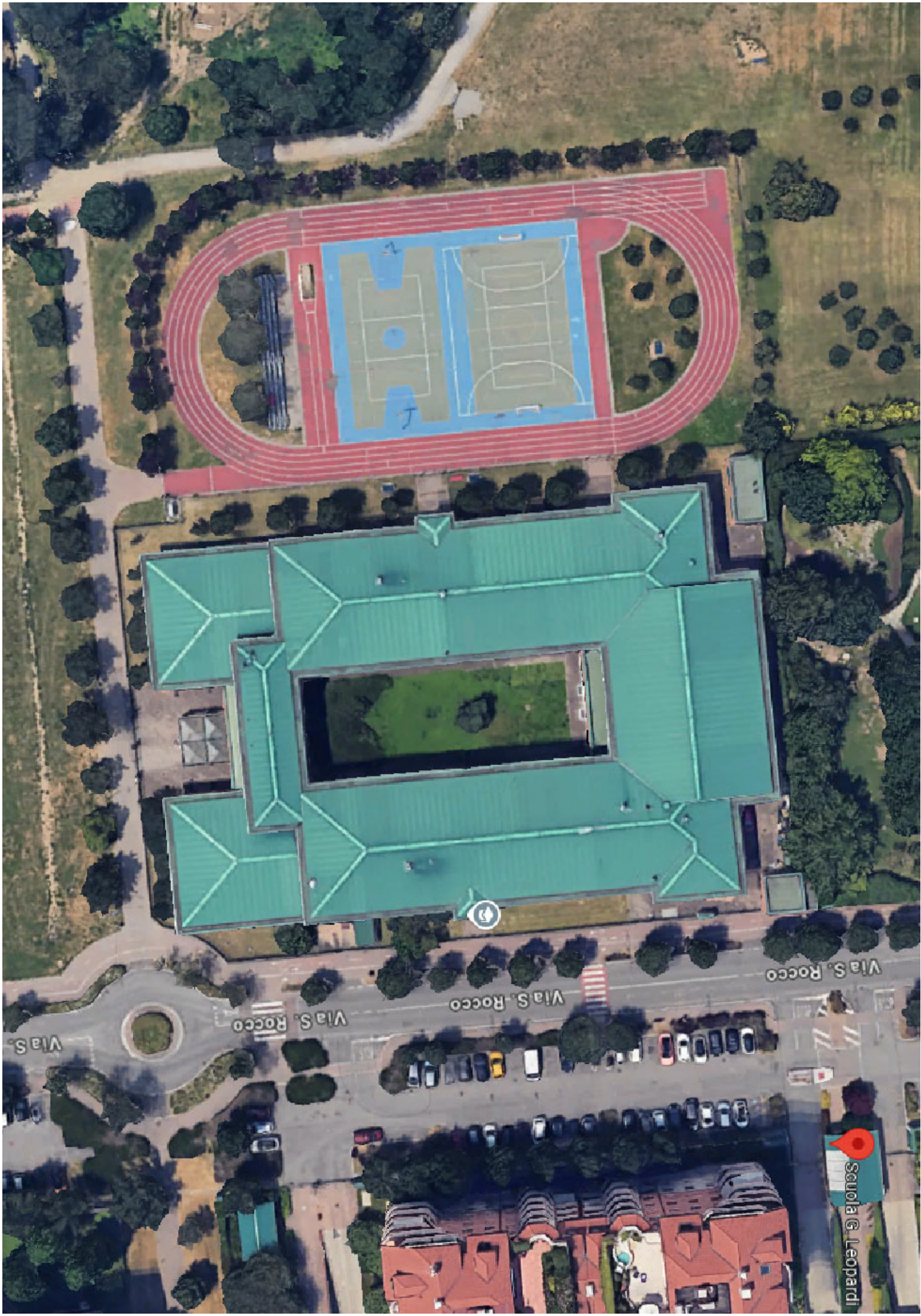
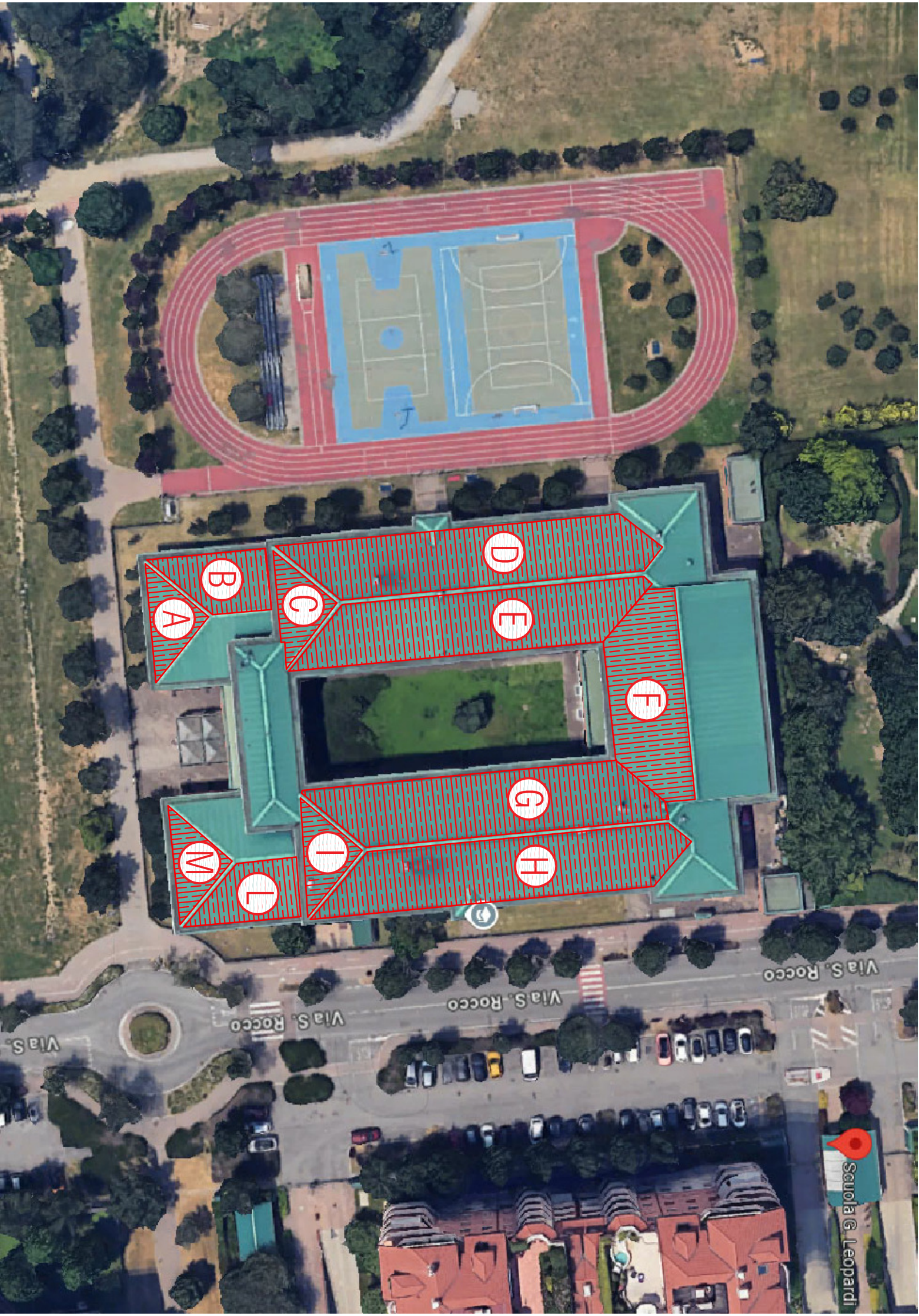


ESTRATTO CARTA TONICA COMUNALE - SCALA 1:2.000



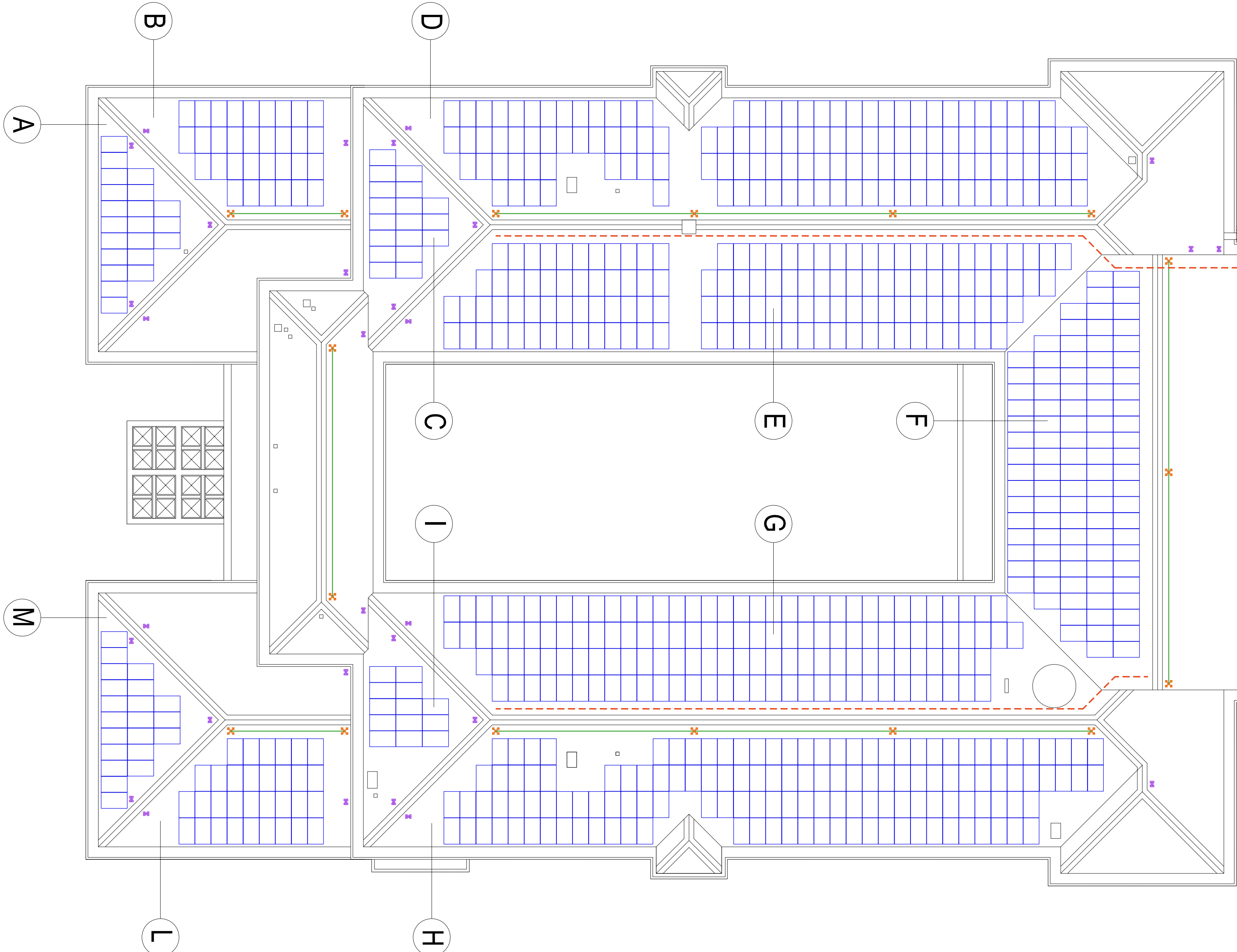
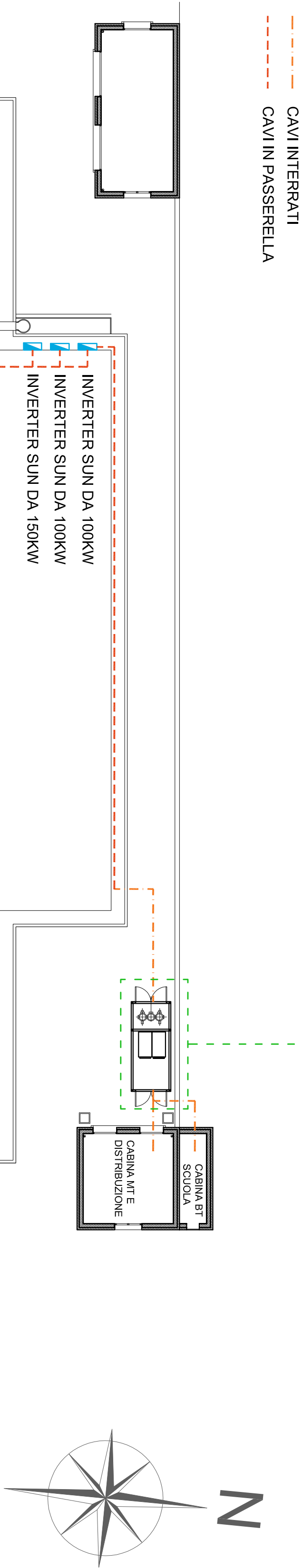
FOTOGRAFIA AREA - STATO DI FATTO



FOTOGRAFIA AREA - STATO DI PROGETTO - FALDE INTERESSATE



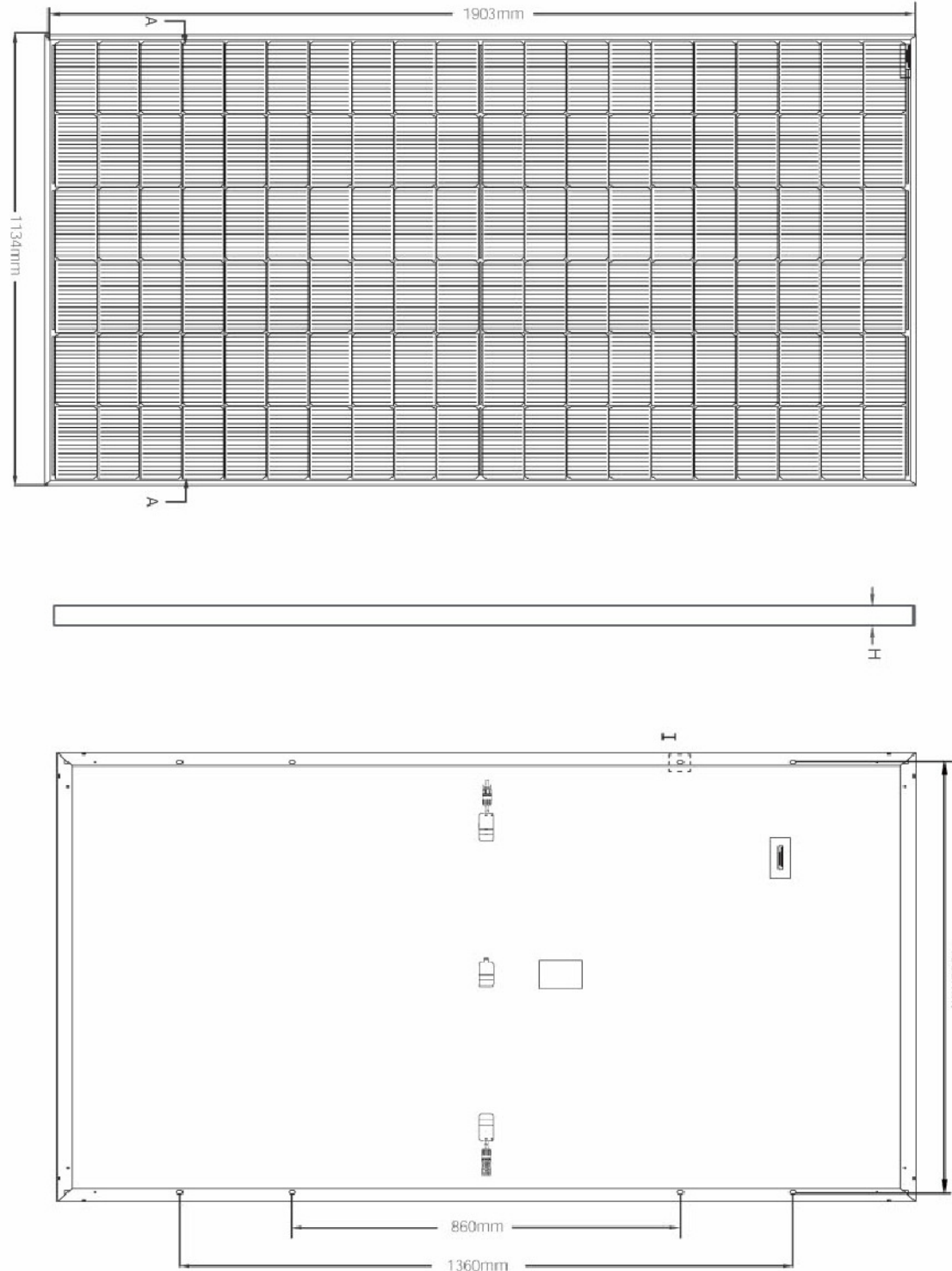
CABINA DI MEDIA TENSIONE PER ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE



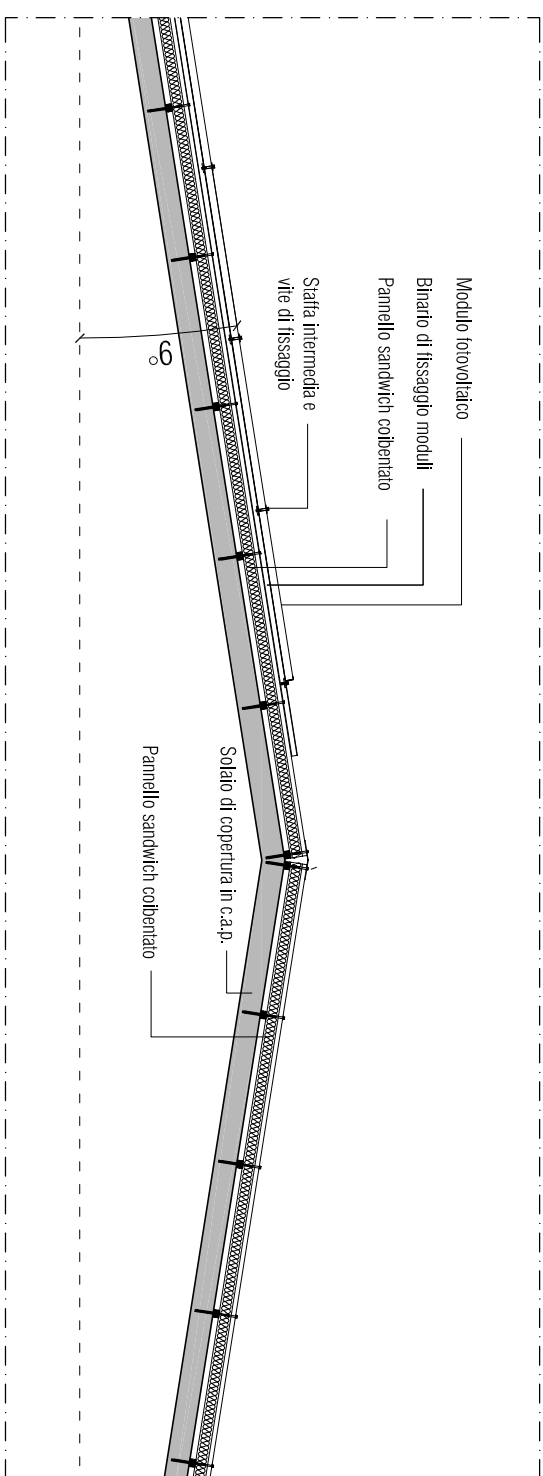
FALDA A	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA B	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA C	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA D	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA E	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA F	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA G	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA H	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA I	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA J	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA K	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA L	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
FALDA M	INCLINAZIONE 9°	1.134 MODULI FOTOVOLTAICI
TOTALE		14.808 MODULI FOTOVOLTAICI
		DM. 1.500 X 1.134 mm

PIANTA COPERTURA  
POSIZIONAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI  
SCALA 1:200

N.B.  
IN POSIZIONAMENTO DEI MODULI DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, DEL PERCORSO CAVI/PASSERELLE E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE LINEE VITA, GANCI E SCALE A GABBIA) E DA RITENERSI INDICATIVO AI FINI DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ.  
NON SI ESCLUDONO AL TRE SOLUZIONI PROGETTUALI PER LA FASE ESECUTIVA DEL PROGETTO



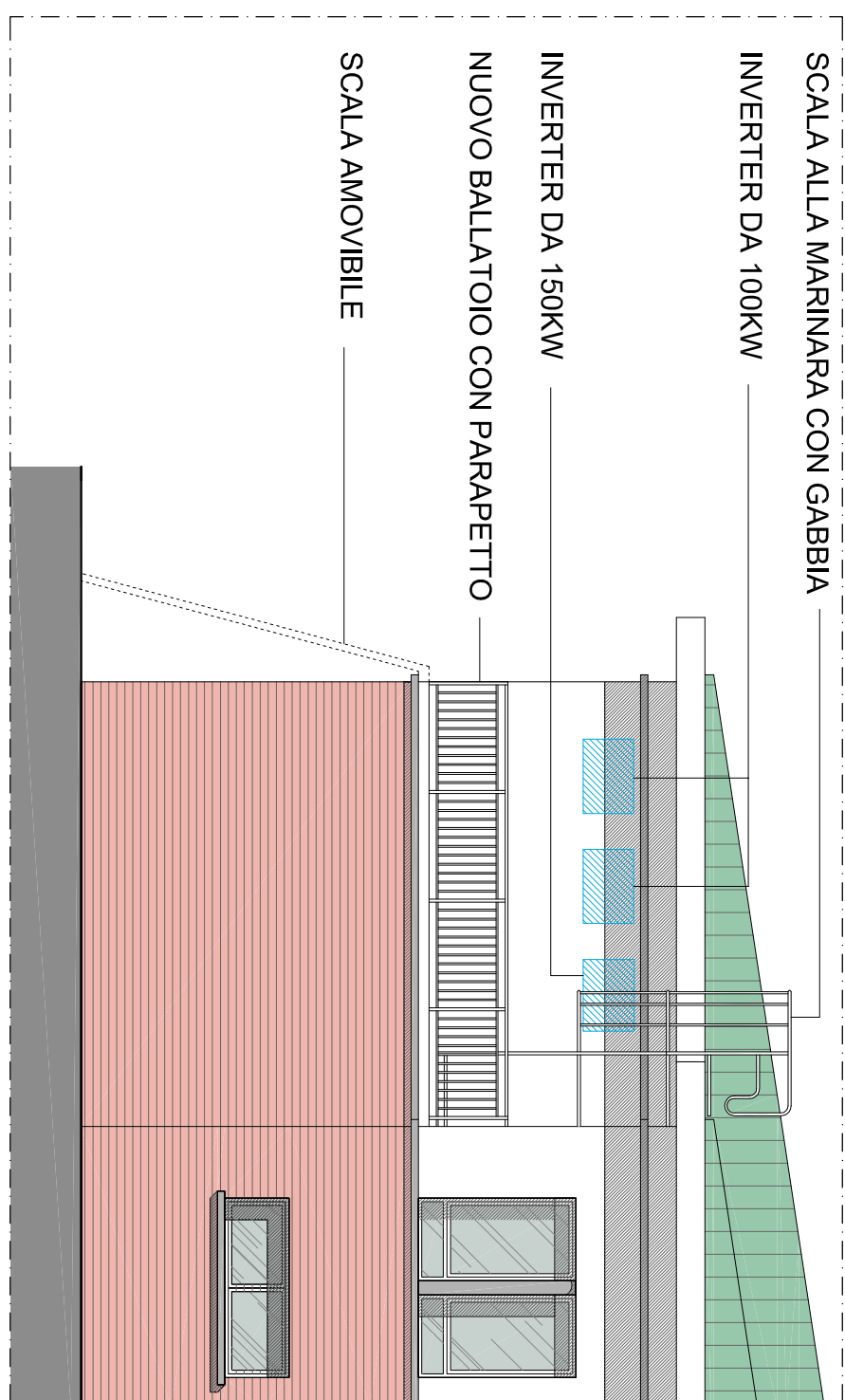
SPECIFICHE TECNICHE PANNELLO FOTOVOLTAICO



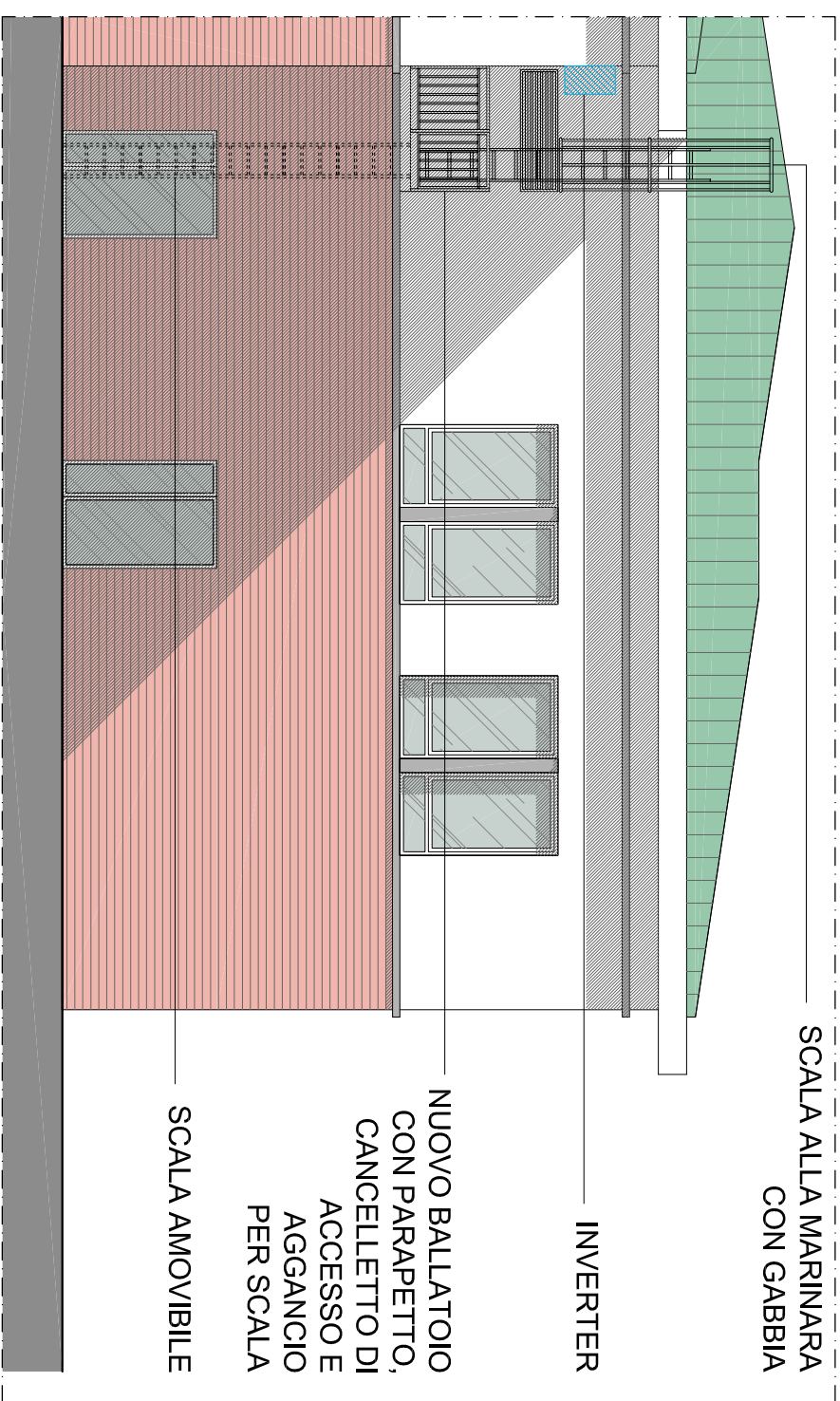
SEZIONE COPERTURA - FISSAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI - SCALA 1:50



TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE SU LAMIERA GECATA



PROSPETTO OVEST: POSIZIONE INVERTER - SCALA 1:100



PROSPETTO NORD: POSIZIONE INVERTER - SCALA 1:100

**uprist**  
Energy Experts  
via Monza, 99/6 - 20090 Gassate (MI) - e-mail: info@uprist.it

Il cliente: Scuola Secondaria di primo grado Giacomo Leopardi  
via San Rocco, 4 - 20090 - Segrate (MI)

Il progettista: UPRIST S.R.L. - via Monza, 99/6  
20090 Gassate (MI)

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 371,52KWp  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA

Progetto di fattibilità tecnica  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA

Descrizione lavori:  
VARIA / AD

Scale / formato:  
4

Disegno valido solo per impianto fotovoltaico

3			
2			
1			
0	18/11/2024	STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA	SV NP
rev	data	descrizione	