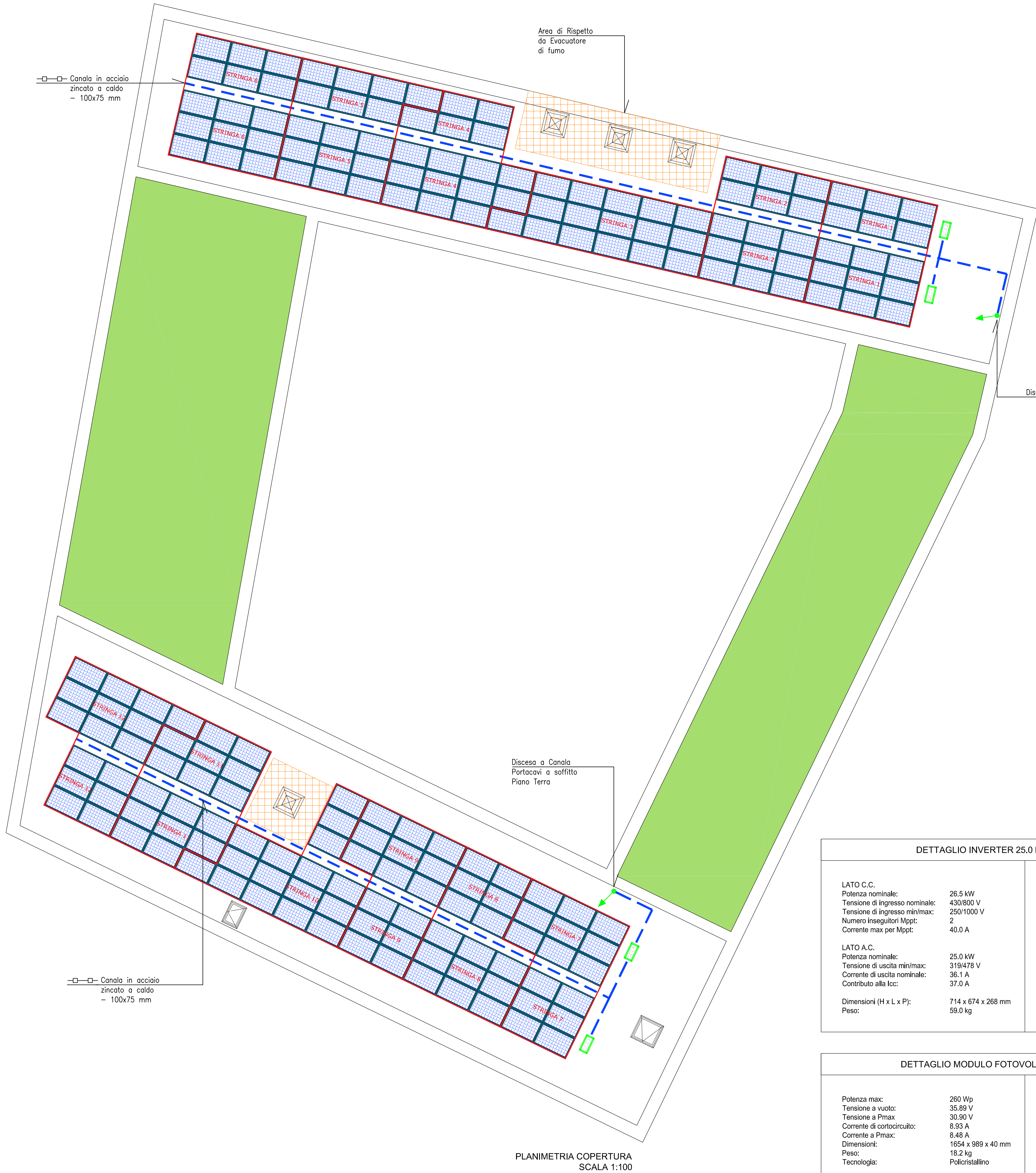
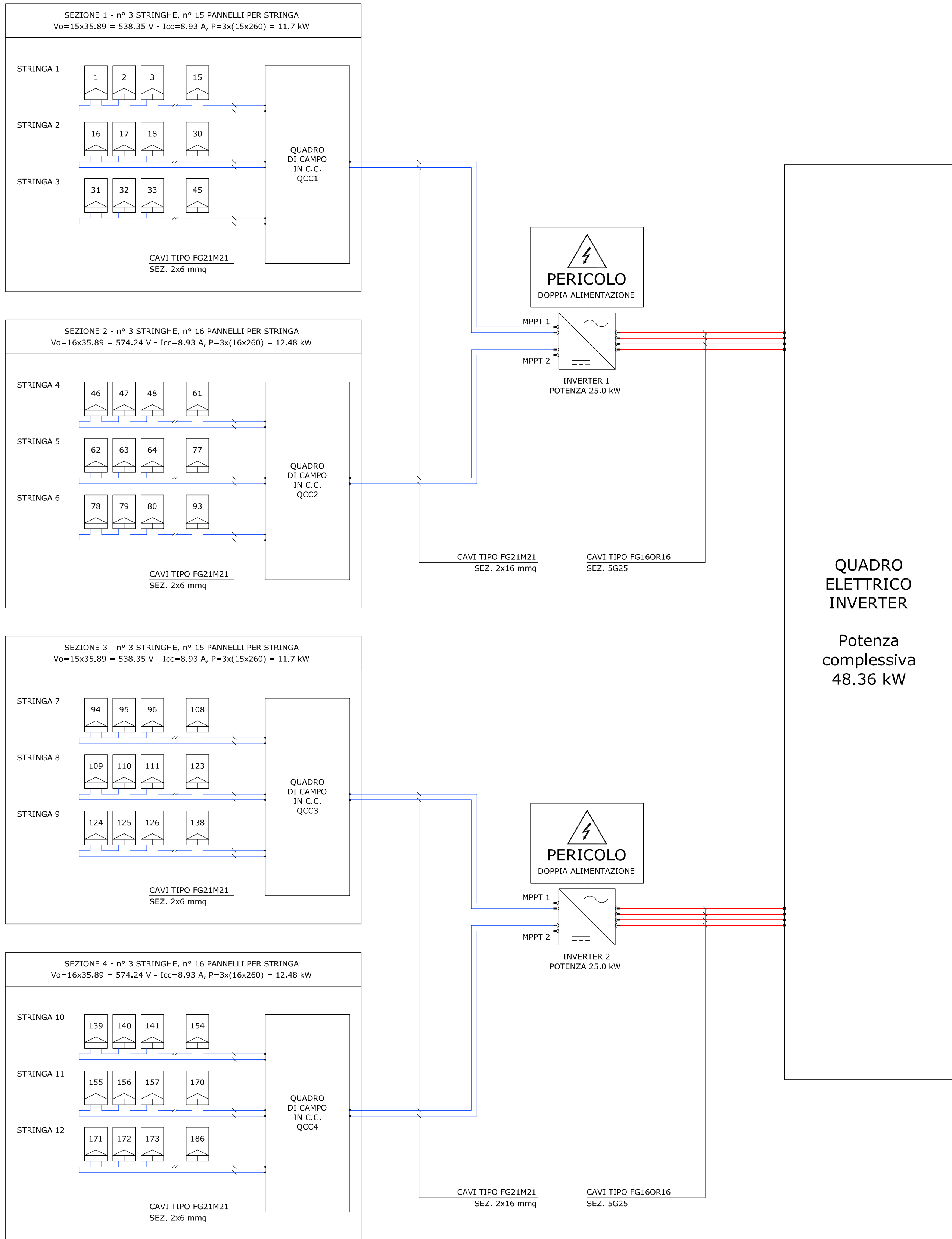
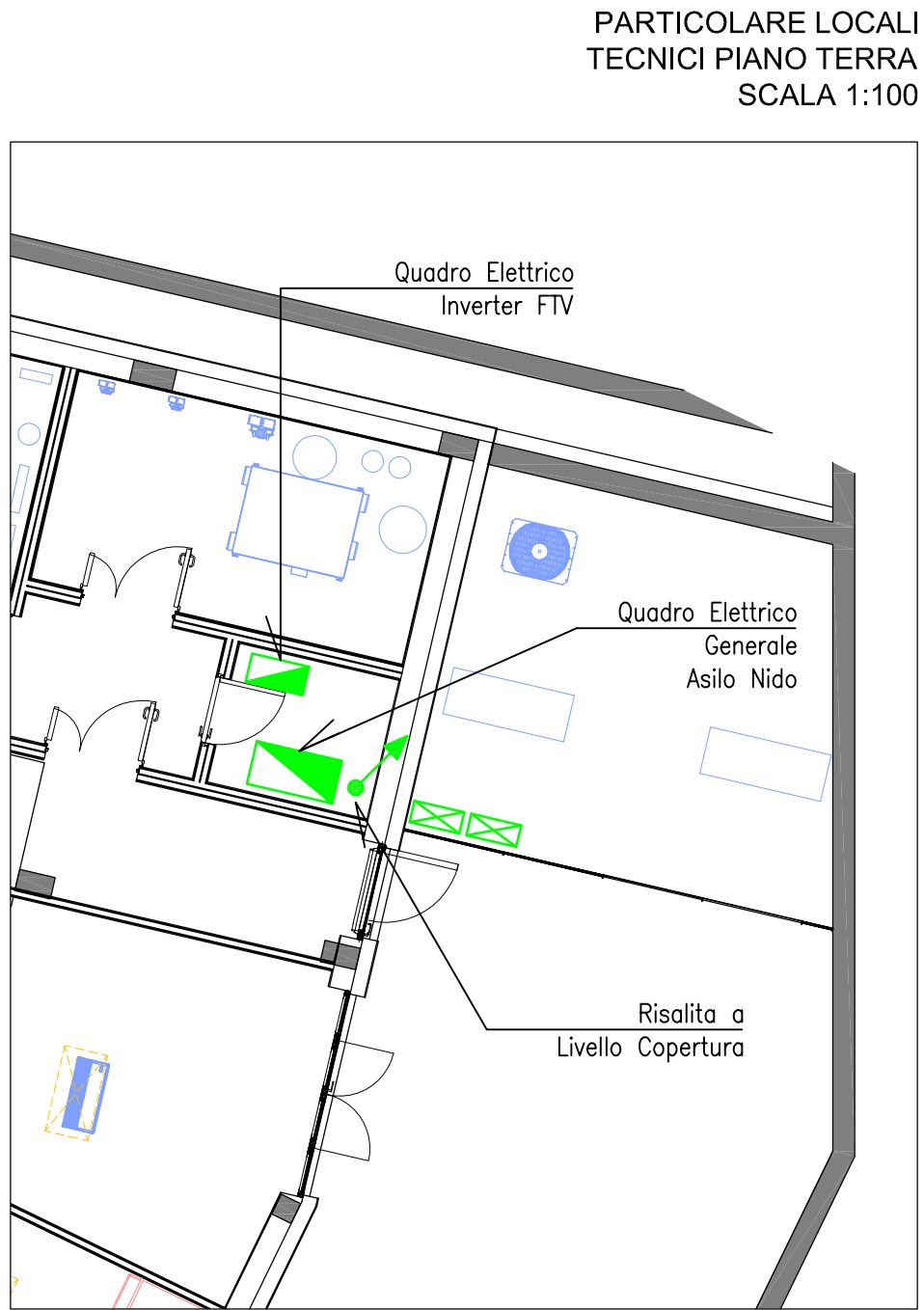


N.B. Potenza richiesta = 48 kWp
Potenza installata:
186 pannelli x 260 Wp = 48.36 kWp



DETAGLIO INVERTER 25.0 KW	
LATO C.C.	
Potenza nominale:	25.5 kW
Tensione di ingresso nominale:	430/800 V
Tensione di ingresso min/max:	250/1000 V
Numero Inseguitori Mppt:	2
Corrente max per Mppt:	40.0 A
LATO A.C.	
Potenza nominale:	25.0 kW
Tensione di uscita min/max:	319/478 V
Corrente di uscita nominale:	36.1 A
Contributo alla Icc:	37.0 A
Dimensioni (H x L x P):	714 x 674 x 268 mm
Peso:	59.0 kg

DETAGLIO MODULO FOTOVOLTAICO	
Potenza max:	260 Wp
Tensione a vuoto:	35.89 V
Tensione a Pmax:	30.90 V
Corrente di cortocircuito:	8.93 A
Corrente a Pmax:	8.48 A
Dimensioni:	1654 x 989 x 40 mm
Peso:	18.2 kg
Tecnologia:	Policristallino
Classe di reazione al fuoco di tipo "1"	



RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
040251

AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

CIG: 7692120F9B
CUP:F99J13000560007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
COORDINAMENTO SICUREZZA

F&M
ingegneria
F&M Ingegneria spa
Via Solferino 8/10
20139 - Milano (LC)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

ERIKASKABAR

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOIT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
IMPIANTI ELETTRICI

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TIPOLOGIA		ASILO NIDO		IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
0	03/03/20	1247_Es_A004_1	Emissione Esecutiva	D.P.	C.Z.
1	01/06/20	1247_Es_A004_1	Nuova Emissione per Integrazione Note	D.P.	C.Z.

ELABORATO N.

DATA:	03/03/20	SCALA:	1:100	FILE:	1247_Es_A004_1	2x:	1247/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE				
D.P.	D.P.	C.Z.	T.T.				