente un piccolo campetto per il riscaldamento degli atleti ed una tribuna metallica prefabbricata per gli spettatori.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Pascoli.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'impianto sportivo ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività sportive dovranno essere sospese. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno sospendere le attività presenti. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il referente dell'impianto sportivo.

campo linare

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'impianto sportivo. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via Pascoli) o utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Pascoli
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Pascoli)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato a spogliatoi/docce e bar ufficio		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	n° 1 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	blocchi cavi di calcestruzzo		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Locale stazione dei Carabinieri		
	Via della Resistenza 1 - Frazione Bellingera		
	NOTIZIE GENERALI - l'edificio ospita la locale stazione dei carabinieri oltre agli alloggi dei sottoufficiali (3) e la sottostante autorimessa.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio potrà avvenire a secondo delle esigenze o da Via Resistenza o da Via Puccini
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne alla caserma (pavimentate) ma interne alla recinzione perimetrale, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE e dal com.te della stazione
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) all'esterno dell'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio si dovranno prendere specifici accordi con il Com.te della stazione. La sospensione sarà comunque valutata dal CSE e concordata con il Comandante

caserma carabinieri

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici della stazione. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (Via Resistenza) o utilizzare un bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Resistenza oppure da via Puccini
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'uso dell'autorimessa è ad esclusivo delle autovetture targate CC. Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze Via Resistenza
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n°3		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	n° 2 f.t.+ 1 seminterrato (autorimessa)		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	muratura a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Plesso scolastico di San Bovio (scuola primaria e secondaria di I° grado (I.C. F. Dè Andrè)		
	Via Abruzzi 5 - Frazione San Bovio		
	NOTIZIE GENERALI - Il plesso scolastico è costituito da diversi corpi di fabbrica, di cui uno con n°2 piani fuori terra (scuola primaria) la palestra, la mensa, la scuola secondaria di I° grado e quella dell'infanzia ad un piano f.t. (Ist. Comp. F. Dè Andrè)		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Abruzzi (lato palestra).
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'istituto ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico. Nell'edificio sono presenti anche attività extra scolastiche.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio scolastico. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino centro commerciale

plesso scol. san bovio

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via abruzzi (lato palestra).
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via abruzzi)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato ad attività didattiche della scuola media, n° 1 (uno) per la mensa scolastica, n° 1 palestra , n° 1 n° 2 destinato alle attività didattiche delle scuole elementari e n°1 per la scuola dell'infanzia		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t. per l'edificio delle scuole elementari, n°1 f.t. per la mensa scolastica, n° 1 f.t. per la palestre, n° 2 f.t.+ 1 seminterrato per le scuole elementari .		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e gas beton		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Biblioteca di San Bovio ludoteca e centro donne		
	Via Trieste - Frazione San Bovio		
	NOTIZIE GENERALI - l'edificio è costituito da un unico corpo di fabbrica stile Liberty . Al piano terra è ospitata la biblioteca comunale mentre al piano superiore sono presenti la ludoteca ed il centro donne		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Trieste.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'edificio ma interne alla recinzione perimetrale, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica e con l'ausilio di operatori movieri e fornendo agli autisti le informazioni necessarie relativamente al posizionamento corretto dei mezzi. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio . Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività , si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Responsabile degli uffici.

biblioteca san bovio

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar oppure utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via trieste dalla piazzetta pedonale (il transito dalla piazzetta dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE)
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	elevatore per solo trasporto di persone
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via trieste)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO			
	n° 2 .		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA			
	2 f.t. + uno seminterrato adibito a locale ascensore		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI			
	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA			
	Tutte le coperture sono a falda con copertura in tegole		
MURATURE PERIMETRALI			
	in mattoni pieni		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI			
	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Biblioteca e Uffici decentrati di Monasterolo		
	Via Carducci 9 - Frazione Monasterolo		
NOTIZIE GENERALI - l'edificio è costituito da un unico corpo di fabbrica stile Liberty (inizialmente ad un piano solo piano f.t. successivamente sopraelevato). Al piano terra è ospitata la biblioteca comunale mentre al piano superiore sono presenti gli uffici decentrati dell'A.C. (Cultura, Sport e tempo libero e Pubblica istruzione oltre ad una sala convegni)			
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via carducci . nell'are retrostante l'edificio sono presenti la sede della croce Rossa che opera 24h/24h e la mensa scolastica del plesso scolastico di Monasterolo.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'edificio ma interne alla recinzione perimetrale, sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.

biblioteca e uffici monasterolo

L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica e con l'ausilio di operatori movieri e fornendo agli autisti le informazioni necessarie relativamente al posizionamento corretto dei mezzi. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività, si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Responsabile degli uffici.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici della vicina bocciofila oppure utilizzare un bagno chimico.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Carducci (lato Biblioteca).
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	elevatore per solo trasporto di persone
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (via Carducci lato centro sportivo P. Borsellino)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 3 .		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t. + uno seminterrato.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		

biblioteca e uffici monasterolo

TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono a falda con copertura in lamiera grecata
MURATURE PERIMETRALI	in mattoni pieni
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar	

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Plesso scolastico di monasterolo (scuola primaria e secondaria di I° grado (I.C. R.L. Montalcini)		
	Via Carducci 7 - Frazione Monasterolo		
	NOTIZIE GENERALI - Il plesso scolastico è costituito da diversi corpi di fabbrica, costruiti in epoche diverse, di cui uno con n°2 piani fuori terra (secondario di I° grado) le due palestre, la mensa e la scuola primaria ad un piano f.t. (Ist. Comp. R.L. Montalcini). La scuola elementare è collegata alle medie con un tunnel, sotto le scuole elementari è presente un seminterrato utilizzato a magazzino.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via carducci (lato biblioteca), solo in casi eccezionali si potrà usufruire dell'ingresso Carraio adiacente l'area feste. Nel perimetro del plesso scolastico sono presenti la sede della croce Rossa che opera 24h/24h oltre alla sede decentrata degli uffici comunali (cultura e P.I.) e della biblioteca comunale.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'istituto ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.

plesso scol. monasterolo

L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico. Nell'edificio sono presenti anche attività extra scolastiche.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio scolastico. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del seminterrato.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Carducci (lato Biblioteca), solo in casi eccezionali si potrà usufruire dell'ingresso Carraio di della scuola elementare.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE, mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	elevatore per persone (nella scuola media)
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (Pvia Carducci lato centro sportivo P. Borsellino)

plesso scol. monasterolo

NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	n° 1 destinato ad attività didattiche della scuola media, n° 1 (uno) per la mensa scolastica, n° 1 palestra per le scuole medie, n° 1 palestra per le scuole elementari, n° 1 destinato alle attività didattiche delle scuole elementari.
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t. per l'edificio delle scuole medie, n°1 f.t. per la mensa scolastica, n° 1 f.t. per le 2 palestre, n° 1 f.t.+ 1 seminterrato per le scuole elementari .
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastrini e travi in c.a.
TIPO DI COPERTURA	Tutte le coperture sono piane con guaina bituminosa
MURATURE PERIMETRALI	in c.a. nella scuola media e nelle palestre ed In laterizio a cassa vuota nella scuola elementare
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e gas beton
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar</p>	

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Scuola elementare di Mezzate (scuola primaria e dell'infanzia I.C. R.L. Montalcini)		
	Piazza della Costituzione 1 e Via della Resistenza 16 - FRAZIONE MEZZATE		
	NOTIZIE GENERALI - Il plesso scolastico è costituito da 2 diversi corpi di fabbrica, costruiti in epoche diverse, di cui uno con n°2 piani fuori terra e la mensa ad un piano fuori terra (Ist. Comp. R.L. Montalcini).		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE. L'ingresso di autocarri nell'edificio dovrà avvenire prevalentemente da Via Resistenza, solo in casi eccezionali si potrà usufruire dell'ingresso Carraio da Piazza Costituzione
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'istituto ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico. Nell'edificio sono presenti anche attività extra scolastiche.

scuola elementare mezzate

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (Piazza Costituzione) oppure posizionare bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via della Resistenza, solo in casi eccezionali si potrà usufruire dell'ingresso Carraio di Piazza Costituzione.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (Piazza Costituzione)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	2 (due) per gli edifici destinati ad attività didattiche e n° 1 (uno) per la mensa scolastica		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t. per l'edificio scolastico e n°1 f.t. per la mensa scolastica		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	coperture a falda con tegola per l'edificio che ospita le attività didattiche della scuola dell'infanzia, mentre la mensa scolastica è del tipo a falda con lamiera grecata, solo la zona di collegamento tra l'edificio scolastico e la mensa risulta essere piana con guaina bituminosa		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e gas beton		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Scuola media di Bettola (scuola secondaria di 1° grado I.C. F. Dè André)		
	Via Dante - FRAZIONE BETTOLA		
	NOTIZIE GENERALI - Il plesso scolastico è costituito da 3 diversi corpi di fabbrica, costruiti in epoche diverse di cui n°2 a 2 piani fuori terra e la mensa ad un piano fuori terra (Ist. Comp. F. Dè André).		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'istituto ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico. Nell'edificio sono presenti anche attività extra scolastiche.

scuola media bettola

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via matteotti/papa giovani) oppure posizionare bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Manzoni (lato orto botanico/torre pensile), oppure dal cancello carraio di Via Dante a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul sicuro transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (orto Botanico)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	2 (due) per gli edifici destinati ad attività didattiche e n° 1 (uno) per la mensa scolastica		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t. per l'edificio scolastico e n°1 f.t. per la mensa scolastica		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	coperture a falda con tegola per l'edificio che ospita le attività didattiche,, mentre la mensa scolastica è del tipo a falda con lamiera grecata,solo la zona di collegamento tra l'edificio scolastico e la mensa risulta essere piana con		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e gas beton		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Scuola Elementari di Bettola (scuola primaria I.C. F. Dè Andrè)		
	Via Goldoni 1 - FRAZIONE BETTOLA		
	NOTIZIE GENERALI - Il plesso scolastico è costituito da diversi corpi di fabbrica, tutti ad un piano fuori terra (Ist. Comp. F. Dè Andrè).		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'istituto ma interne alla recinzione perimetrale, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili solo per autocarri con portata non superiore a 35 q.li. Eventuali transiti nelle zone dovranno comunque essere autorizzate dal CSE
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico.

scuola elementare bettola

Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via matteotti/papa giovanni) oppure posizionare bagno chimico
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via matteotti (lato parchetto giochi) a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul sicuro transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	1 (uno)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	1 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	coperture piane con guaina bituminosa, nelle aule, nella zona in ampliamento e nel prefabbricato a falda con lamiera grecata, mentre nelle palestre piane con guaina bituminosa.		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e gas beton		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Vadalà Geom. Francesco			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Scuola materna Bettola (scuola dell'infanzia I.C. F. Dè Andrè)		
	Via Indipendenza 3 - FRAZIONE BETTOLA		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da 2 diversi corpi di fabbrica realizzati in epoche diverse ed ospita la scuola dell'infanzia "Collodi"		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'edificio, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili, ad esclusione della zona a verde posta a Ovest dell'edificio interessata dal passaggio interrasto del Cavo irriguo denominato MAROCCO.
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via matteotti/papa giovanni) oppure posizionare bagno chimico

scuola materna bettola

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Matteotti (lato parcheggio giochi) a condizione che ci sia almeno un munito dell'impresa che vigili sul sicuro transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V. Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area esterna. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	2 (due)		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	2 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	coperture piane con guaina bituminosa.		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e pareti mobili e gas beton		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	Scuola materna zelofooramagno (scuola dell'infanzia I.C. R.L. Montalcini)		
	Via Gramsci 41 - FRAZIONE ZELOFORAMAGNO		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da 3 diversi corpi di fabbrica realizzati in epoche diverse ed ospita la scuola dell'infanzia. Montalcini.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite, segregate e opportunamente segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici circostanti e/o della viabilità saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree esterne all'edificio, sia quelle a verde che quelle pavimentate sono da considerarsi sicure e carrabili.
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività scolastiche nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (scolastiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Dirigente Scolastico.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via gramsci 20) oppure posizionare bagno chimico

scuola materna zeloforamagno

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Gramsci 41 a condizione che ci sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul sicuro transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 220V . Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze

NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	1
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	1 f.t.
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastrini e travi in c.a.
TIPO DI COPERTURA	coperture piane con guaina bituminosa.
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e pareti mobili

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione
Arch. Zanardi Omar

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	ASILO NIDO "LA TROTTOLA"		
	Piazza Costituzione 1 - Frazione Mezzate		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpo di fabbrica ed ospita l'asilo nido. La struttura è gestita dalla Coop. Sociale KOINE' tel. 348/6288224		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (didattiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con la Responsabile dell'asilo.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (piazza costituzione) oppure posizionare bagno chimico

Asilo nido mezzate

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di mazzola a condizione che sia almeno un moviere dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio onere all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad uso esclusivo delle attività dell'asilo e della ludoteca
Esiste l'impianto antincendio ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sla 220V . Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nel giardino. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	due		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	due f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	a falda con copertura in tegole		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

ASILO NIDO S BOVIO

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	ASILO NIDO "LA BELLA TARTARUGA"		
	VIALE ABRUZZI - FRAZIONE SAN BOVIO		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico complesso che ospita l'asilo nido.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree interne . Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (didattiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con la resp. dell'asilo.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze dovranno posizionare bagno chimico

ASILO NIDO S BOVIO

Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio onere all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	Uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	uno f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	copertura inclinata in lamiera		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione			

ASILO NIDO ZELO

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	ASILO NIDO "IL GIROTONDO"		
	VIA GRAMSCI 41 - FRAZIONE ZELOFORAMAGNO		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da un unico corpi di fabbrica ed ospita l'asilo nido.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Durante eventuali lavori le attività nelle aree a verde dovranno essere sospese. Particolare attenzione dovrà essere prestata anche alle attività presenti nell'edificio (didattiche e servizio di ristorazione). Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività (didattica, refezione ecc.), si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con la resp. dell'asilo.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In nessuna circostanza le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici dell'edificio. Le maestranze potranno utilizzare i servizi igienici del vicino bar (via gramsci 20) oppure posizionare bagno chimico

ASILO NIDO ZELO

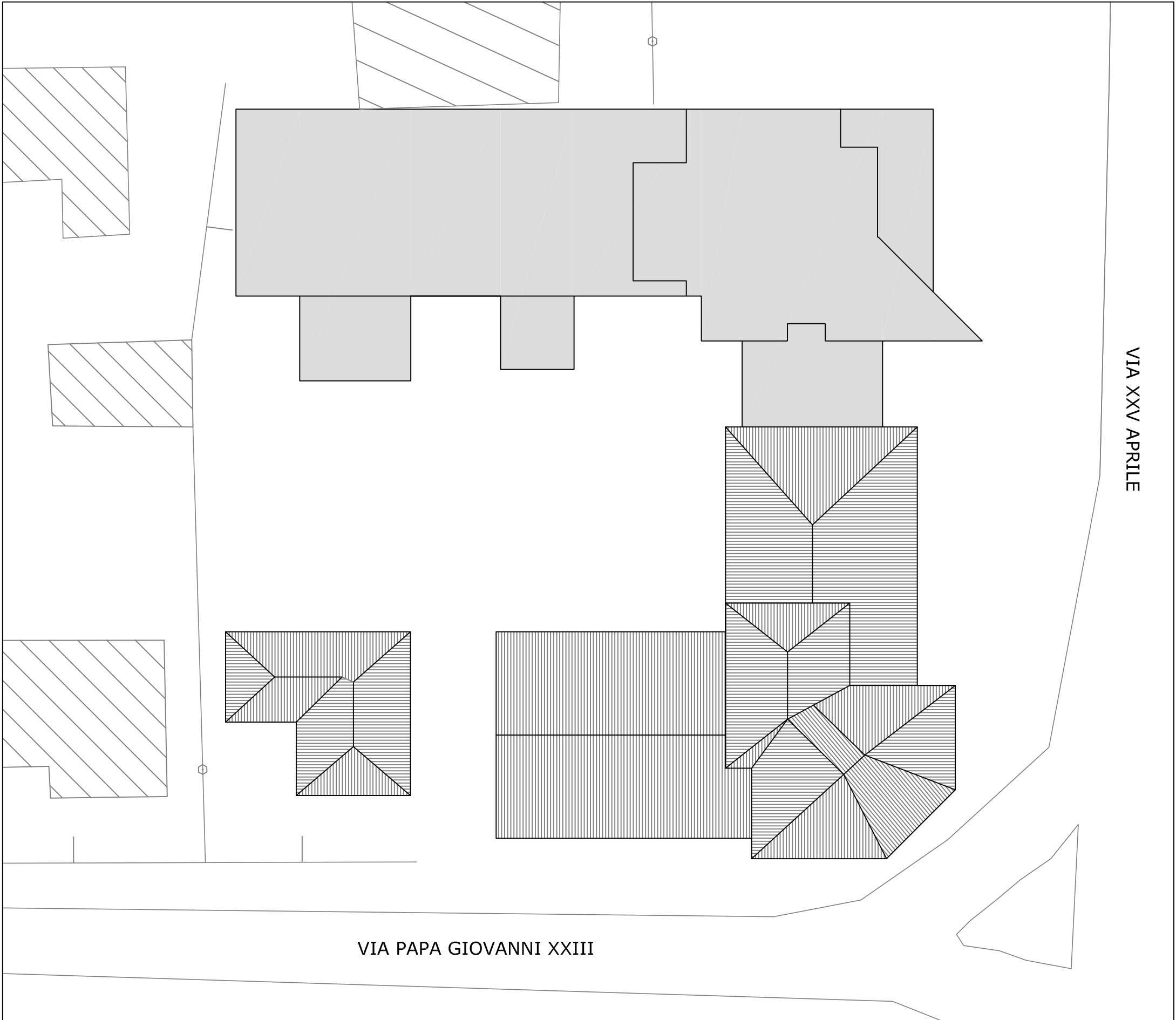
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.
Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio onere all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste l'impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sla 220V . Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nel giardino. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	Uno		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	uno f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	piane con guaina bituminosa sono presenti anche dei lucernari in plexiglass .		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e pareti mobili		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			

MUNICIPIO

INDIVIDUAZIONE DELL'EDIFICIO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI			
DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO E INDIRIZZO	PALAZZO MUNICIPALE		
	VIA XXV APRILE 1		
	NOTIZIE GENERALI - L'edificio in esame è costituito da diversi corpi di fabbrica realizzati in epoche diverse ed ospita la sede municipale.		
	SI	NO	Note
L'edificio in esame è inserito in contesto ambientale privo di elementi di disturbo ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vicinanze di discariche ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vicinanza di industrie inquinanti o di emissione gassose ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono presenti fattori esterni che comportano rischi per eventuale cantierizzazione ? (falde, fossati, alvei fluviali, banchine portuali, alberi, manufatti interferenti, ferrovie, idrovie, aeroporti, edifici con particolari esigenze di tutela quali ospedali, case di riposo, abitazioni, linee aeree, cantieri o insediamenti produttivi, rumore, polveri, fibre, fumi, vapori gas, odori o altri inquinanti aerodispersi).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abitazioni confinanti - Come evidenziato in planimetria, nel perimetro ovest del nuovo edificio è presente un edificio residenziale, ad uso abitativo, costruito in aderenza alla sala consiliare.
Sono presenti elementi di cui si è rilevata la presenza di rischi per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viabilità circostante (tutti gli interventi saranno programmati preventivamente - eventuali lavori saranno eseguiti in aree ben definite e segregate e segnalate).
Esistono rischi che le lavorazioni di eventuali cantierizzazioni possono comportare per le aree circostanti ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali lavori in prossimità degli edifici confinanti e/o della viabilità circostante saranno preventivamente programmati e autorizzati dal CSE.
L'area di pertinenza dell'edificio è considerata sicura ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le coperture dell'edificio/i sono attrezzate con parapetti di protezione, linee vita e comunque con sistemi di protezione contro le cadute dall'alto ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualsiasi intervento in copertura dovrà essere programmato e autorizzato dal CSE previa installazione di Barriere laterali di sicurezza, parapetti ecc.
L'eventuale cantierizzazione nell'edificio può costituire rischio dovuto alla presenza di mezzi d'opera e/o di maestranze di cantiere ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il cantiere può costituire un rischio dovuto ad un più intenso traffico di mezzi (autocarri) nelle aree esterne all'edificio ma anche all'interno della recinzione circostante. Il rischio dovrà essere minimizzato con la collocazione di segnaletica. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle attività presenti nell'edificio. Prima di eseguire interventi di qualsiasi natura in luoghi interni all'edificio, con presenza di attività, si dovrà sospendere la predetta attività che dovrà essere preventivamente valutata dal CSE e concordata con il Responsabile degli uffici.
Sono disponibili nell'edificio servizi igienico assistenziali a disposizione di lavoratori di una eventuale cantierizzazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I lavoratori potranno utilizzare i servizi igienici presenti nell'edificio previa autorizzazione del CSE.
Esistono zone di deposito per il carico e scarico ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zone di carico e scarico dei materiali, peraltro limitate al solo ingombro degli automezzi e per il tempo strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico, saranno individuate dal CSE prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento.

MUNICIPIO

Esistono zone di deposito nell'edificio dei materiali con pericolo d'incendio o esposizione ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Considerata la mancanza di presidi permanenti nell'area, si ritiene necessario provvedere a fine di ogni giornata lavorativa, che i materiali infiammabili e/o esplosivi (tipo bombole di GPL, Ossigeno ecc.) vengano allontanati a cura dall'impresa.
Esistono accessi all'edificio che consentano il carico e lo scarico dei materiali ad autocarri ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accesso a tali mezzi sarà garantito dal cancello carraio di Via Papa Giovanni XXIII a condizione che sia almeno un munito dell'impresa che vigili sul corretto transito.
Esistono zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali e dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuali zone di deposito dei materiali verranno indicate dal CSE mentre per quanto riguarda i rifiuti l'impresa dovrà provvedere a proprio carico all'allontanamento quotidiano dei materiali di risulta oppure provvedere a posizionare appositi cassoni differenziati per tipologia di rifiuto nei luoghi che indicherà il CSE.
Esistono impianti elevatori nell'edificio?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nell'ala nuova dell'edificio sono presenti n° 2 elevatori di cui uno montacarichi - nell'ala vecchia sono installati n° 2 elevatori per persone. L'utilizzo degli elevatori da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esiste l'Impianto antincendio ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad esclusione dell'edificio denominato "Villetta" sede del settore LL.PP.
Esistono nell'edificio punti di prelievo dell'energia elettrica per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' disponibile sia la 380V (con presa interbloccata) che la 220V (con presa interbloccata). Ad ogni modo il prelievo di corrente elettrica da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Esistono nell'edificio punti di prelievo di acqua per eventuali cantierizzazioni ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unico punto di prelievo disponibile è presente nell'area cortilizia. Ad ogni modo il prelievo di acqua da parte dell'impresa dovrà essere preventivamente autorizzato dal CSE.
Sono presenti nell'edificio autorimesse ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'autorimessa per gli automezzi comunali prevede una capienza massima di n° 9 autovetture. Non possono accedere automezzi alimentati a GPL e non facenti parte dell'autoparco municipale. Esiste comunque un'ampia zona a parcheggio nelle immediate vicinanze (piazza lombardi)
NUMERO TOTALE DEI PIANI COSTITUENTI L'EDIFICIO	L'ala nuova del palazzo municipale è composta da 6 piani - l'ala vecchia è composta da n°3 oltre ad uno seminterrato adibito ad archivio municipale, salette consiliari e sala convegni (G. Matteotti) - la Villetta da n° 2 piani oltre ad un piano seminterrato adibito ad archivio.		
NUMERO TOTALE DEI PIANI FUORI TERRA	ala nuova 6 f.t. - ala vecchia 3 f.t.- villetta 2 f.t.		
STRUTTURE PORTANTI VERTICALI	pilastri e travi in c.a.		
TIPO DI COPERTURA	Il vecchio edificio presenta una copertura a falde con tegole, il nuovo edificio ha coperture piane con guaina bituminosa, la villetta presenta una copertura a falde con tegole .		
MURATURE PERIMETRALI	In laterizio a cassa vuota		
MURATURE DI TAMPONAMENTO E DIVISIONI	tramezzi in muratura di laterizi e pareti mobili		
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Arch. Zanardi Omar			



VIA PAPA GIOVANNI XXIII

VIA XXV APRILE



CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

DESCRIZIONE:
 PALAZZO MUNICIPALE E VILLETTA
 VIA XXV APRILE, 1

ALLEGATO
1



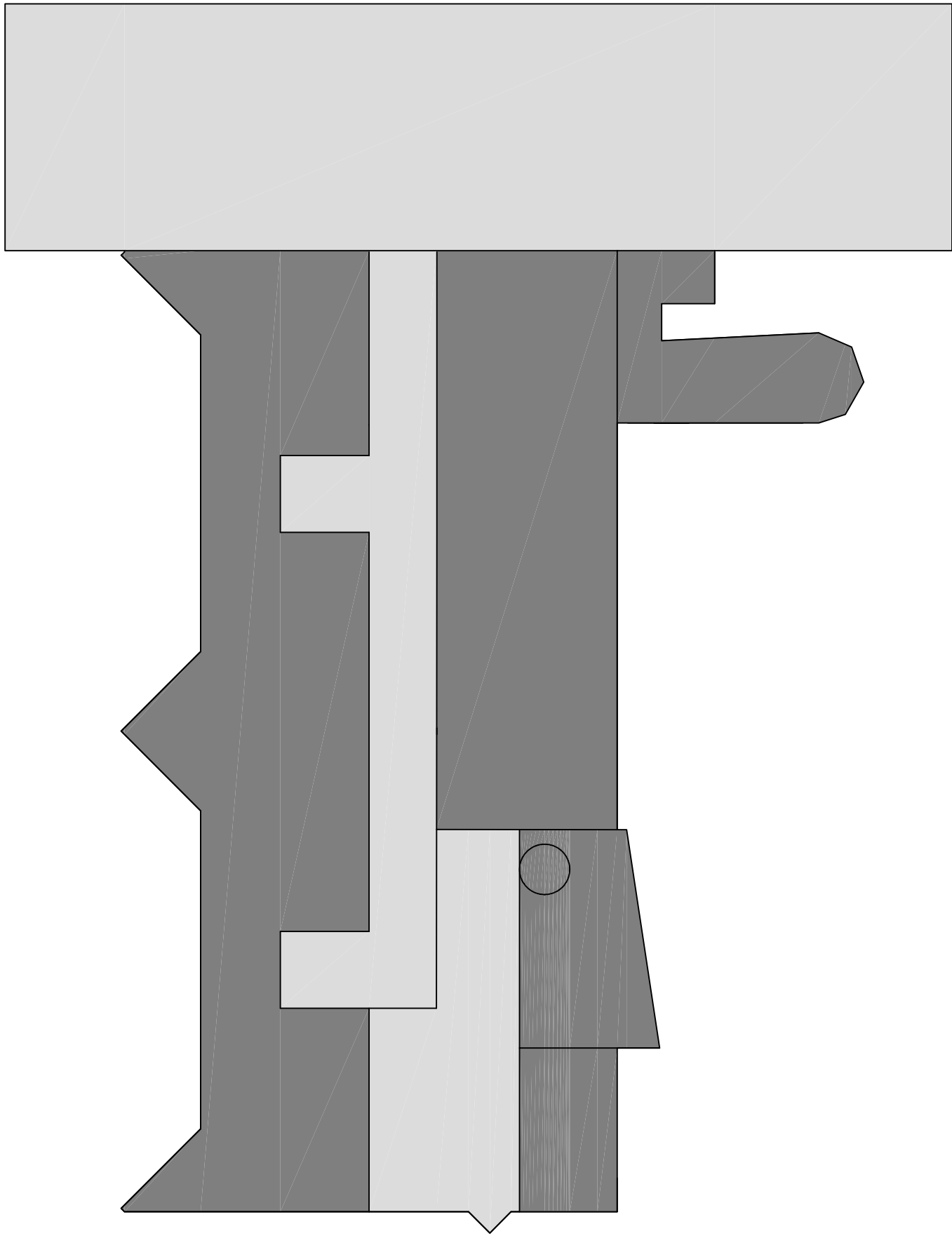
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 ASILO NIDO E SCUOLA MATERNA
 ZELOFORAMAGNO - VIA GRAMSCI

ALLEGATO

2



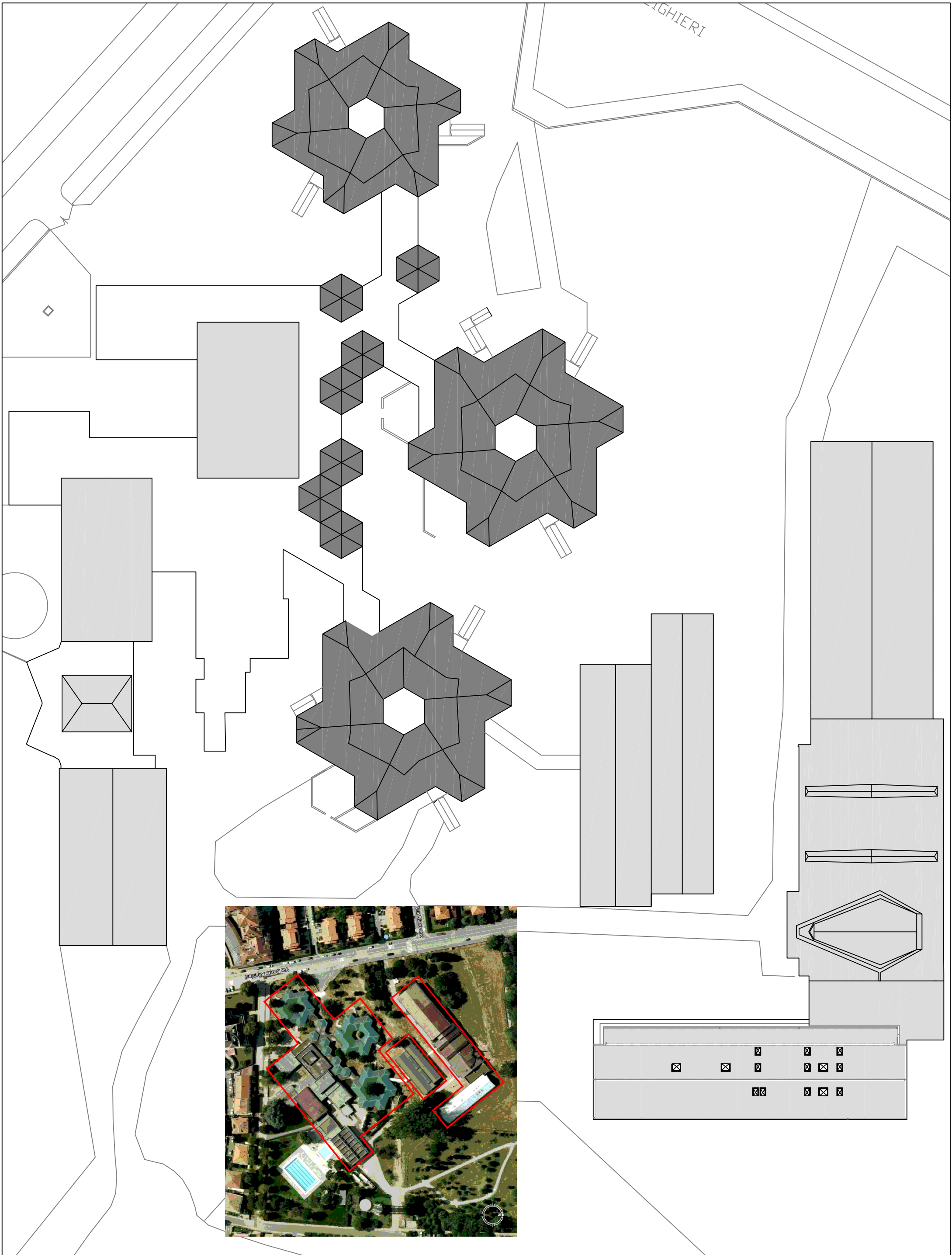
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
Provincia di Milano
Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
SCUOLA MATERNA BETTOLA
VIA INDIPENDENZA

ALLEGATO

3

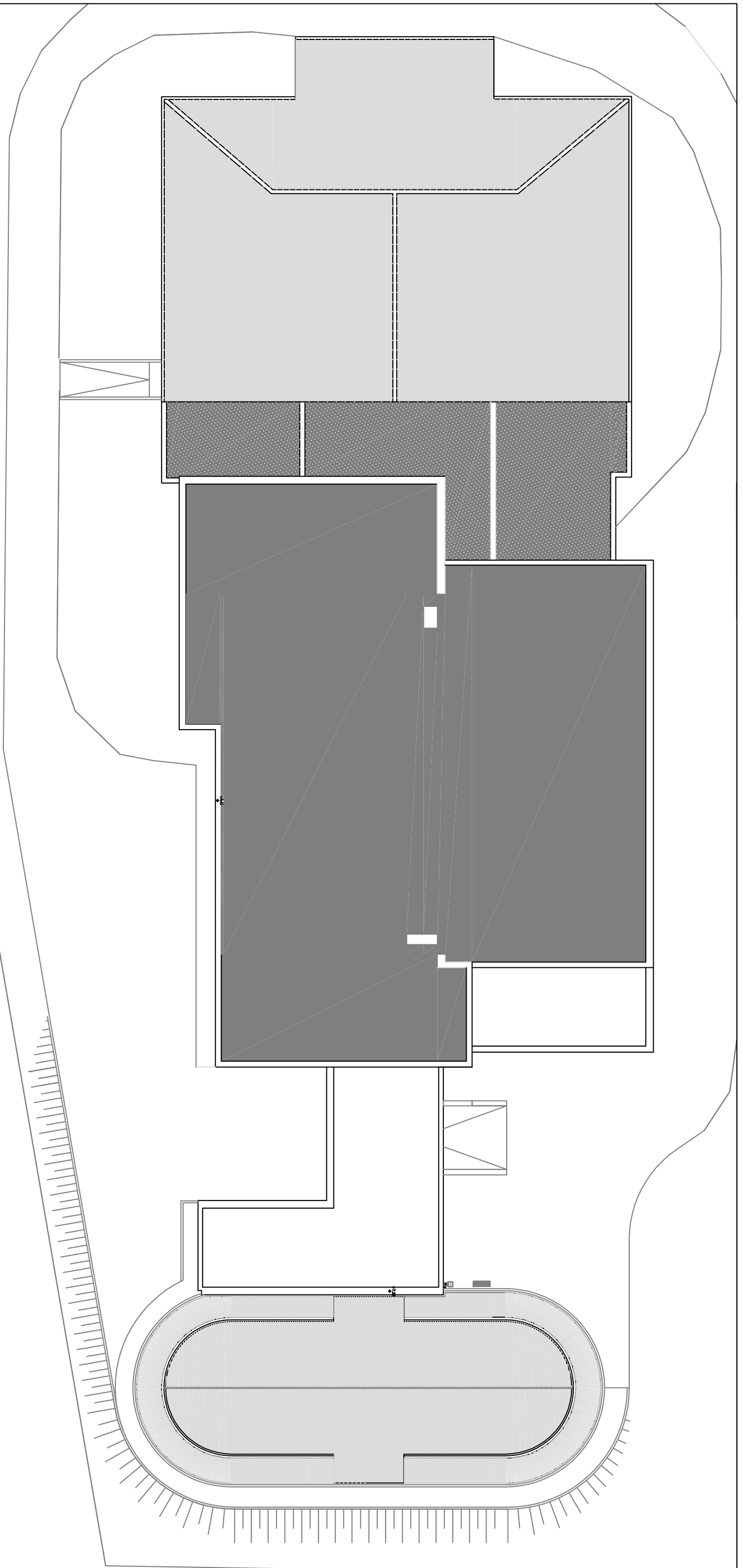


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA DI
 BETTOLA - VIA GOLDONI

ALLEGATO
4

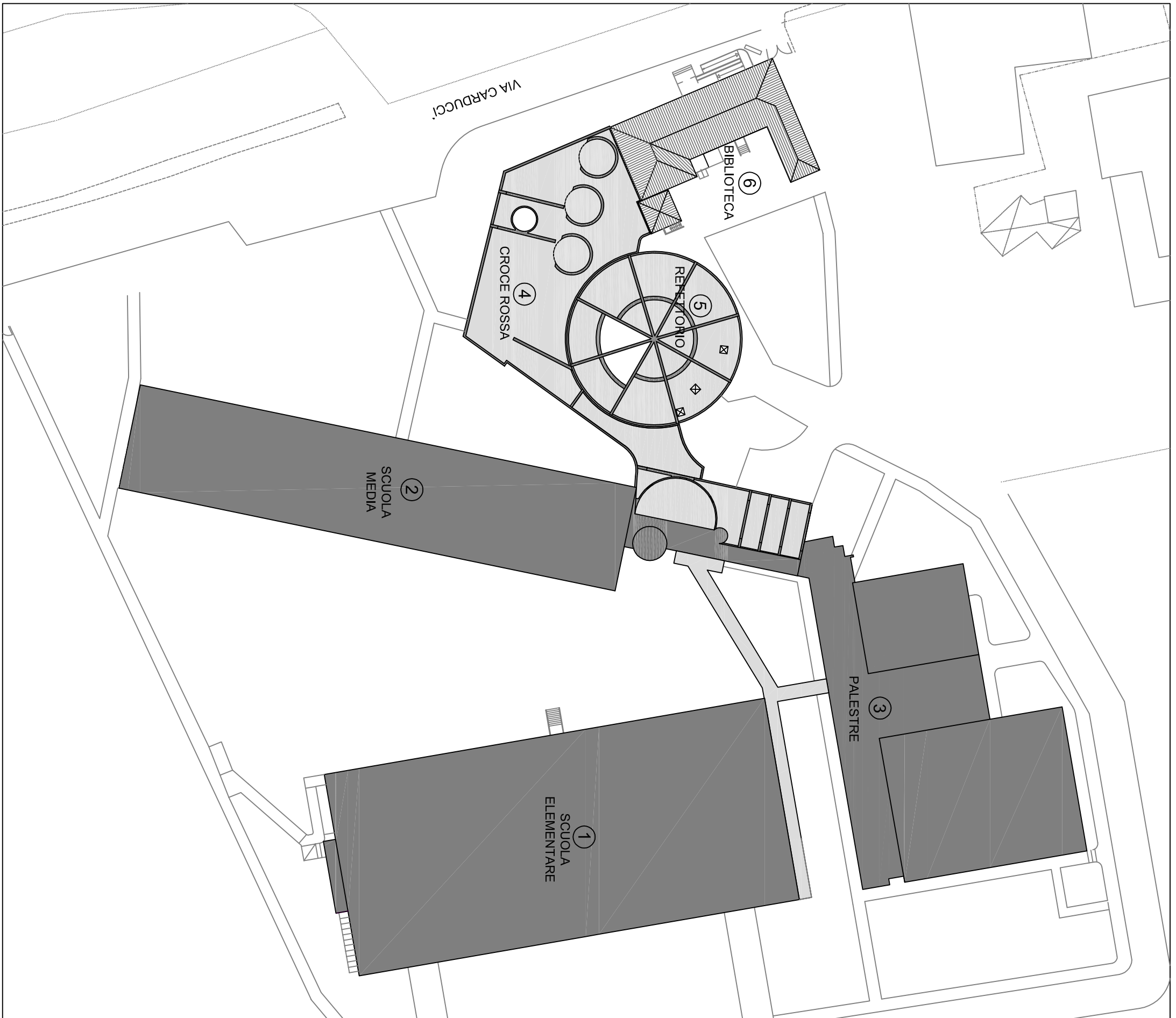


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
Provincia di Milano
Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE
DI MEZZATE - VIA DELLA RESISTENZA

ALLEGATO
5

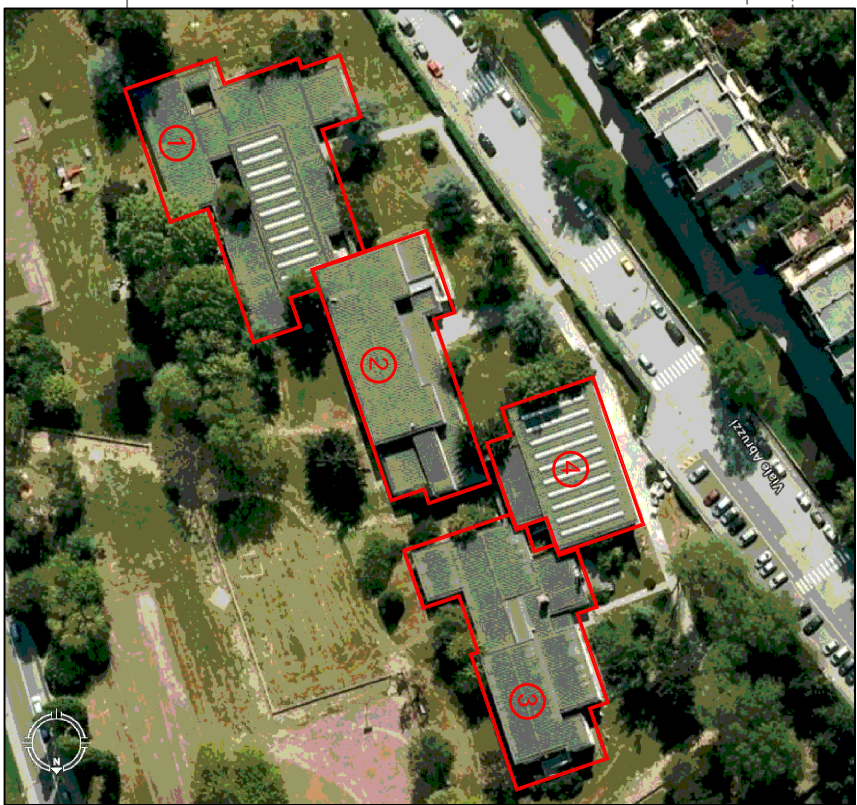
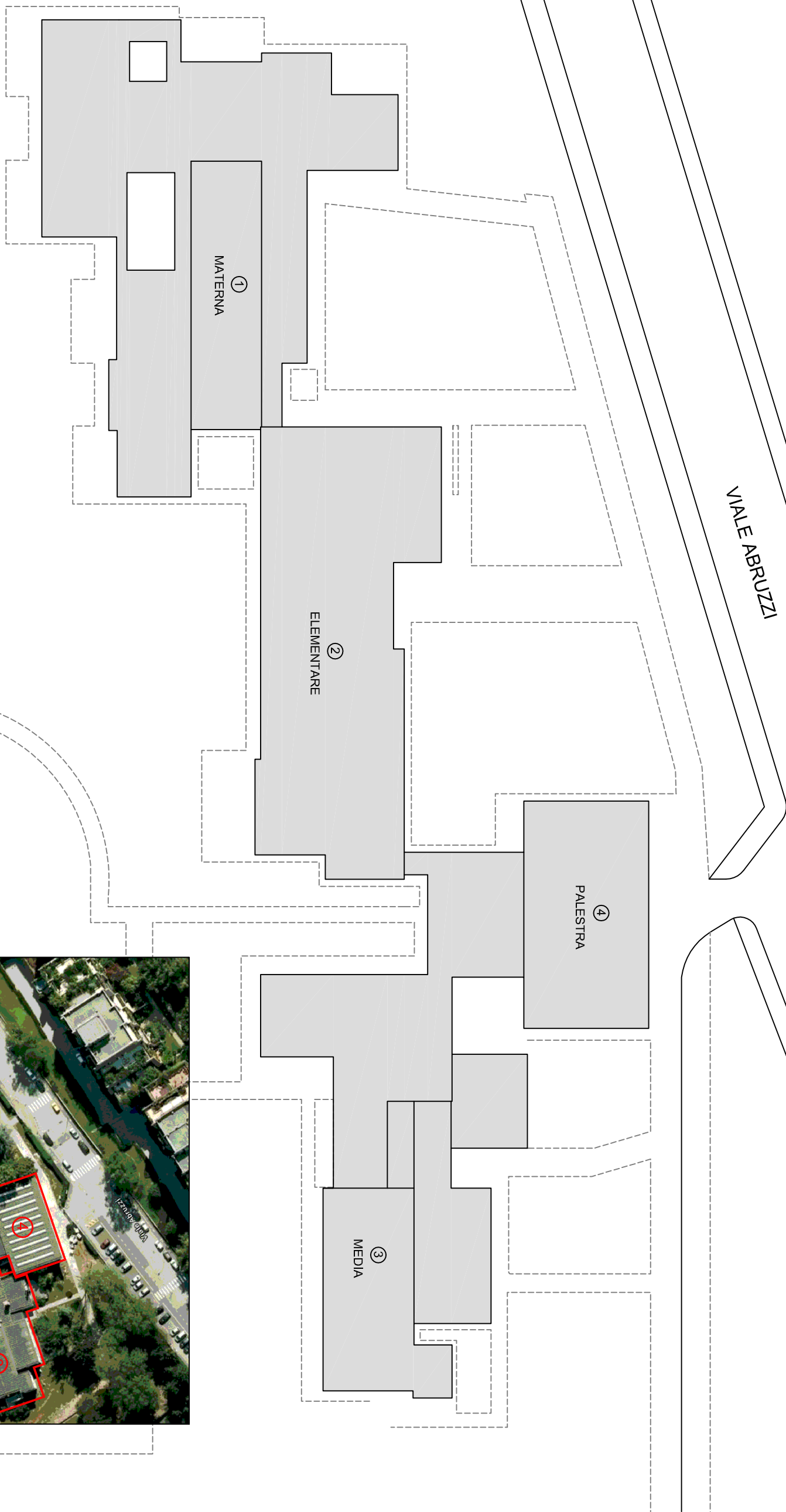


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 PLESSO SCOLASTICO MONASTEROLO
 BIBLIOTECA E UFFICI DECENTRATI
 VIA CARDUCCI

ALLEGATO
6

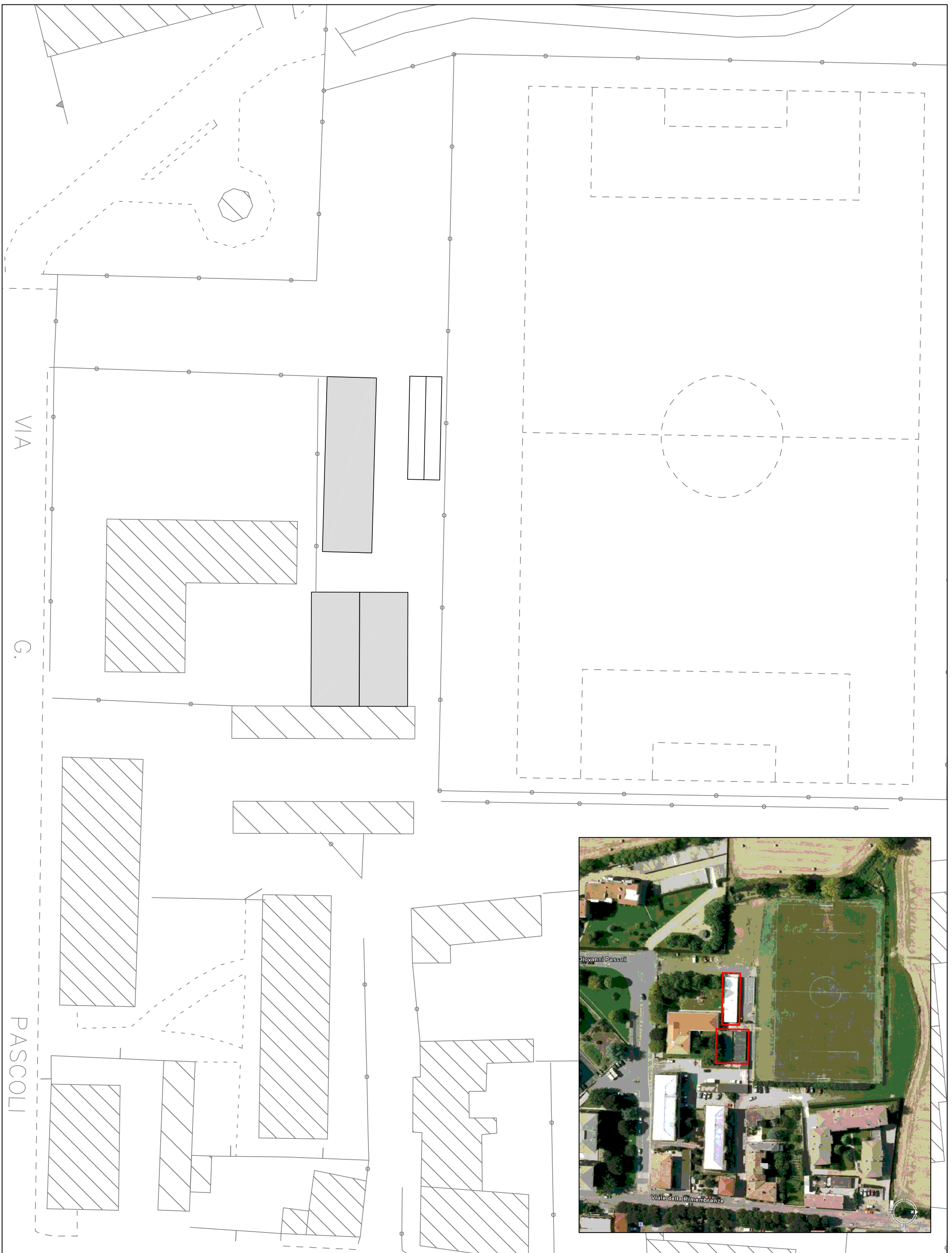


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SCOLASTICO E PALESTRA
 SAN BOVIO - VIALE ABRUZZI

ALLEGATO
7

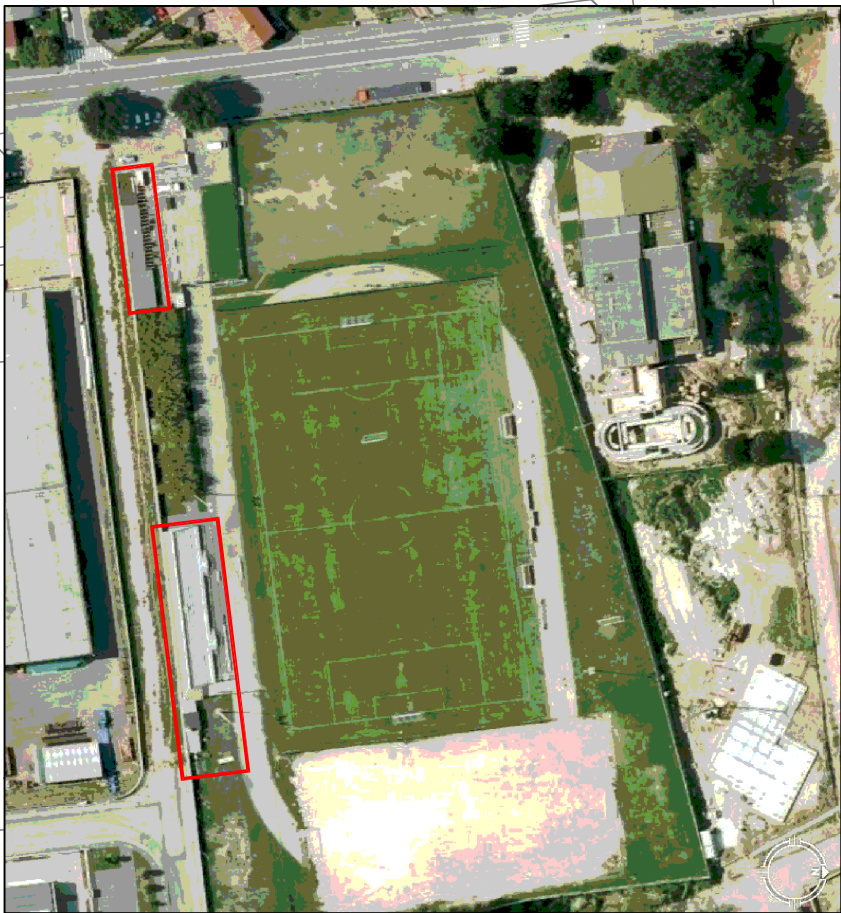
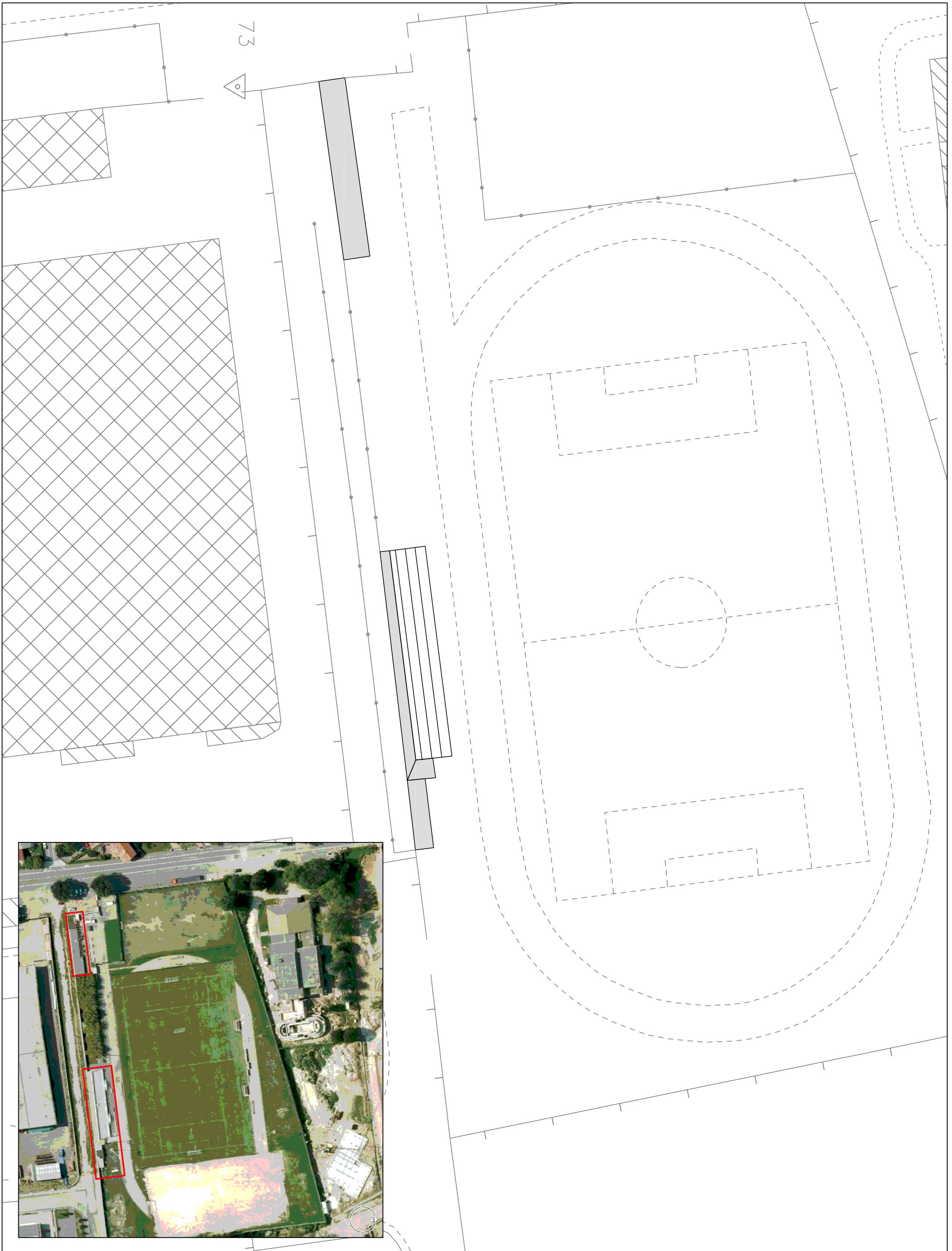


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SPORTIVO DI LINATE
 VIA PASCOLI

ALLEGATO
8

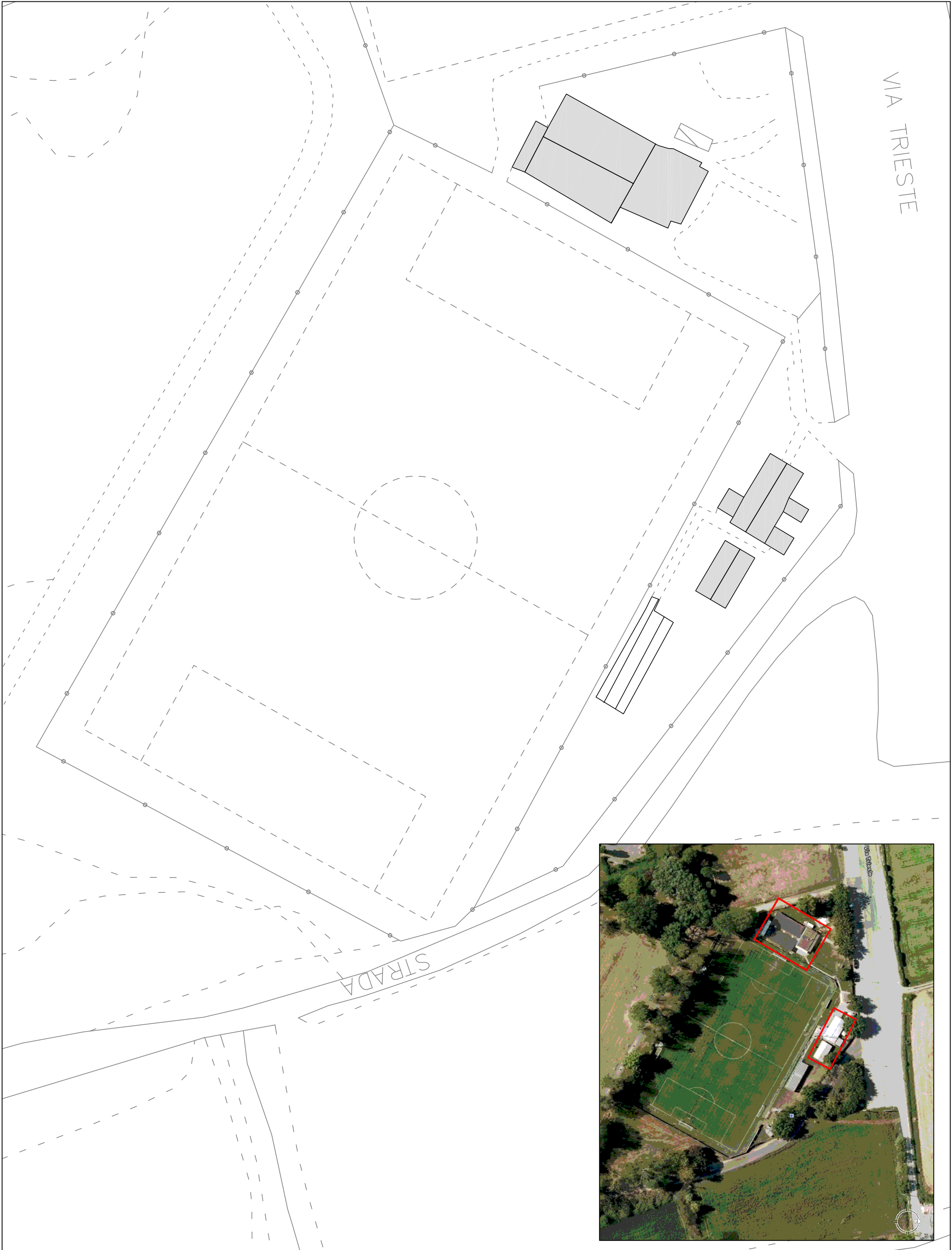


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SPORTIVO DI BELLINGERA
 VIA DELLA RESISTENZA

ALLEGATO
9

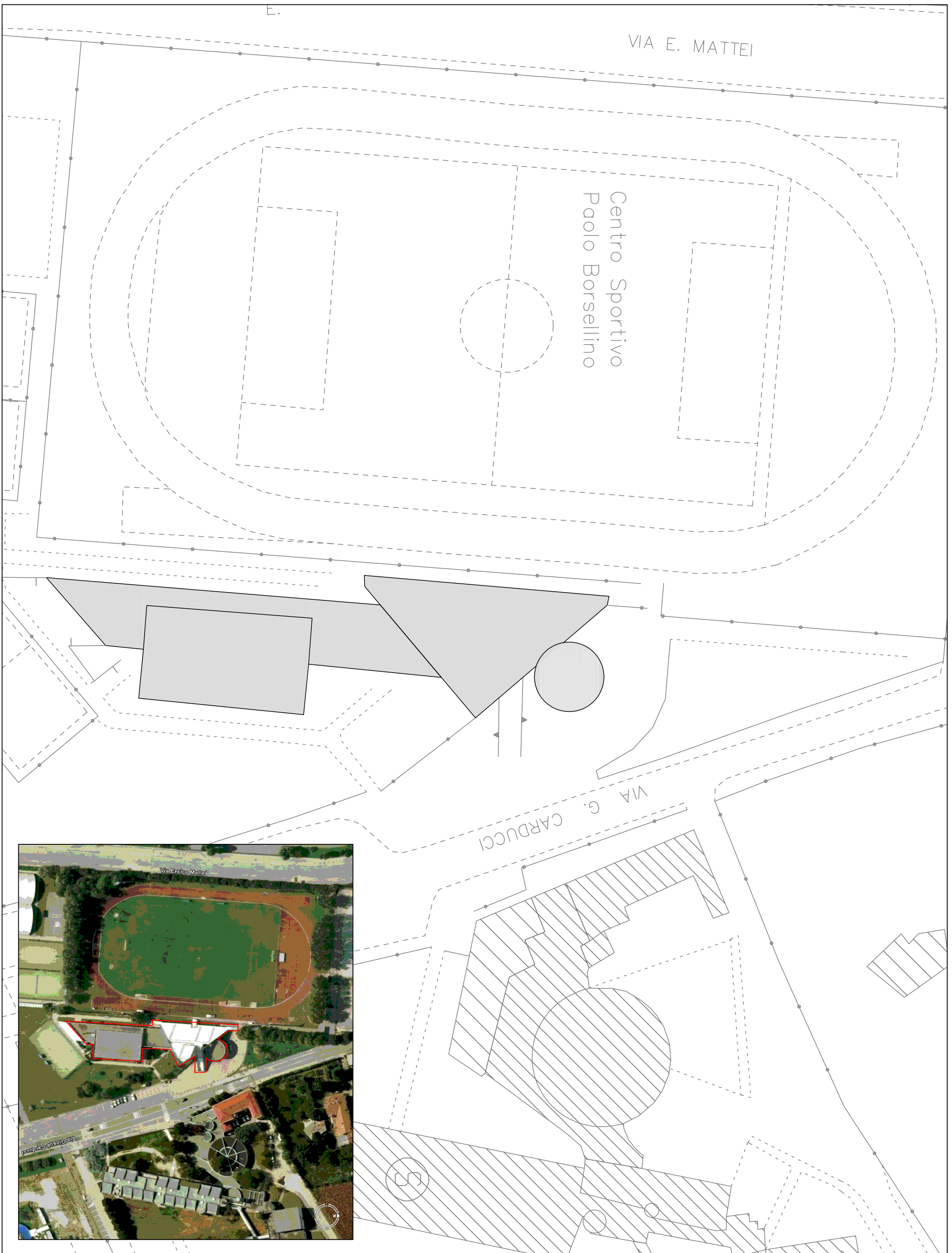


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SPORTIVO DI SAN BOVIO
 VIA TRIESTE

ALLEGATO
10

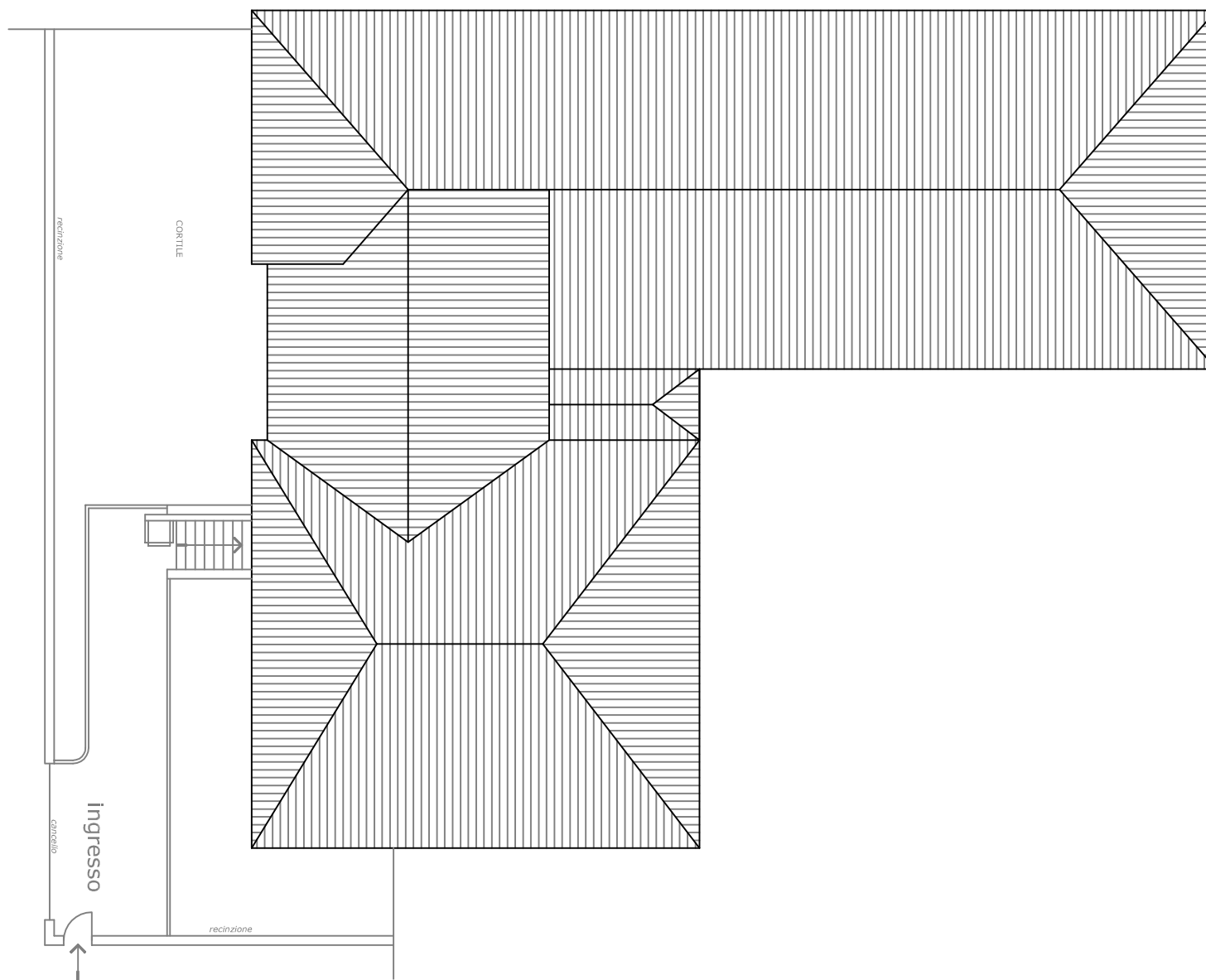


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SPORTIVO "P. BORSELLINO"
 VIA CARDUCCI

ALLEGATO
11



CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO ATTIVITA' CULTURALI PER
 ANZIANI E LUDOTECA DI LINATE
 VIA PASCOLI

ALLEGATO
12

VIA DELLE RIMEMBRANZE

VIA ALFIERI

Uffici decentrati

Centro Calipari

CASCINA
ESISTENTE

CASCINA ESISTENTE



CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

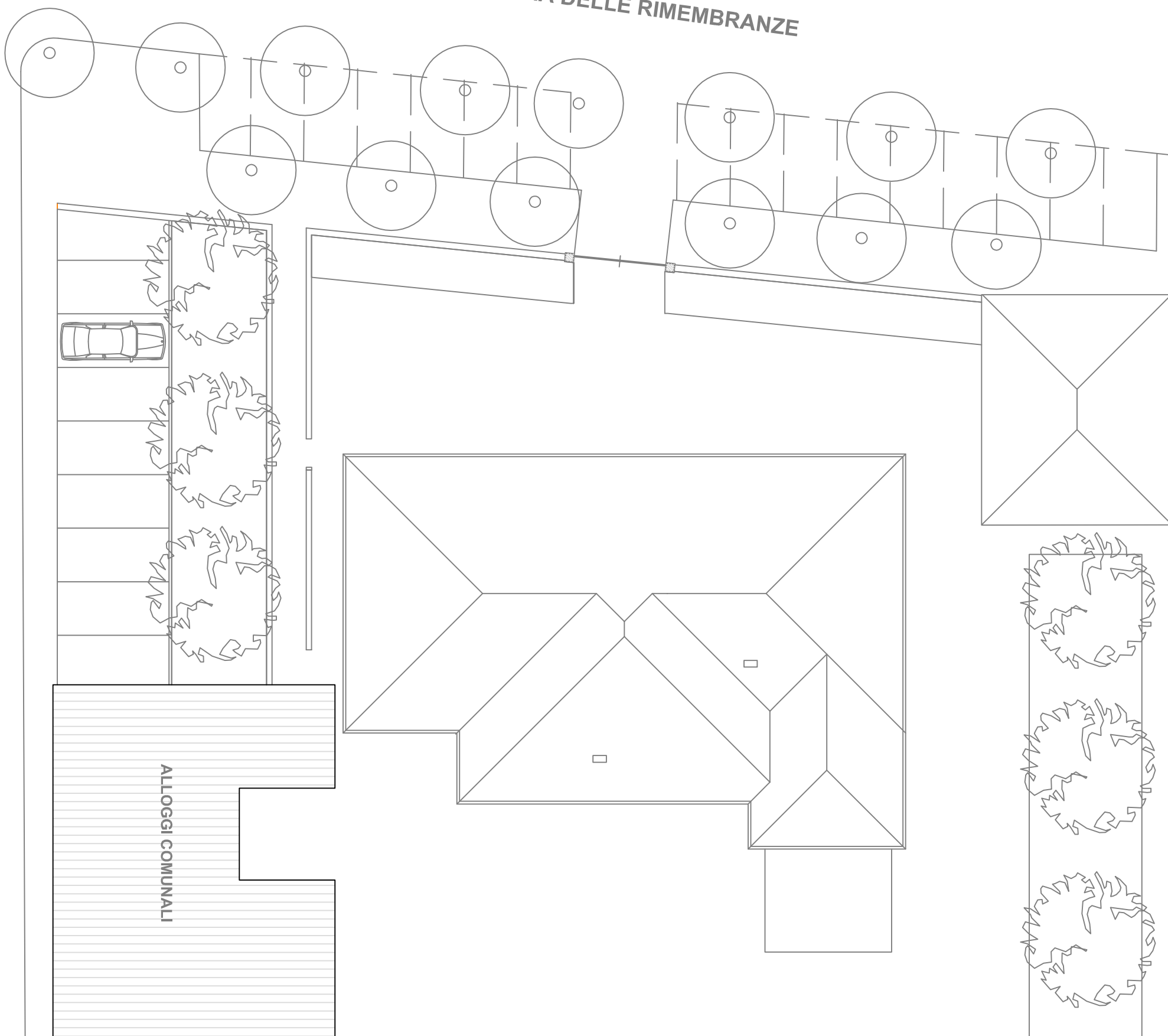
OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO POLIFUNZIONALE NICOLA
 CALIPARI c/o CASCINA CASTELLO
 LINATE - VIA DELLE RIMEMBRANZE

ALLEGATO
13

VIA DELLE RIMEMBRANZE

VIA ALFIERI



ALLOGGI COMUNALI

ALLOGGI COMUNALI



CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO

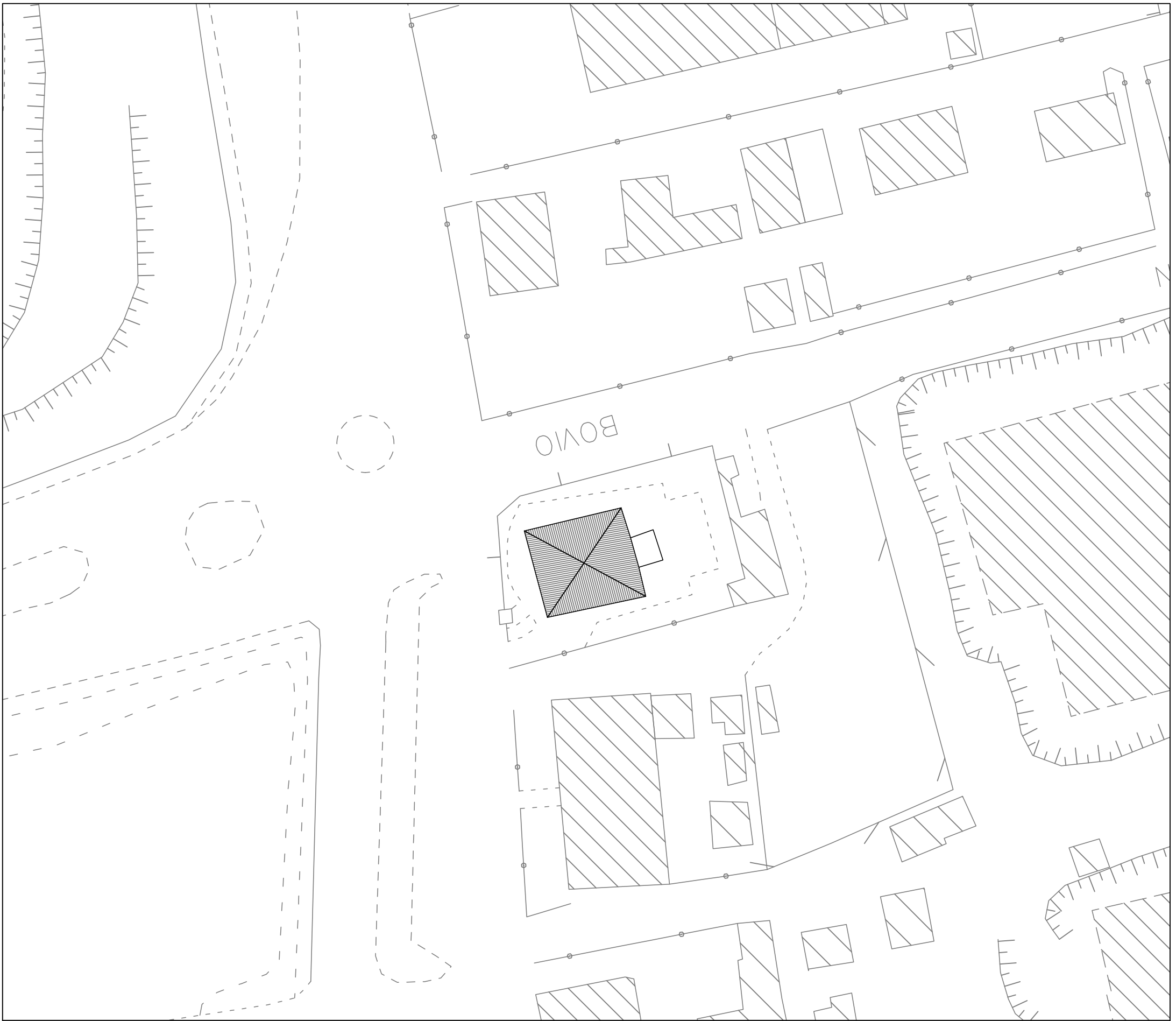
Provincia di Milano
Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
ALLOGGI COMUNALI DI VIA ALFIERI
FRAZ. DI LINATE

ALLEGATO

14



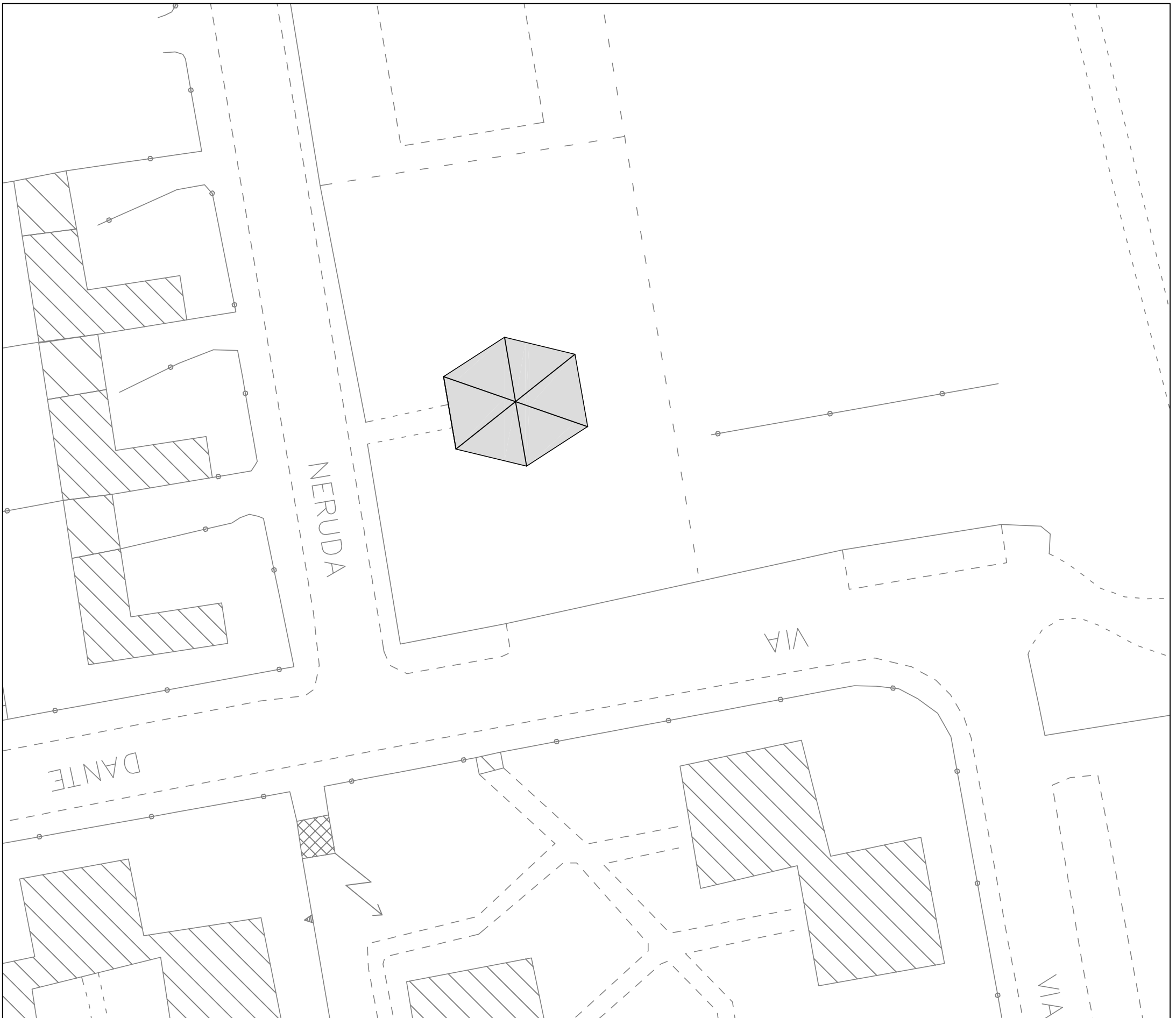
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
Provincia di Milano
Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
CENTRO CIVICO DI SAN BOVIO
VIA TRIESTE

ALLEGATO

15

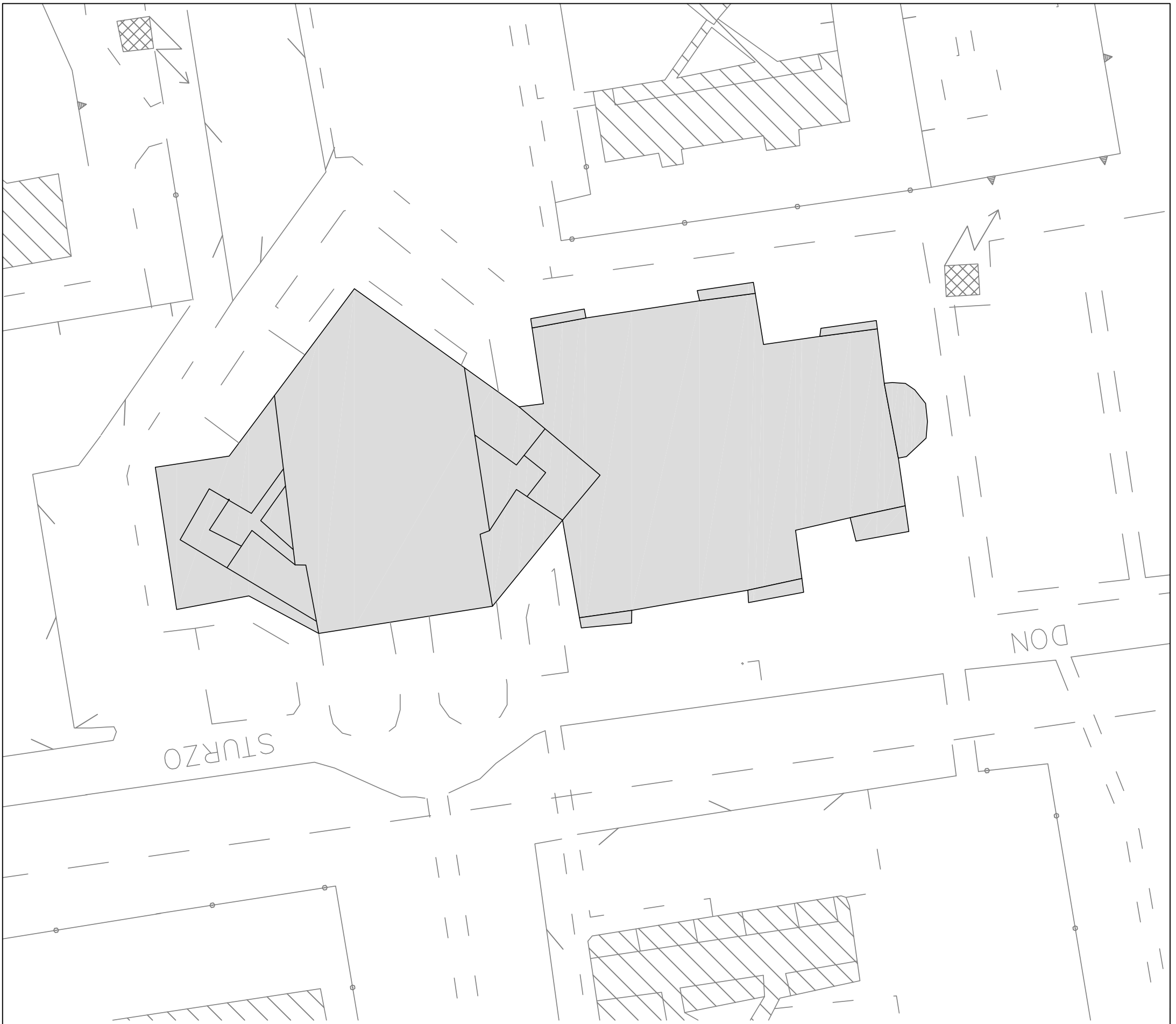


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CENTRO SOCIALE ESAGONO
 BETTOLA - VIA NERUDA

ALLEGATO
16



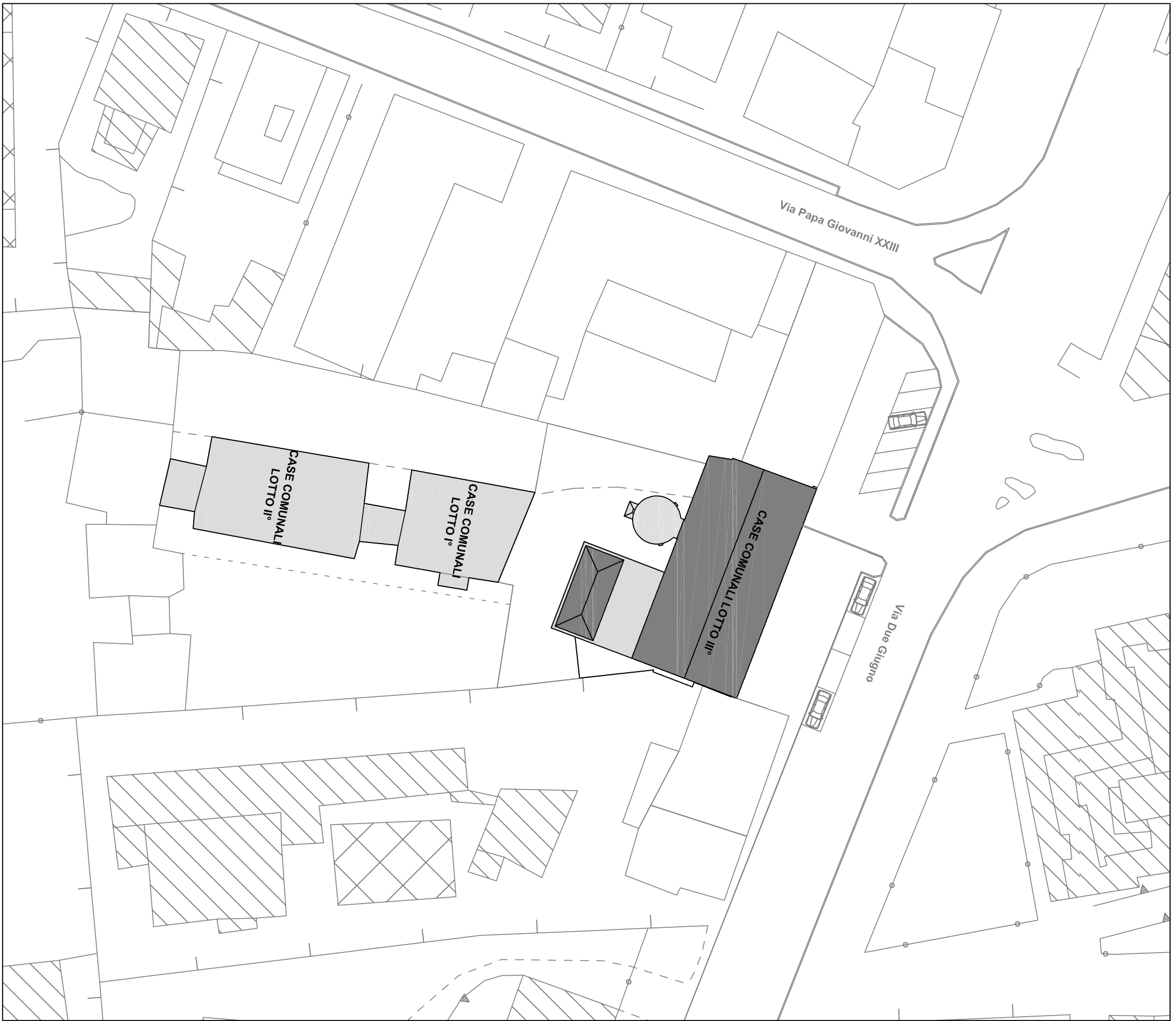
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
Provincia di Milano
Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

DESCRIZIONE:
CENTRO CIVICO "GIOVANNI FALCONE"
VIA DON STURZO

ALLEGATO

17

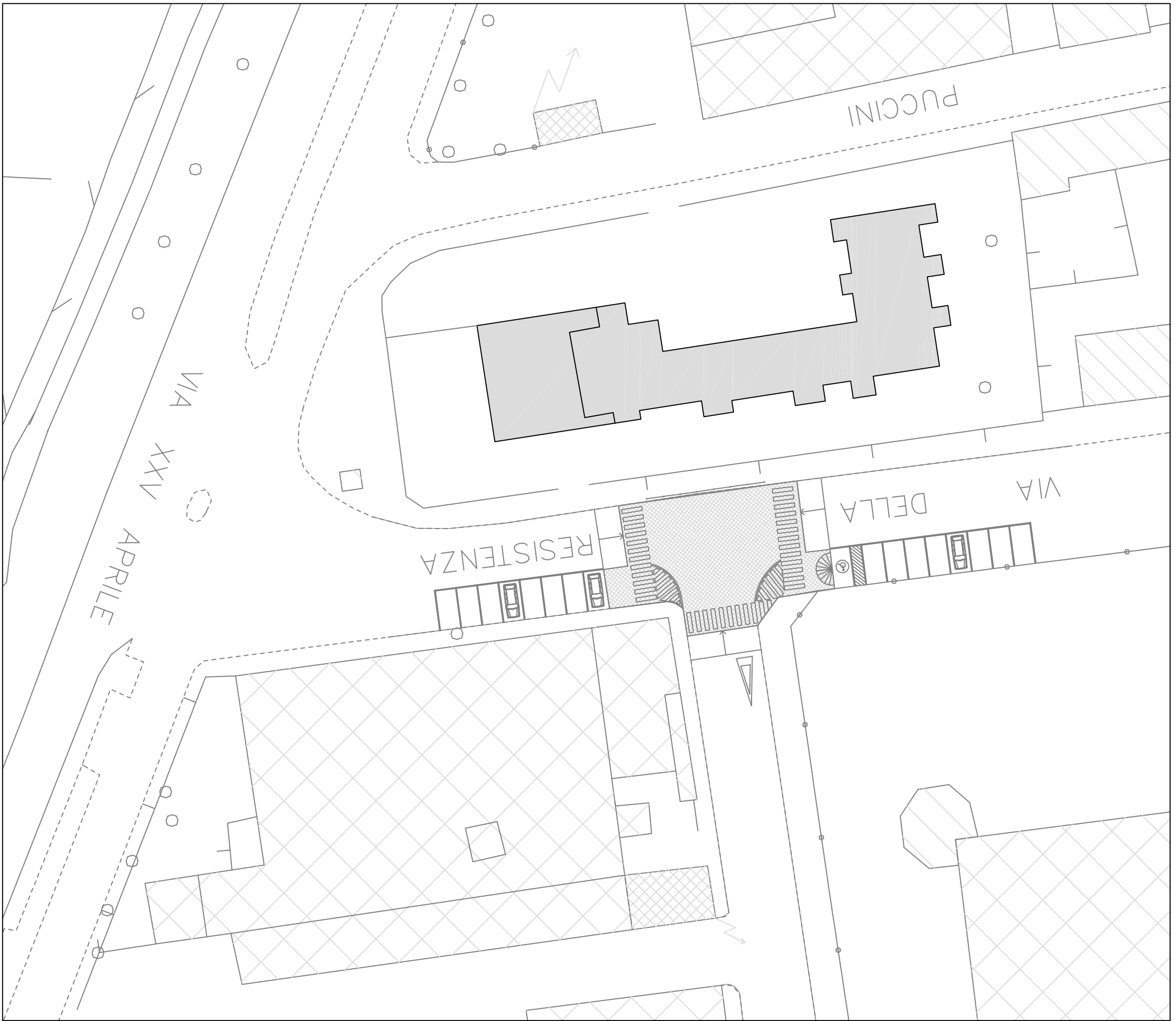


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CASE COMUNALI I° - II° - III° LOTTO
 VIA DUE GIUGNO

ALLEGATO
18

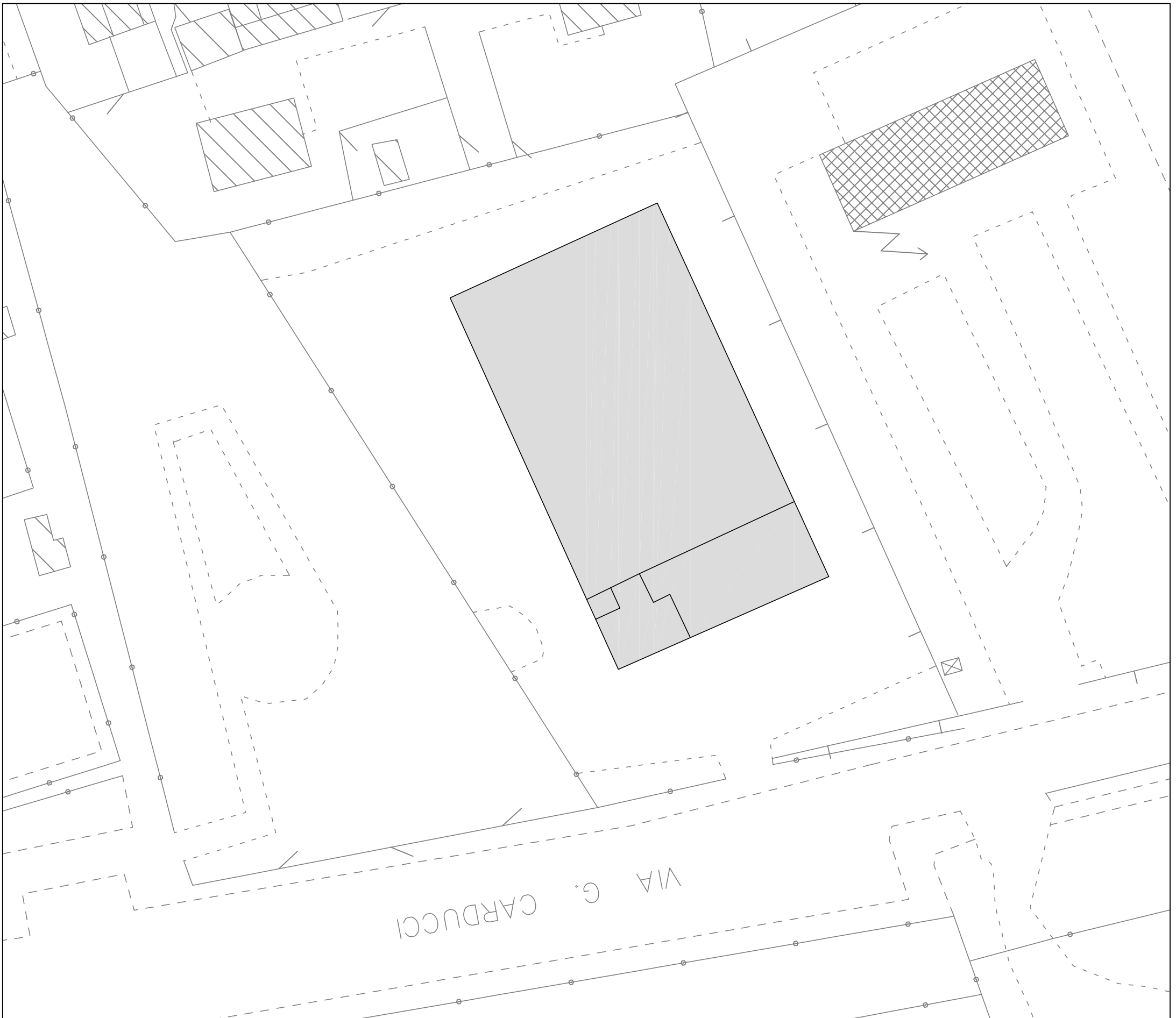


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 CASERMA CARABINIERI
 VIA DELLA RESISTENZA
 (FRAZ. BELLINGERA)

ALLEGATO
19



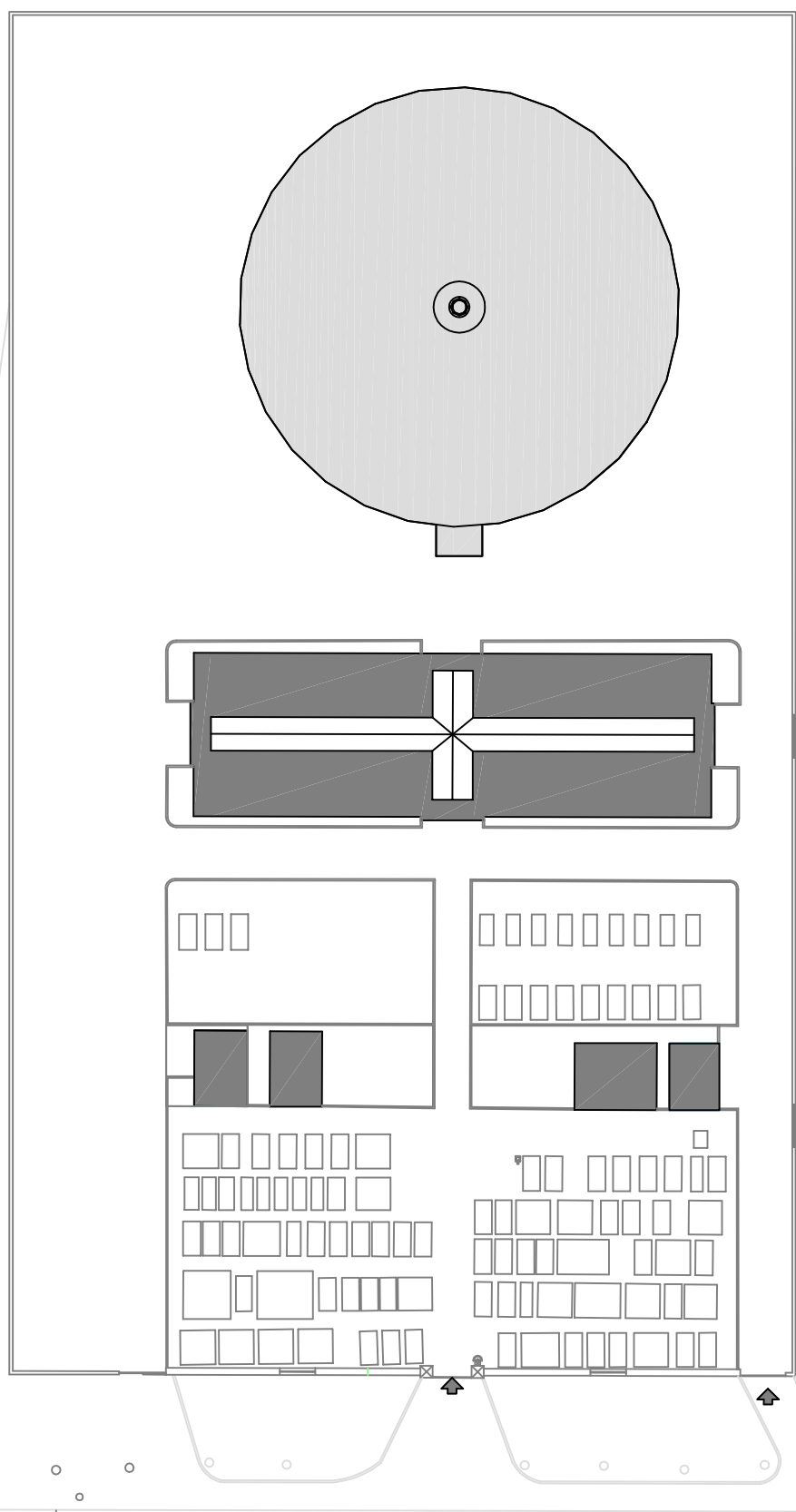
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

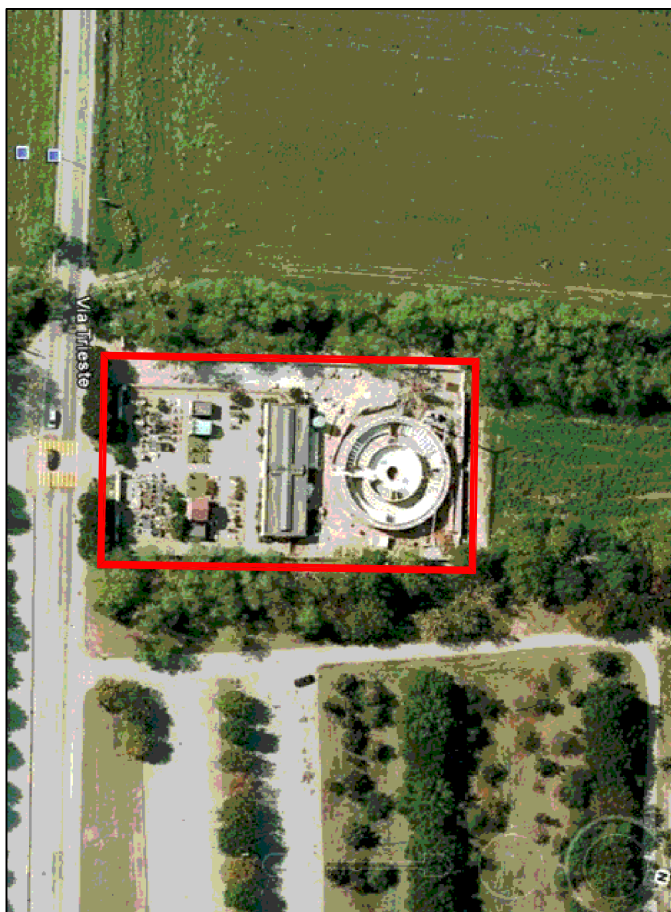
DESCRIZIONE:
 POLIZIA LOCALE, MAGAZZINO COM.,
 AUTORIMESSA E PROTAZIONE CIVILE
 VIA CARDUCCI

ALLEGATO

20



VIA TRIESTE

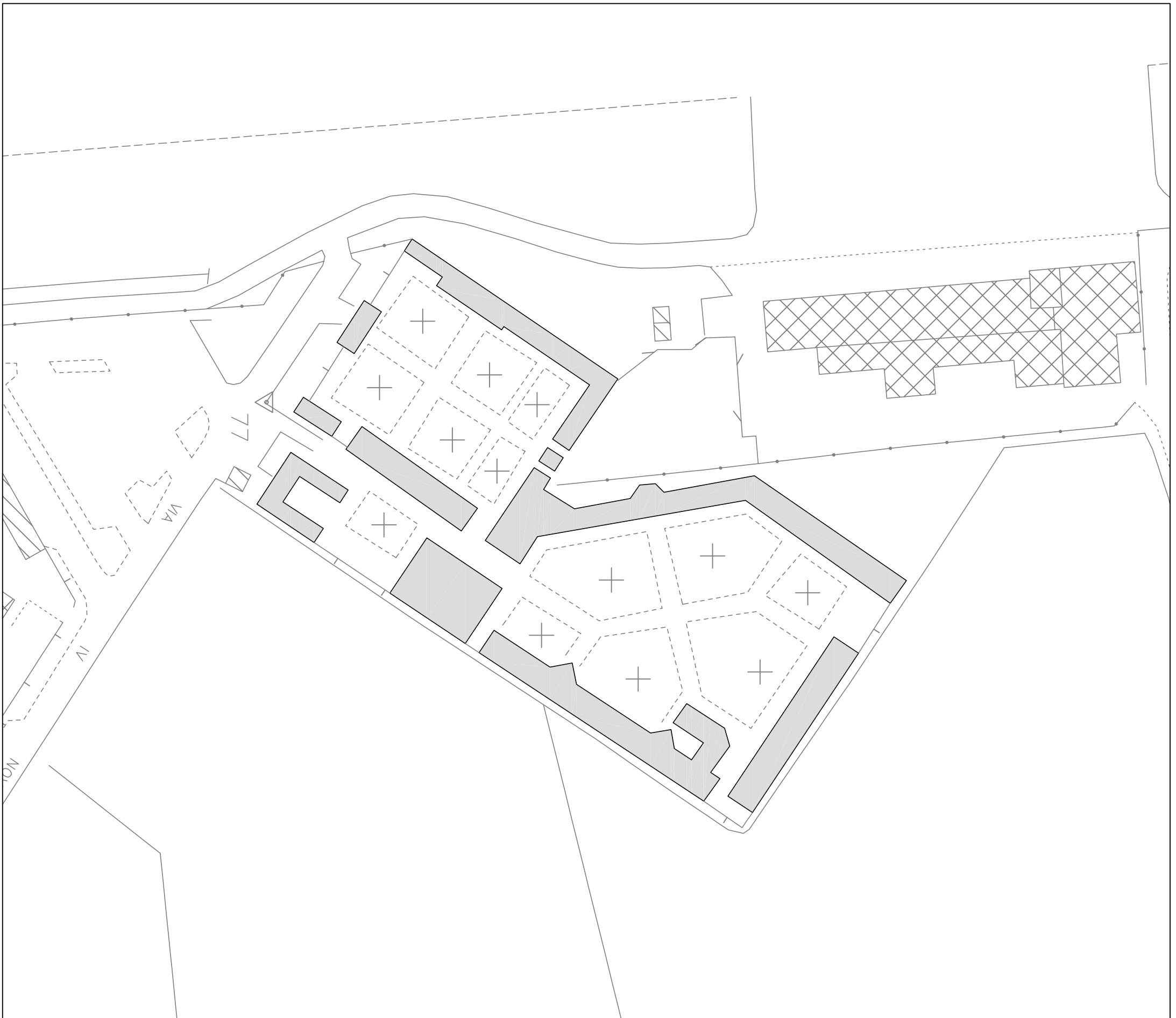


CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 IMPIANTO CIMITERIALE DI SAN BOVIO
 VIA TRIESTE

ALLEGATO
21



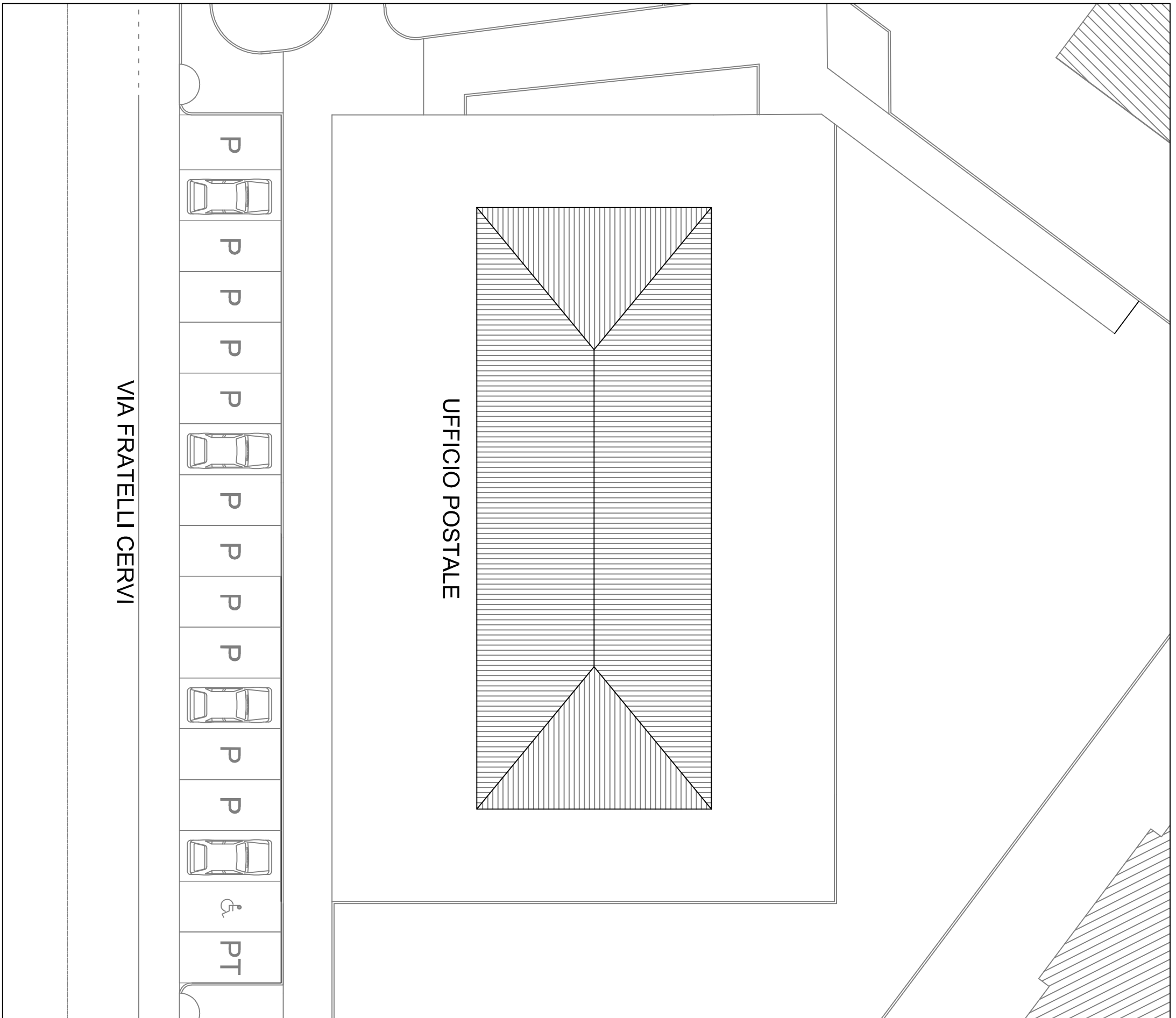
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

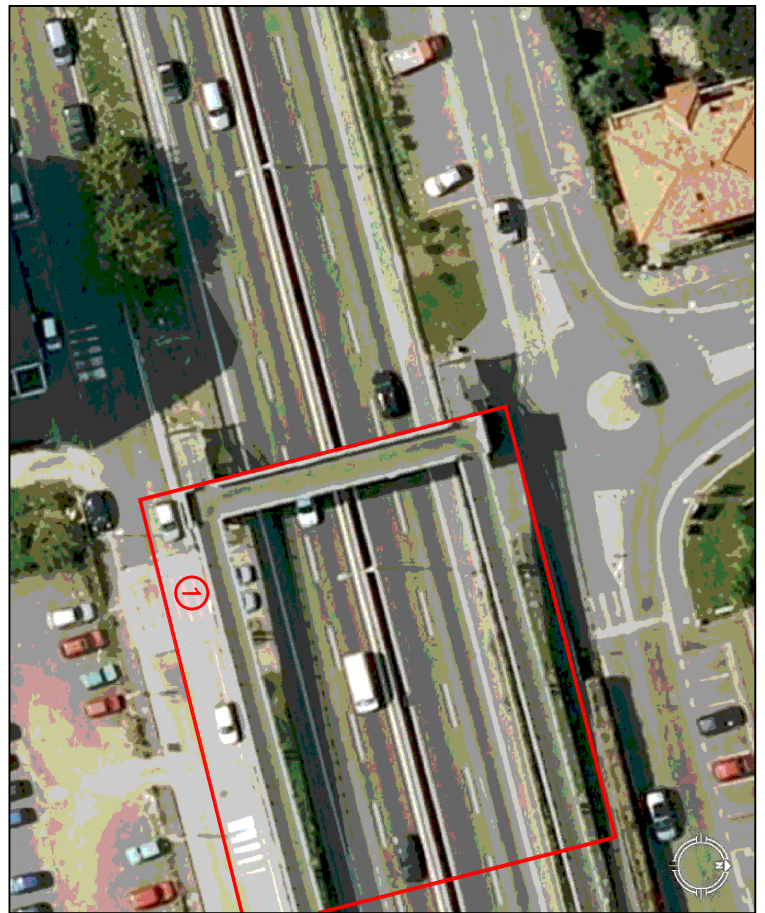
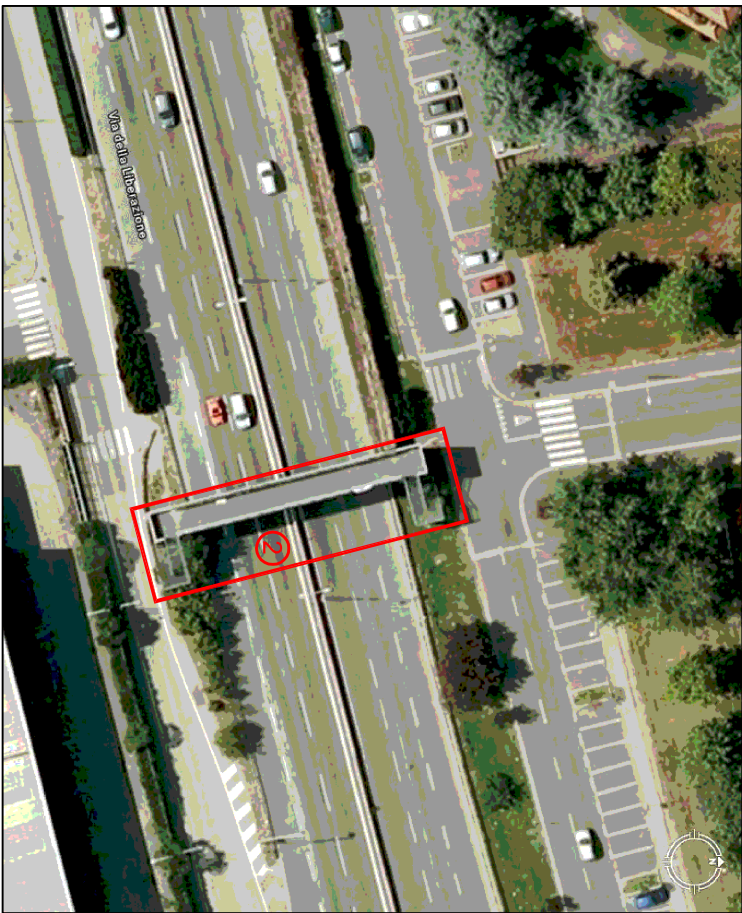
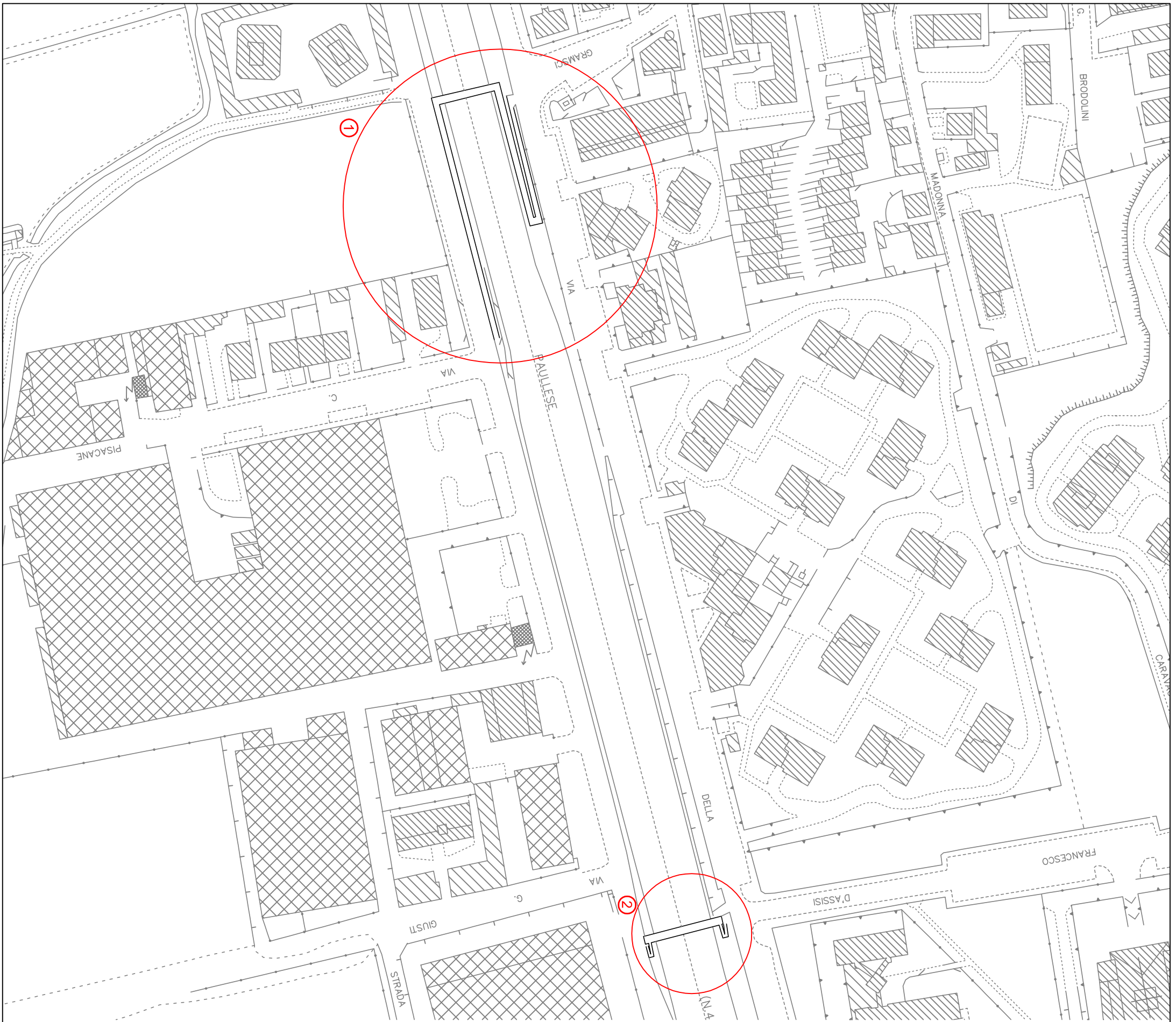
OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 IMPIANTO CIMITERIALE DI LINATE
 VIA 4 NOVEMBRE

ALLEGATO

23





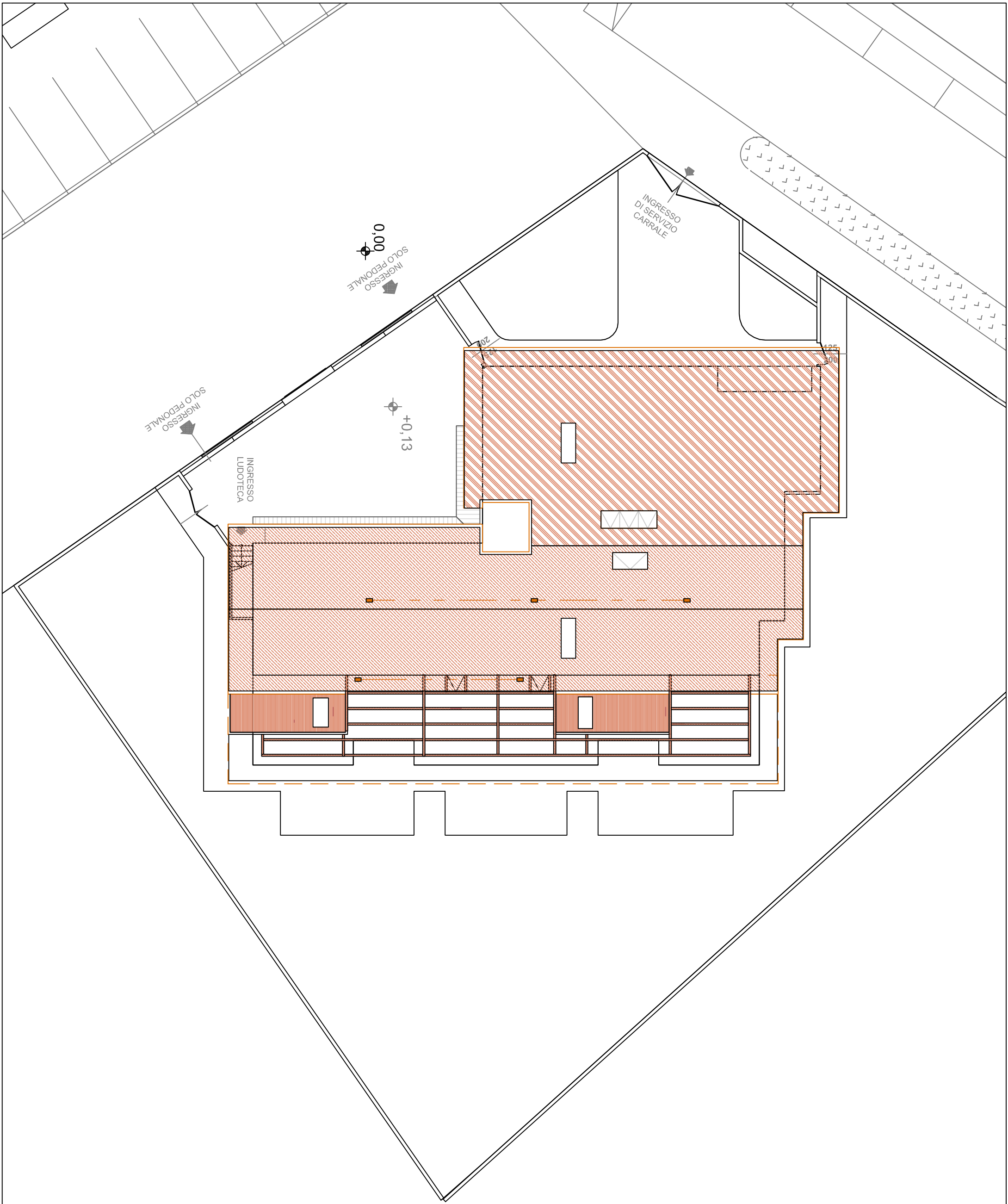
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

DESCRIZIONE:
 TORRI CON SCALE E PASSERELLE
 CICLOPEDONALI SU EX S.S. 415

ALLEGATO

25



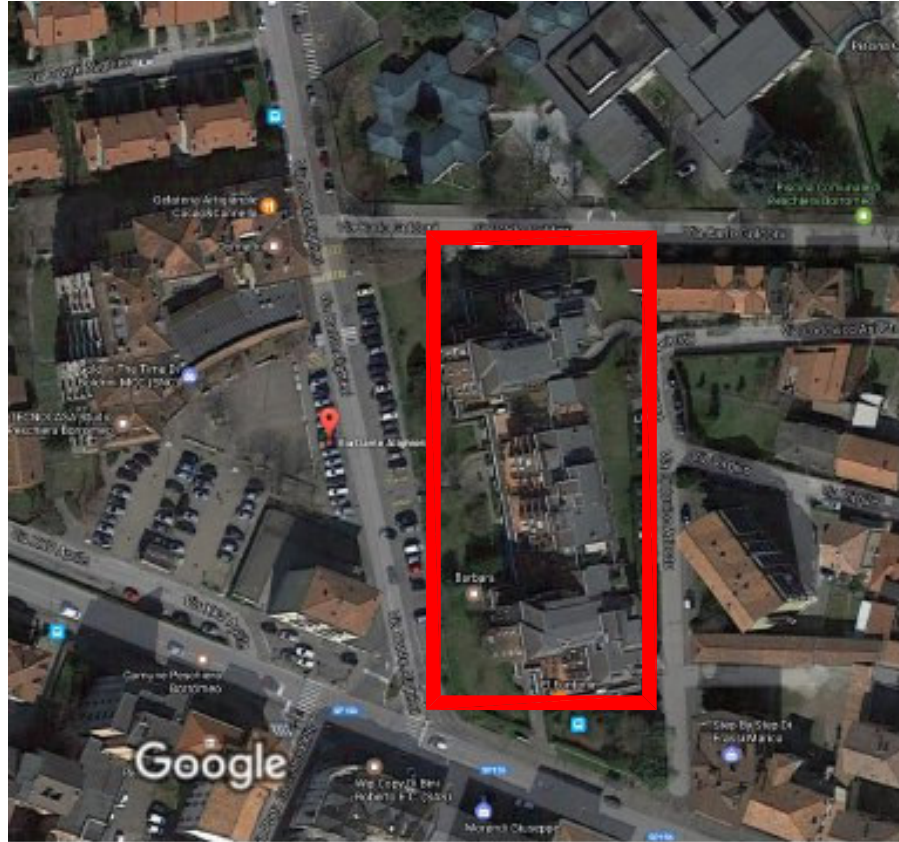
CITTA' DI PESCHIERA BORROMEO
 Provincia di Milano
 Settore Tecnico - Servizio Manutenzioni

OGGETTO:
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE

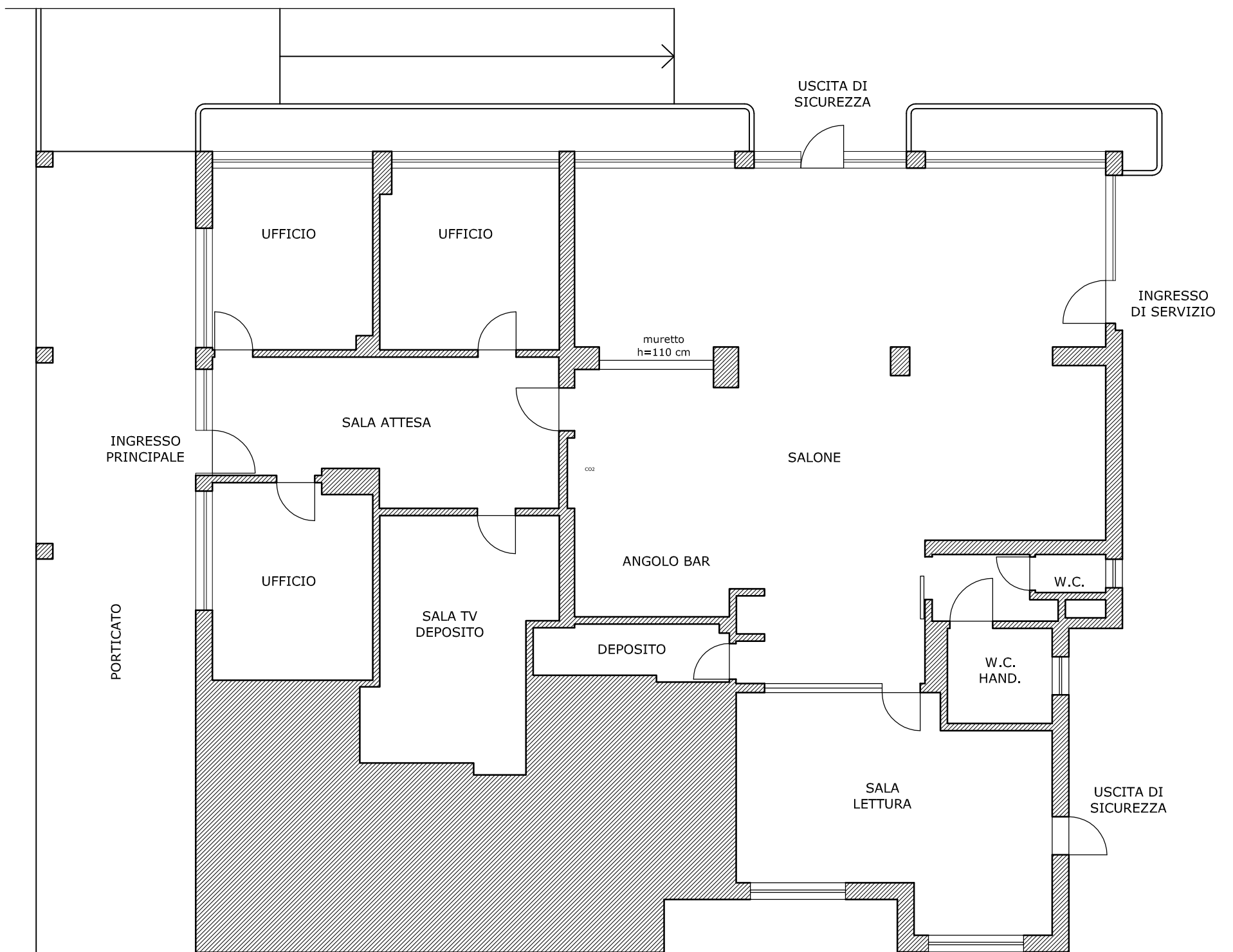
DESCRIZIONE:
 ASILO NIDO "LA TROTTOLA"
 FRAZ. MEZZATE - VIA CARLO MAZZOLA

ALLEGATO

26



PLANIMETRIA GENERALE

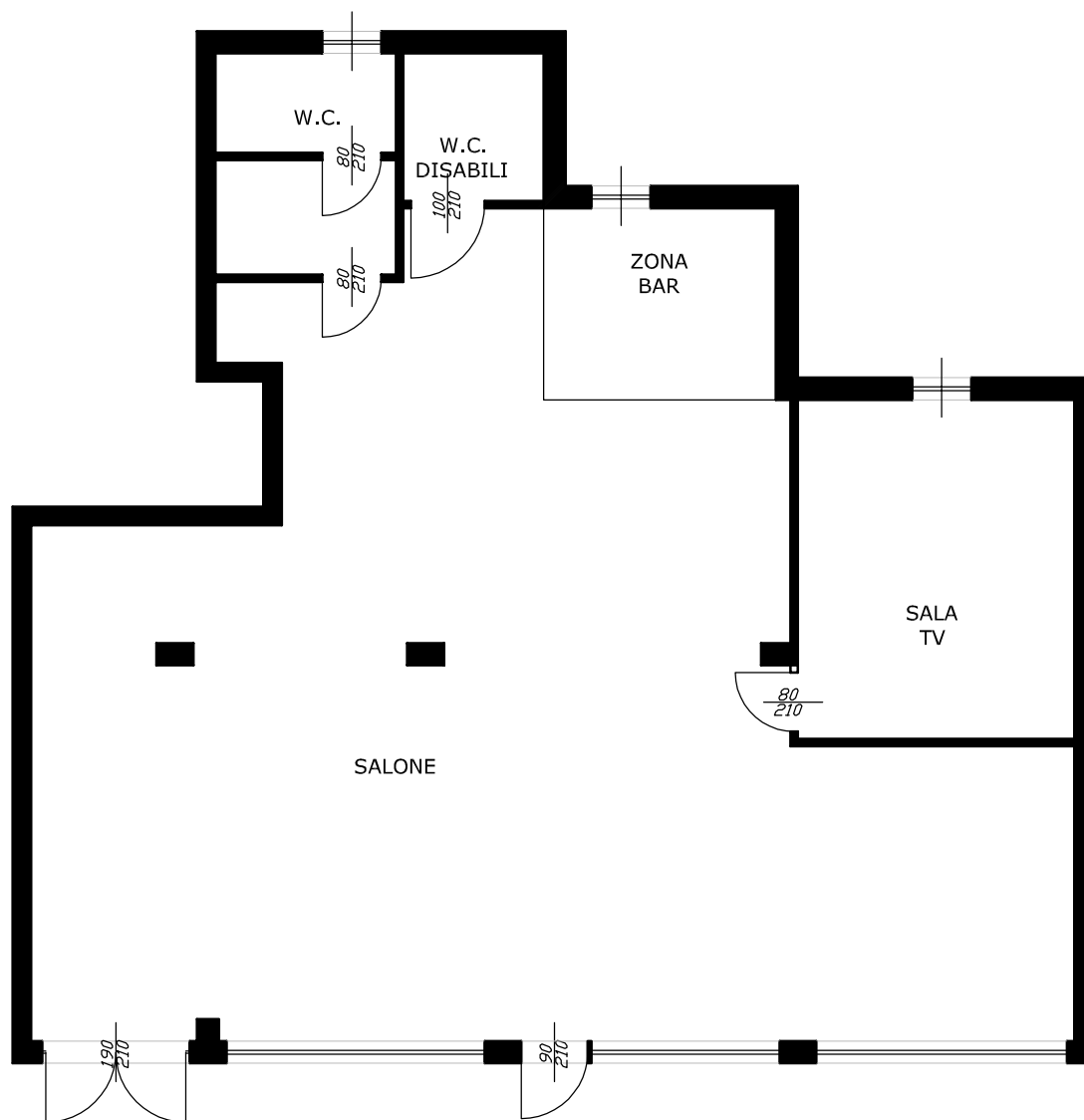


PIANTA



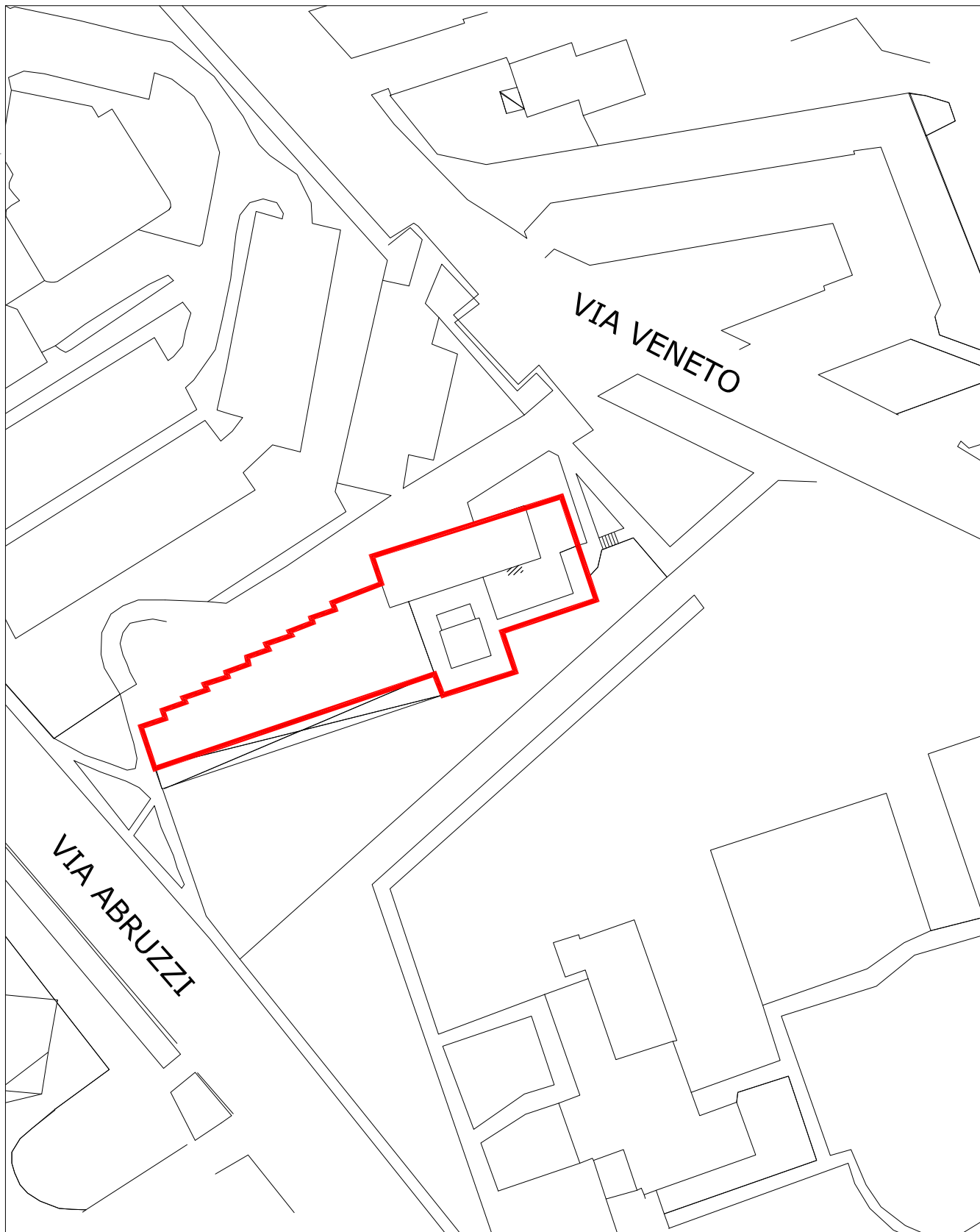


PLANIMETRIA GENERALE

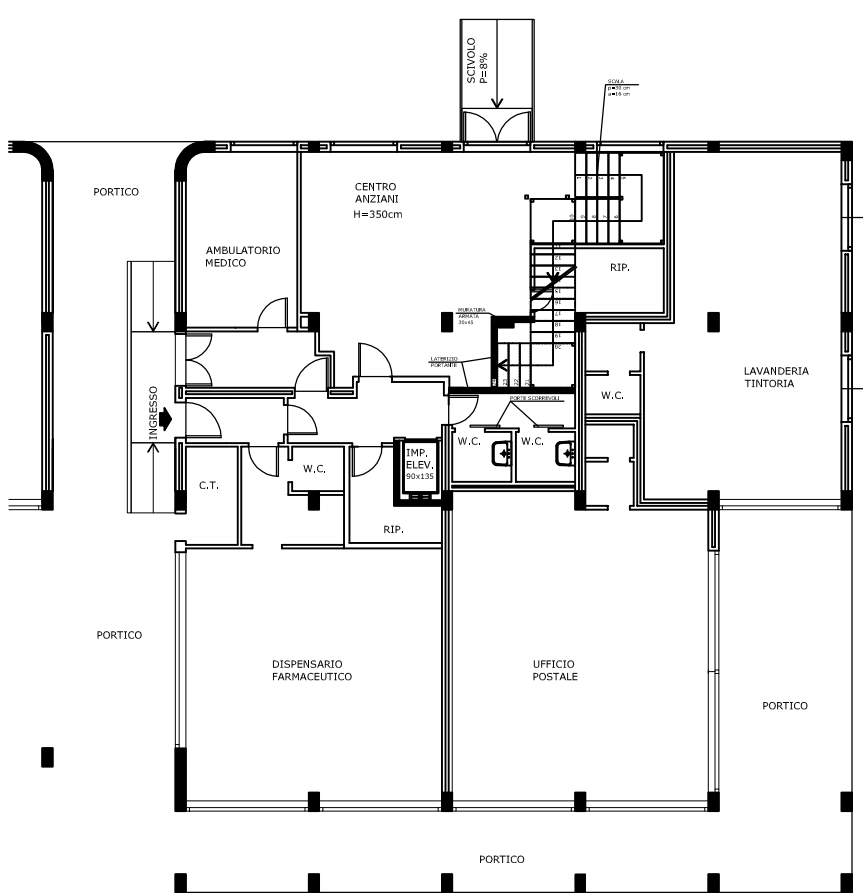


PIANTA

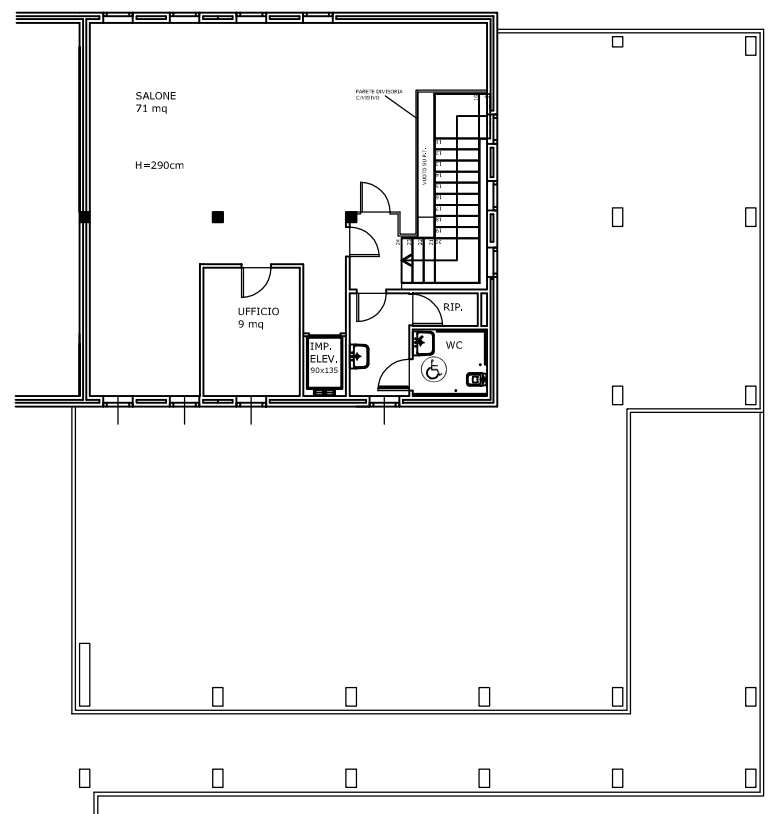




INQUADAMENTO GENERALE

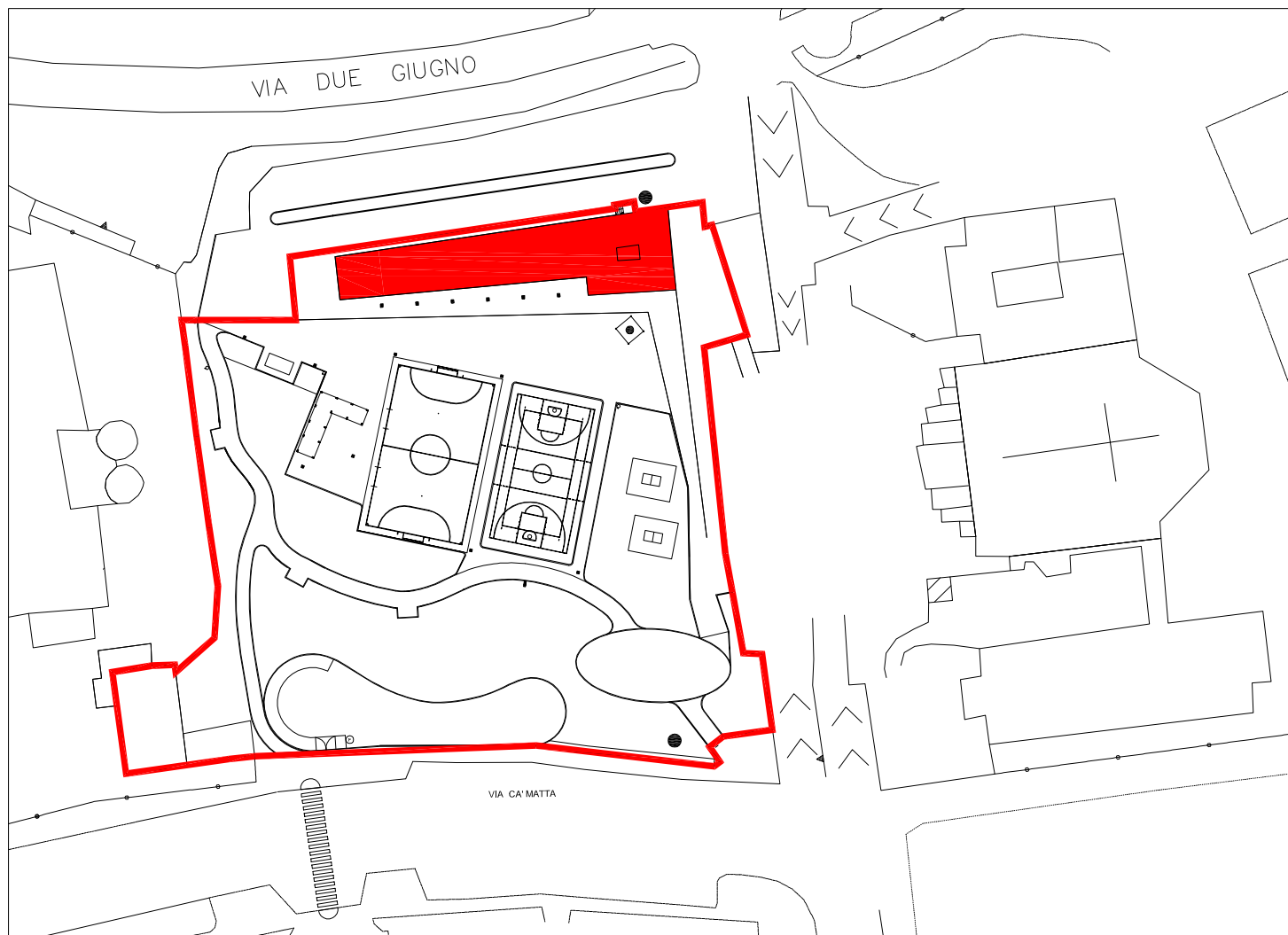


PIANO TERRA

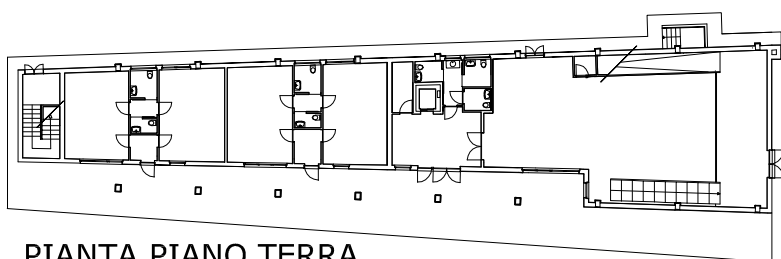


PIANO PRIMO

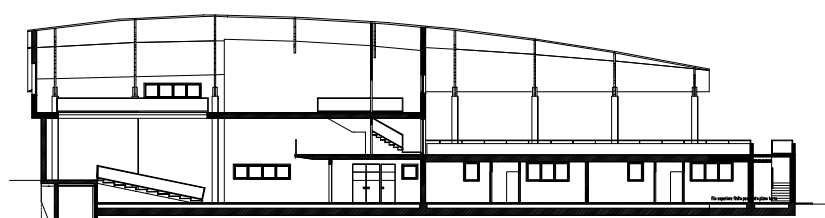




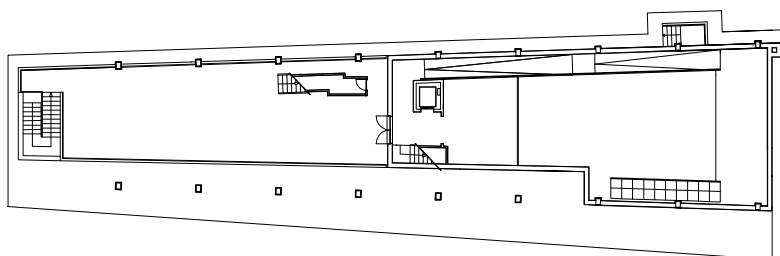
PLANIMETRIA GENERALE



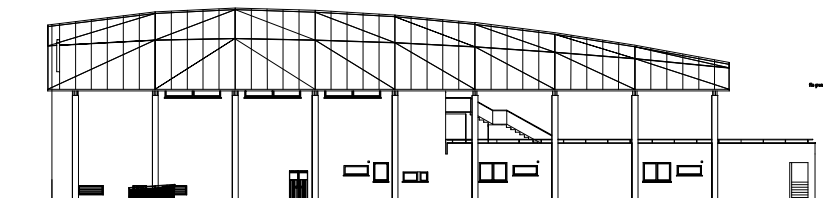
PIANTA PIANO TERRA



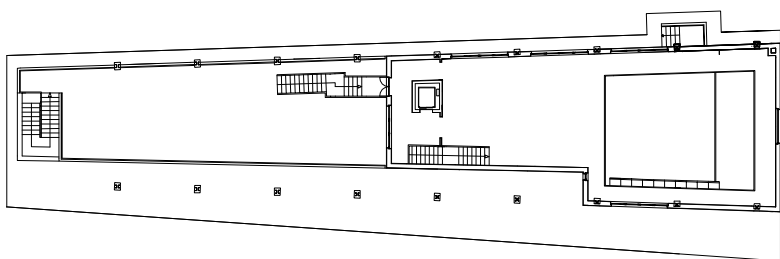
SEZIONE



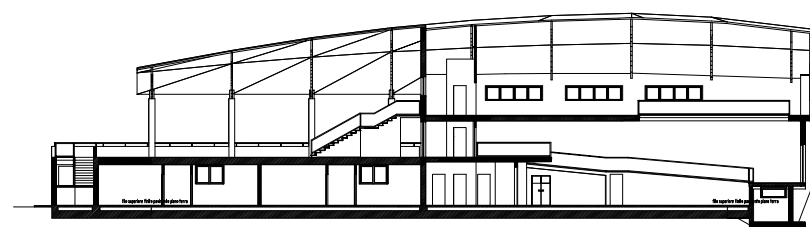
PIANTA PIANO AMMEZZANO



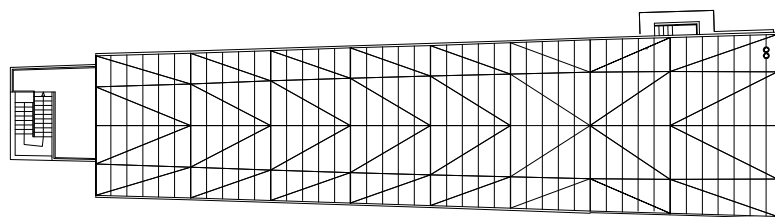
PROSPETTO



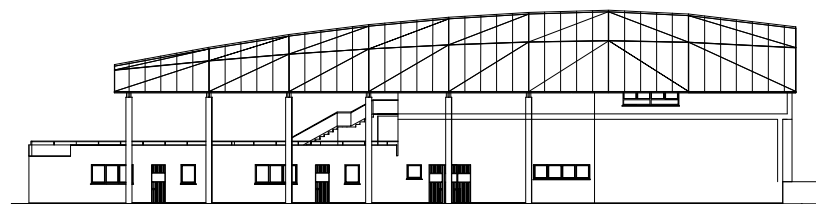
PIANTA PIANO PRIMO



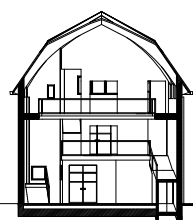
SEZIONE



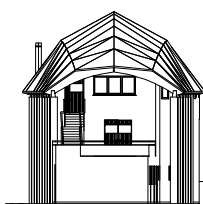
PIANTA PIANO COPERTURA



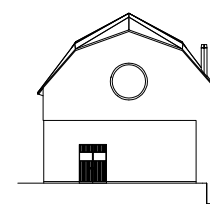
PROSPETTO



SEZIONE TRASVERSALE

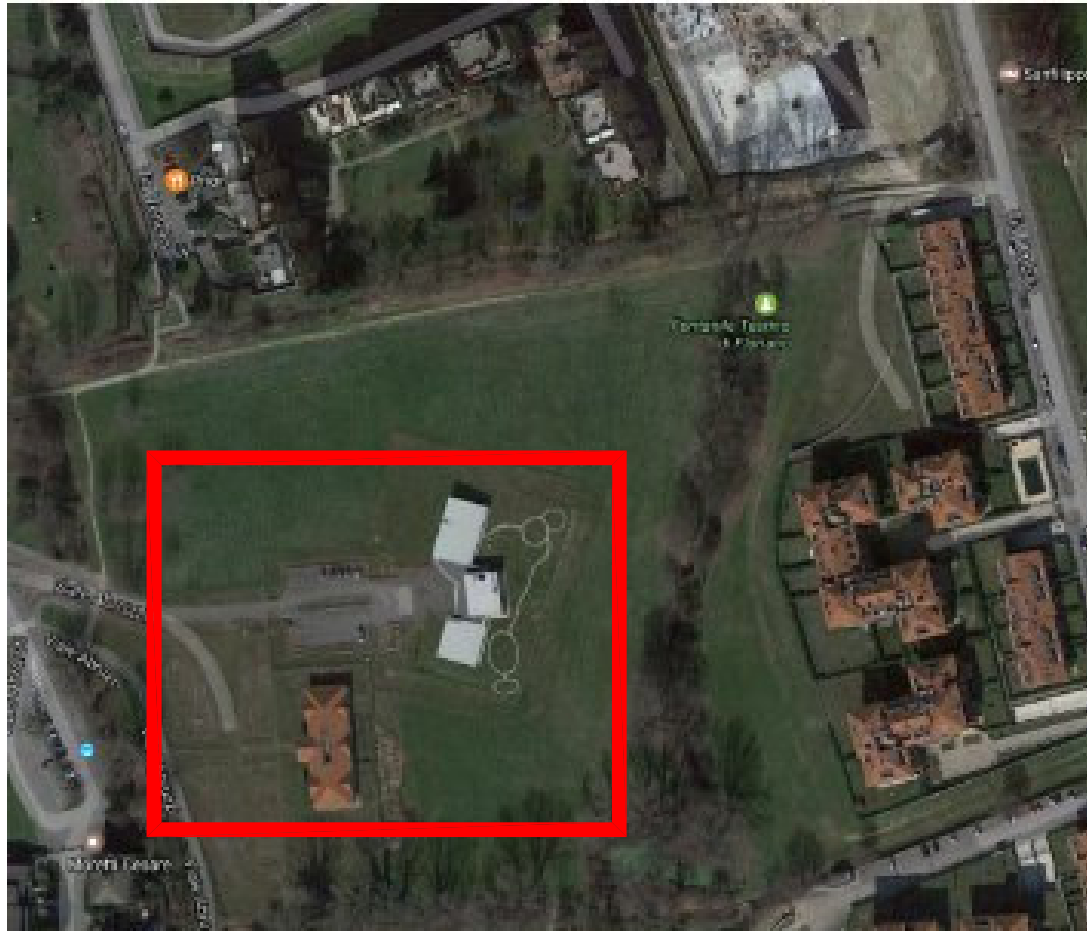


PROSPETTO LATERALE

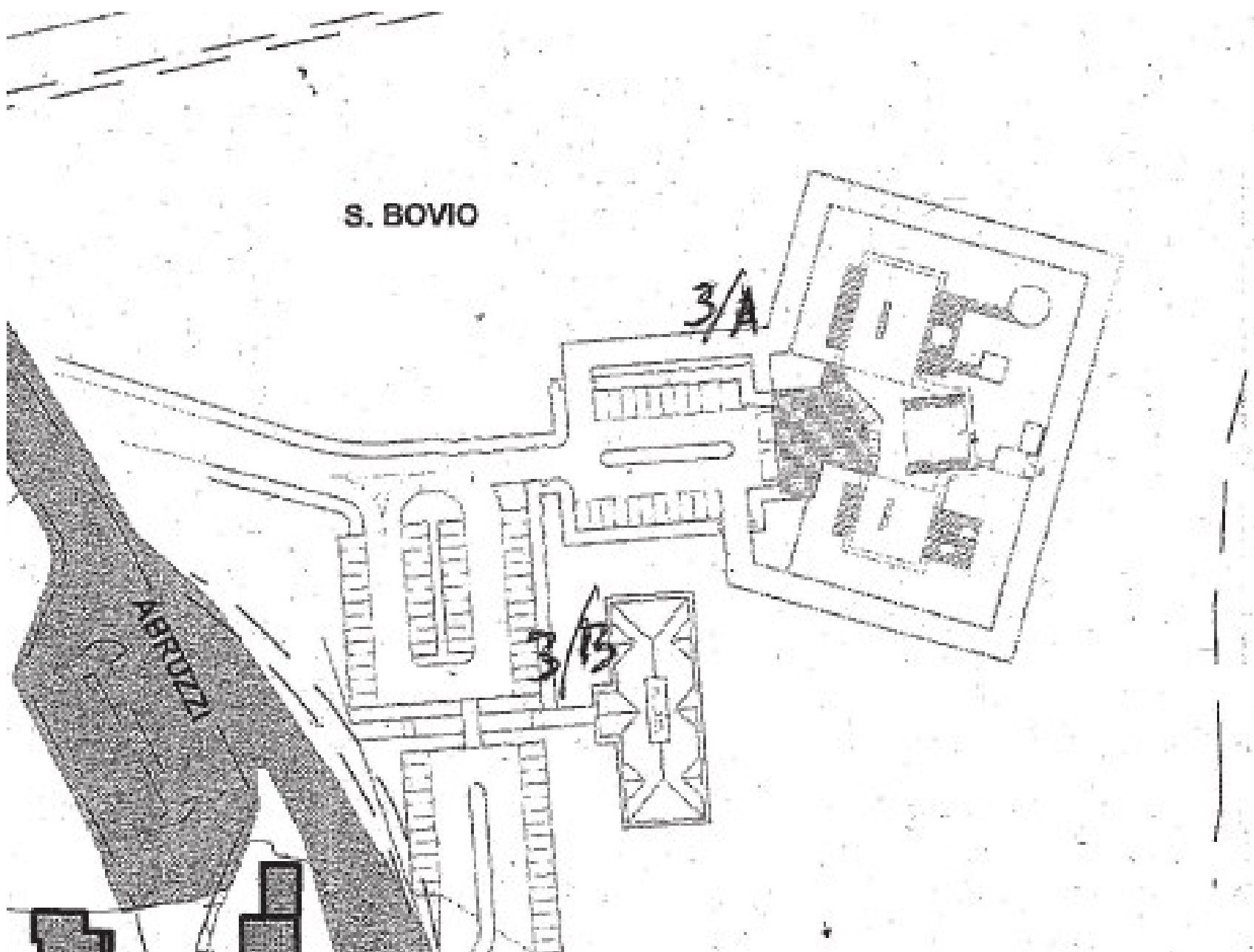


PROSPETTO LATERALE





INQUADAMENTO GENERALE



PLANIMETRIA GENERALE





COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO
PROVINCIA DI MILANO
SETTORE LL.PP. MANUTENZIONE E PROGETTAZIONE

Committente : COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO

**OGGETTO: OPERE EDILI ED AFFINI IMMOBILI
COMUNALI ANNO 2017/2018**

**Loc. cantiere : Patrimonio Immobiliare Comune di
Peschiera Borromeo**

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
(art. 100 D.lgs. n. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.)

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Peschiera Borromeo, lì 20/03/2017

**Il Coordinatore della sicurezza
in Fase di Progettazione
arch. Zanardi Omar**

Piano di sicurezza e coordinamento

N°	Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE ONERI DELLA SICUREZZA	U.M	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO PARZIALE
SICUREZZA MISURE DI COORDINAMENTO						
1	MIS. COOR.01	MISURE DI COORDINAMENTO- Riunioni di coordinamento tra il Responsabile dell'impresa (direttore tecnico) operante in cantiere e il coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori previste mediamente una riunione per ogni ordine di servizio impartito dal D.L. e comunque per tutta la durata dell'appalto.				
			ore	50,00	31,06	1.553,00
2	MIS. VER.01	MISURE E VERIFICHE CHE L'IMPRESA DEVE DA ADOTTARE PER L'USO DI APPRESTAMENTI - Misure e verifiche preventive da adottare prima e durante l'utilizzo di apprestamenti di cantiere e provvisori in genere (Trabattelli, transenne su scavi, segregazioni delle aree di lavoro, ecc.): compresa la verifica, durante l'utilizzo, delle condizioni di efficienza, le manutenzioni necessari agli apprestamenti e gli eventuali adattamenti resi necessari durante tutta la durata dell'appalto da eseguirsi a cura dell'impresa.				
			ore	120,00	31,06	3.727,20
3	MIS. VER.02	MISURE E VERIFICHE CHE L'IMPRESA DEVE ADOTTARE PER L'USO DI ATTREZZATURE - Misure e verifiche preventive da adottare prima e durante l'utilizzo delle attrezzature di cantiere mediante il controllo di funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza compresi gli interventi di manutenzione necessari: per cavi elettrici, prese di corrente, quadri elettrici, elettrotensili, e tutte le attrezzature in genere utilizzate durante tutta la durata dell'appalto				
			ore	120,00	31,06	3.727,20
SICUREZZA - ANTINCENDIO E PRESIDII SANITARI						
4	PRES. ANT.	Estintore a polvere, omologato M.I.DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo per tutta la durata dell'estensione dell'appalto.:				
		da 6 kg, classe 55A-233BC	Cad.	4,00	80,00	320,00
5	PRES. SAN	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni normative in essere; da valutarsi come costo del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi per tutta la durata dell'estensione dell'appalto:				
		cassetta, dimensioni 44,5X32X15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 D.M. 28/7/58	Cad.	2,00	52,88	105,76
IMPORTO ONERI DELLA SICUREZZA 2017/2018			Euro		9.433,16	
I.V.A. 22%			Euro		2.075,30	
IMPORTO ONERI DELLA SICUREZZA (I.V.A.22% compresa)			Euro		11.508,46	

RICAPITOLO:

La stima dei costi della sicurezza dei lavori in oggetto, calcolati come sopra indicato sono :

ANNO 2017 = 4.716,58 € + IVA

ANNO 2018 = 4.716,58 € + IVA

TOTALE = 9.433,16 € + IVA.
