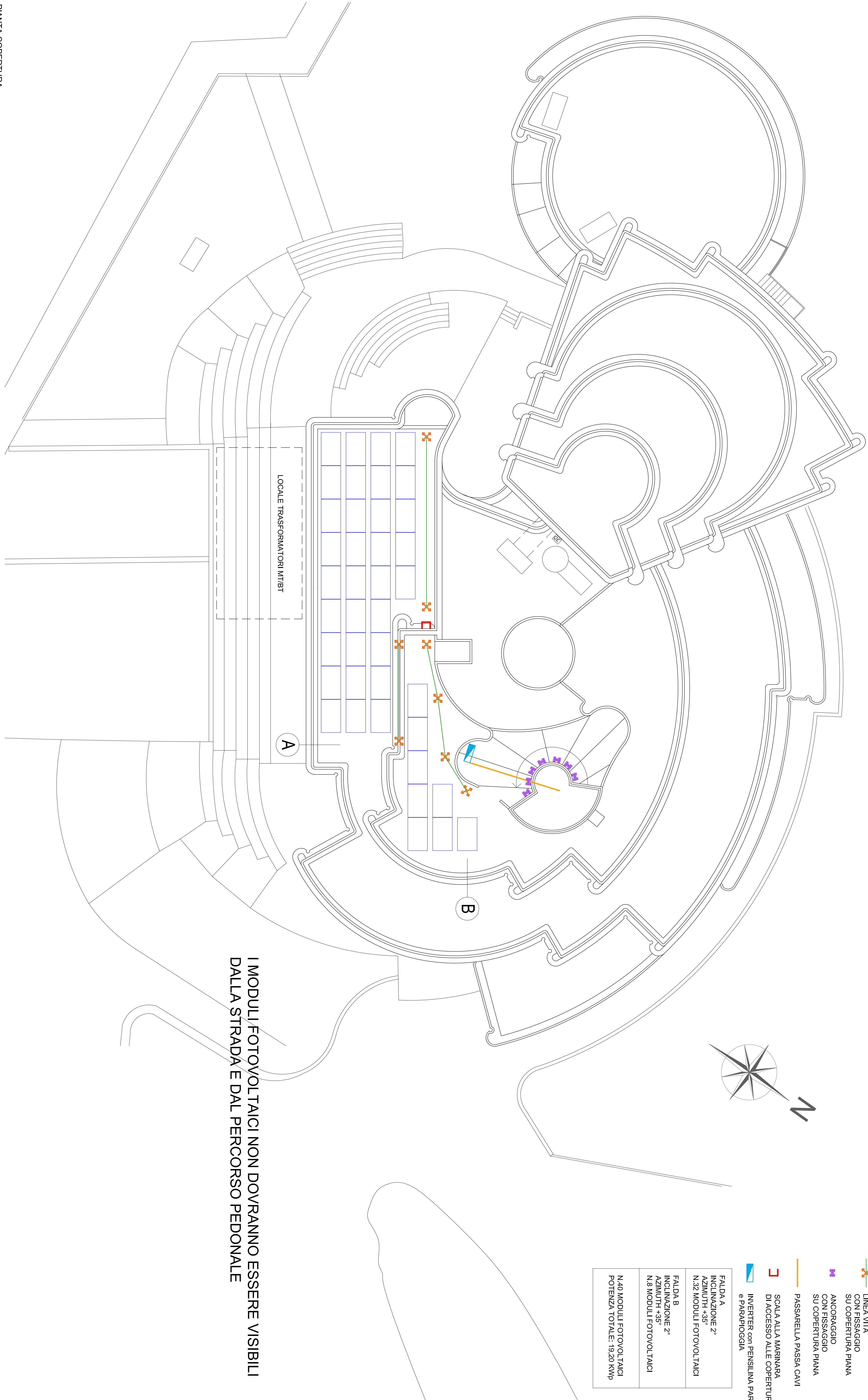




FOTOGRAFFIA AREA - STATO DI FATTO



FOTOGRAFFIA AREA - STATO DI PROGETTO - FALDE INTERESSATE



	LINEA VITA CON PASSAGGIO SU COPERTURA PIANA
	ANCORAGGIO CON PASSAGGIO SU COPERTURA PIANA
	PASSARELLA PASSA CAVI
	SCALA ALLA MARINARA DI ACCESSO ALLE COPERTURE E PARADOGIA
	INVERTER con PENISOLINA PARZ E PARADOGIA
	FALDA A INCLINAZIONE 2° AZIMUTH +35° N.32 MODULI FOTOVOLTAICI
	FALDA B INCLINAZIONE 2° AZIMUTH +35° N.8 MODULI FOTOVOLTAICI
	N.44 MODULI FOTOVOLTAICI POTENZA TOTALE: 62,87 kWp

I MODULI FOTOVOLTAICI NON DOVRANNO ESSERE VISIBILI  
DALLA STRADA E DAL PERCORSO PEDONALE



TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE SU COPERTURA PIANA

N.B.  
IL POSIZIONAMENTO DEI MODULI DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DEL  
PERCORSO CAMMINABILI E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (LINEE VITA, GANCI  
E SCALE A GABBIA) È DA RITENERSI INDICATIVO AI FINI DEL PROGETTO DI  
FATTIBILITÀ.  
NON SI ESCLUDONO ALTRE SOLUZIONI PROGETTUALI PER LA FASE ESECUTIVA DEL  
PROGETTO

u  
p  
r  
i  
s  
t

Energy Experts

via Monza 996 - 20080 Gessate (MI) - e-mail: info@uprist.it

via XXV Aprile, 41 - 20090 - Segrate (MI)

Il committente:

Il coordinatore:

Centro Civico Giuseppe Verdi

UPRIST s.r.l. - Via Monza, 99 / 6

Progettazione:

Progetto:

20080 Gessate (MI)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 10,20kW CONNESSO  
ALLA RETE ELETTRICA

Libero progetto:

Descrizione lavori:

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA

Scalari / Fornitori:

VARIA / NO

2

2

nome file:

2411SGR

PLAN

ELE

2

2

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

3

2

1

0

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

SV

MP