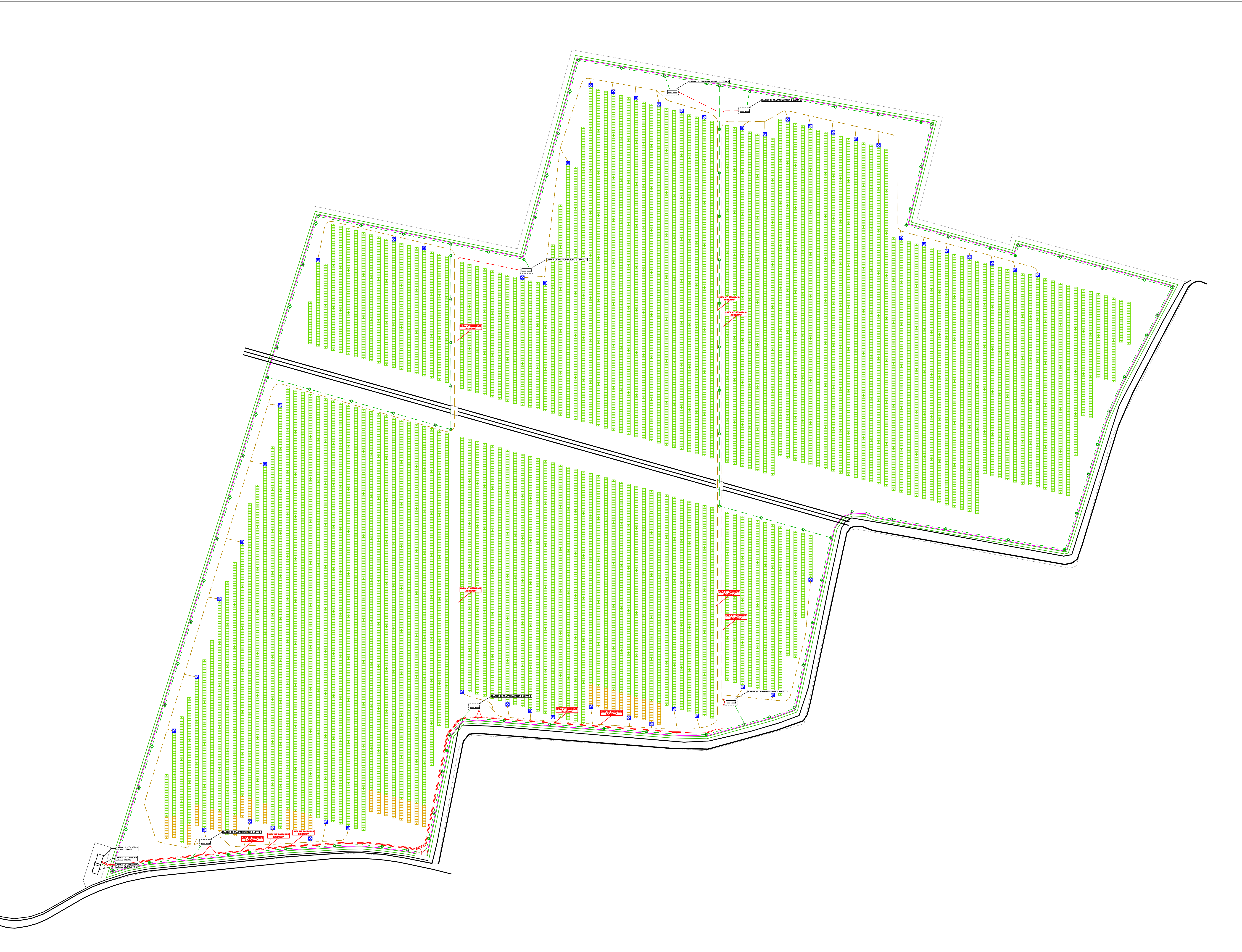


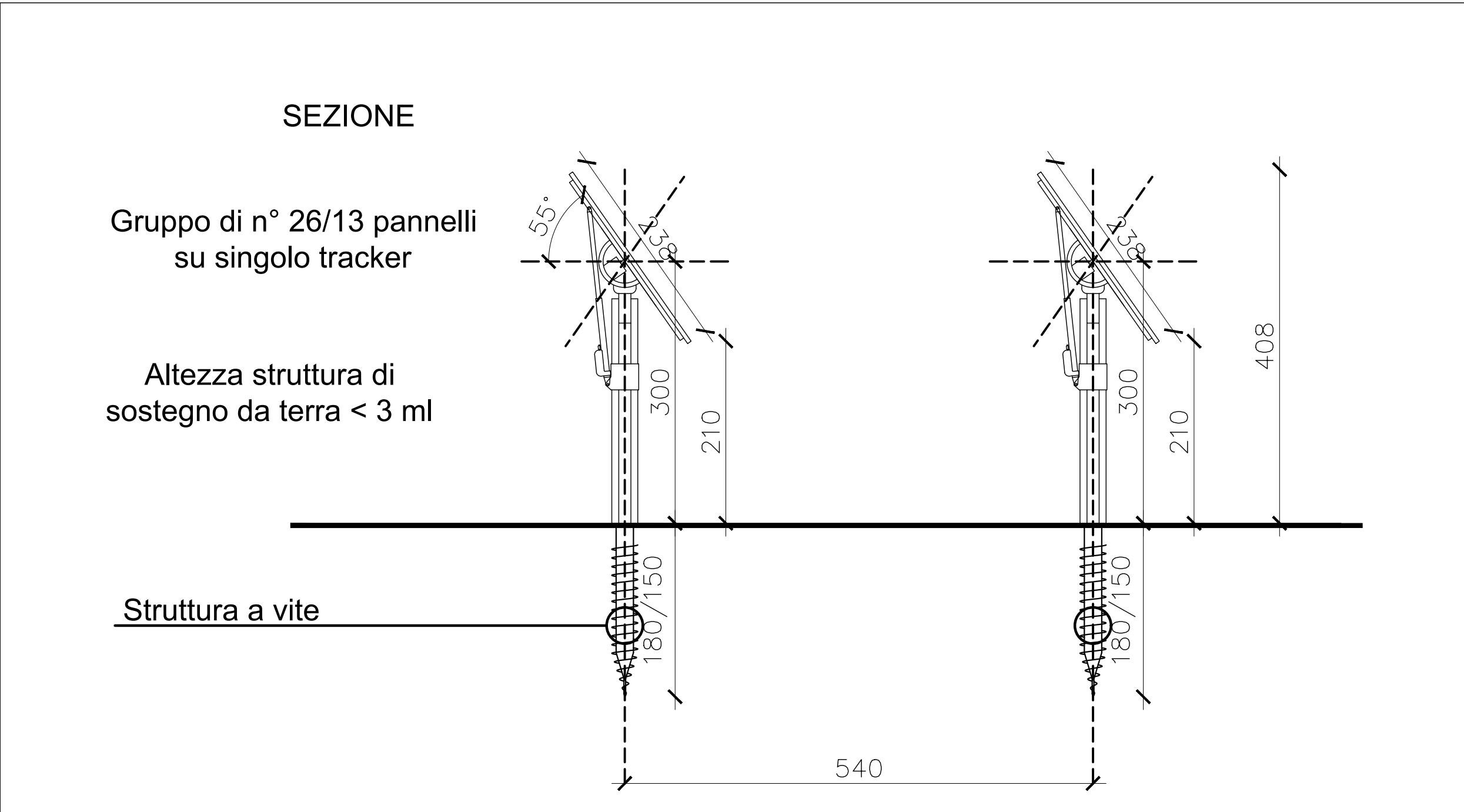
INVERTER	POTENZA INVERTER	NUMERO PANNELLI	POTENZA PANNELLI	CABINA - TRAF0
1	320	579	387,93	PS 1 TR 1 - 2000 kVA
2	320	579	387,93	PS 1 TR 1 - 2000 kVA
3	320	579	387,93	PS 1 TR 1 - 2000 kVA
4	320	579	387,93	PS 1 TR 1 - 2000 kVA
5	320	579	387,93	PS 1 TR 1 - 2000 kVA
6	320	579	387,93	PS 1 TR 2 - 2000 kVA
7	320	579	387,93	PS 1 TR 2 - 2000 kVA
8	320	579	387,93	PS 1 TR 2 - 2000 kVA
9	320	579	387,93	PS 1 TR 2 - 2000 kVA
10	320	579	387,93	PS 2 TR 1 - 2000 kVA
11	320	579	387,93	PS 2 TR 1 - 2000 kVA
12	320	579	387,93	PS 2 TR 1 - 2000 kVA
13	320	578	387,26	PS 2 TR 1 - 2000 kVA
14	320	578	387,26	PS 2 TR 2 - 2000 kVA
15	320	578	387,26	PS 2 TR 2 - 2000 kVA
16	320	578	387,26	PS 2 TR 2 - 2000 kVA
17	320	578	387,26	PS 2 TR 2 - 2000 kVA
TOT		5440	9838	6591,46

1	320	578	387,26	PS 3 TR 1 - 2000 kVA
2	320	578	387,26	PS 3 TR 1 - 2000 kVA
3	320	578	387,26	PS 3 TR 1 - 2000 kVA
4	320	578	387,26	PS 3 TR 1 - 2000 kVA
5	320	578	387,26	PS 3 TR 1 - 2000 kVA
6	320	578	387,26	PS 3 TR 2 - 2000 kVA
7	320	578	387,26	PS 3 TR 2 - 2000 kVA
8	320	578	387,26	PS 3 TR 2 - 2000 kVA
9	320	578	387,26	PS 3 TR 2 - 2000 kVA
10	320	578	387,26	PS 4 TR 1 - 2000 kVA
11	320	578	387,26	PS 4 TR 1 - 2000 kVA
12	320	578	387,26	PS 4 TR 1 - 2000 kVA
13	320	578	387,26	PS 4 TR 1 - 2000 kVA
14	320	578	387,26	PS 4 TR 2 - 2000 kVA
15	320	578	387,26	PS 4 TR 2 - 2000 kVA
16	320	578	387,26	PS 4 TR 2 - 2000 kVA
17	320	578	387,26	PS 4 TR 2 - 2000 kVA
TOT		5440	9826	6583,42

1	320	578	387,26	PS 5 TR 1 - 2000 kVA
2	320	578	387,26	PS 5 TR 1 - 2000 kVA
3	320	578	387,26	PS 5 TR 1 - 2000 kVA
4	320	578	387,26	PS 5 TR 1 - 2000 kVA
5	320	578	387,26	PS 5 TR 2 - 2000 kVA
6	320	578	387,26	PS 5 TR 2 - 2000 kVA
7	320	578	387,26	PS 5 TR 2 - 2000 kVA
8	320	578	387,26	PS 5 TR 2 - 2000 kVA
9	320	578	387,26	PS 6 TR 1 - 2000 kVA
10	320	578	387,26	PS 6 TR 1 - 2000 kVA
11	320	578	387,26	PS 6 TR 1 - 2000 kVA
12	320	578	387,26	PS 6 TR 1 - 2000 kVA
13	320	578	387,26	PS 6 TR 2 - 2000 kVA
14	320	578	387,26	PS 6 TR 2 - 2000 kVA
15	320	578	387,26	PS 6 TR 2 - 2000 kVA
16	320	578	387,26	PS 6 TR 2 - 2000 kVA
TOT		5120	9248	6196,16

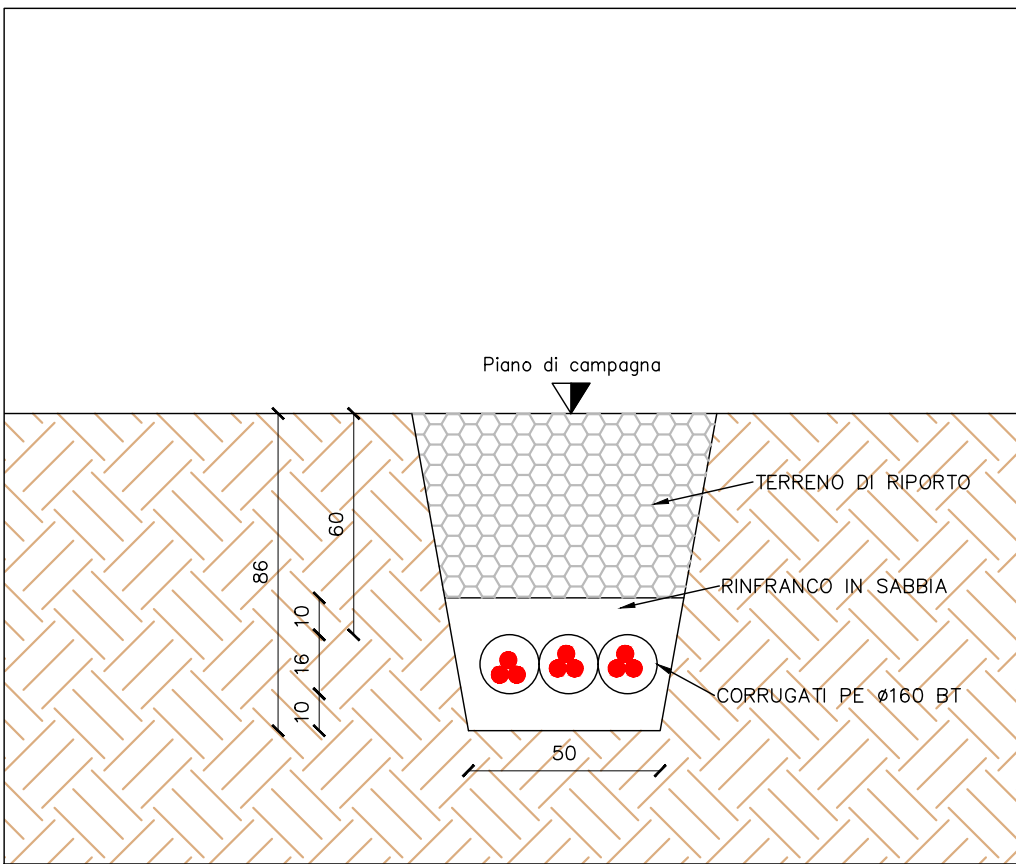


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:100

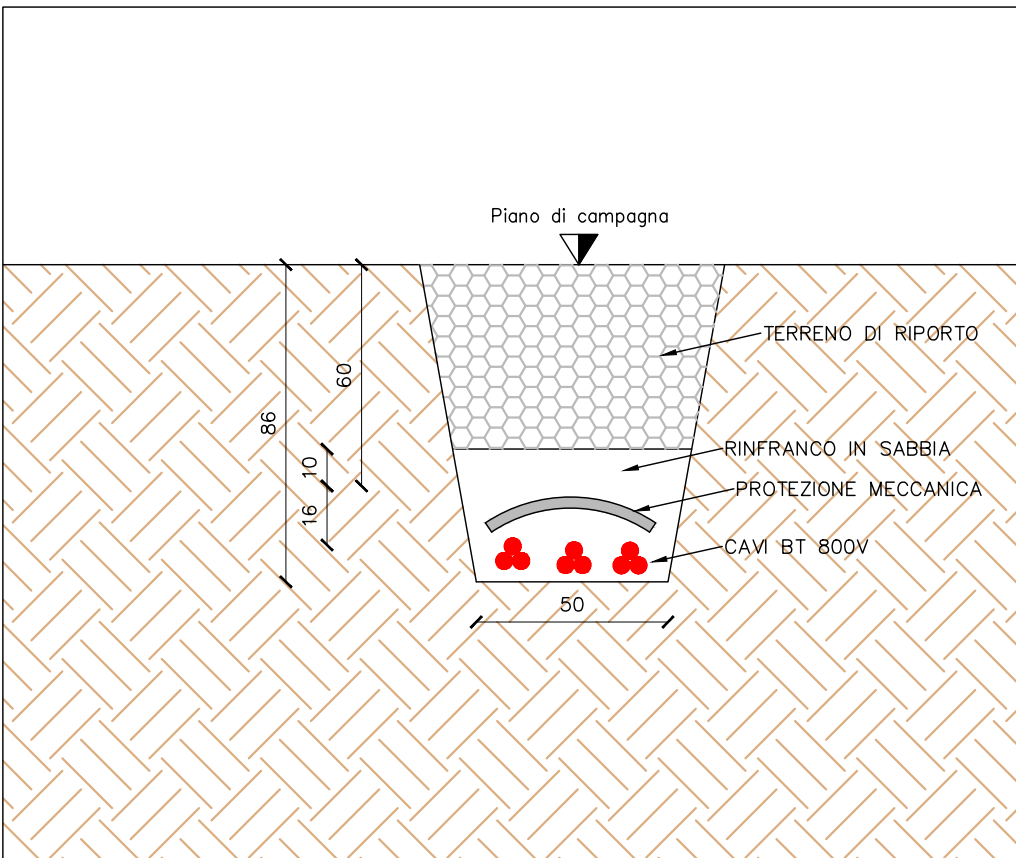


SEZIONE TRACKER - SCALA 1:50

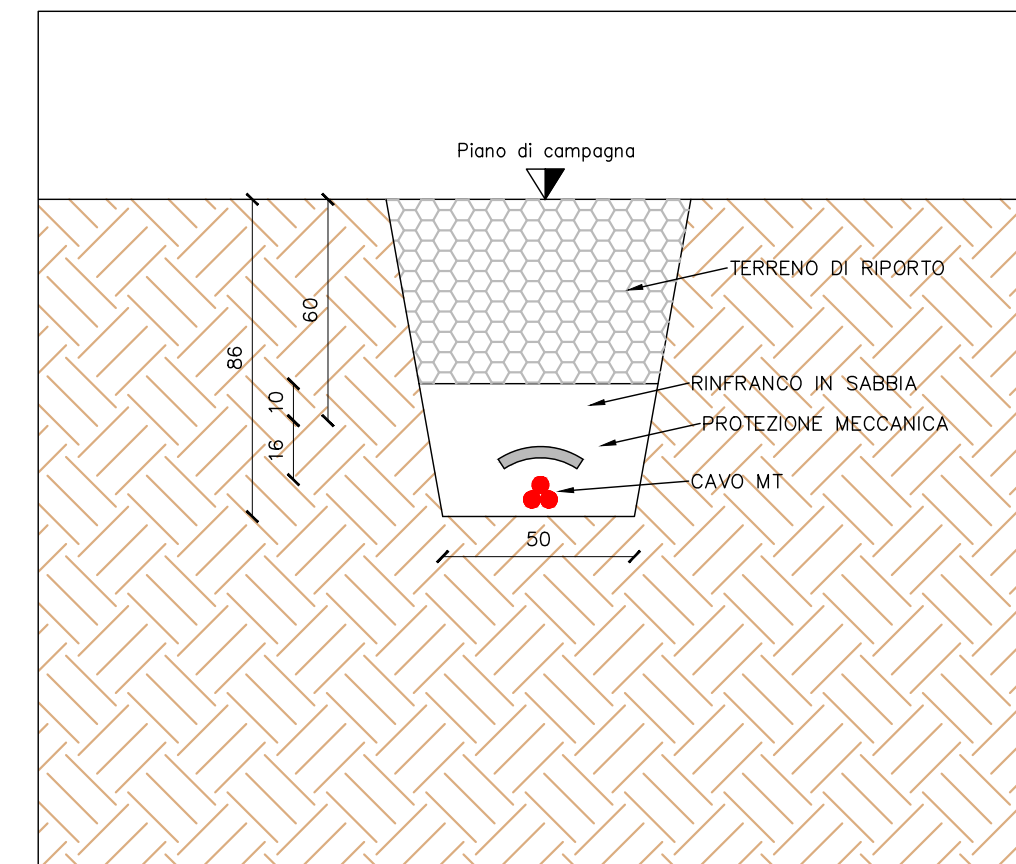
LEGENDA	
	Cordotto interrato in polietilene a doppio parete per distribuzione in bassa tensione
	Piazzette in C15 con chiusio corrobale per distribuzione bassa tensione
	Inverter 320 kW
	Pannello fotovoltaico 650 Wp
	Cordotto interrato in polietilene a doppio parete per distribuzione in media tensione (Cavo elicoidale in rame)
	Cavo CA 800 V Inverter posto direttamente



SEZIONE SCAVO CORRUGATI BT AUSILIARI - SCALA 1:20



SEZIONE SCAVO LINEE 800V INVERTER - SCALA 1:20



SEZIONE SCAVO MEDIA TENSIONE - SCALA 1:20

COMMITTENTE

JUWI ENERGIE RINNOVABILI

Via Giovanni Battista Pirelli n. 30
20124 - MILANO (MI)

OPERA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 19371,04 kWp, SITUATO IN VIA PRIVATA DA VIA FONTANA SNC, SAN PIETRO IN CASALE (BO)

OGGETTO

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA IMPIANTO

commessa		n° documento		data		aggiornamento		scala	
133-26		PE01		12/03/2026		19/03/2026		VARIE	
0	12/03/2026	PRIMA EMISSIONE				P.B.	E.R.	E.R.	
1	19/03/2026	REVISIONE CABINE DI TRASFORMAZIONE				P.B.	E.R.	E.R.	
REVISIONE		DATA				DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO
								APPROVATO	

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI

Dott. Ing. Gianluca Ceruti - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dott. Per. Ind. Federica Pinotti - Iscritta all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487
Per. Ind. Andrea Barani - Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 579



SRCEIngegneria S.r.l.
Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico)
& Partners

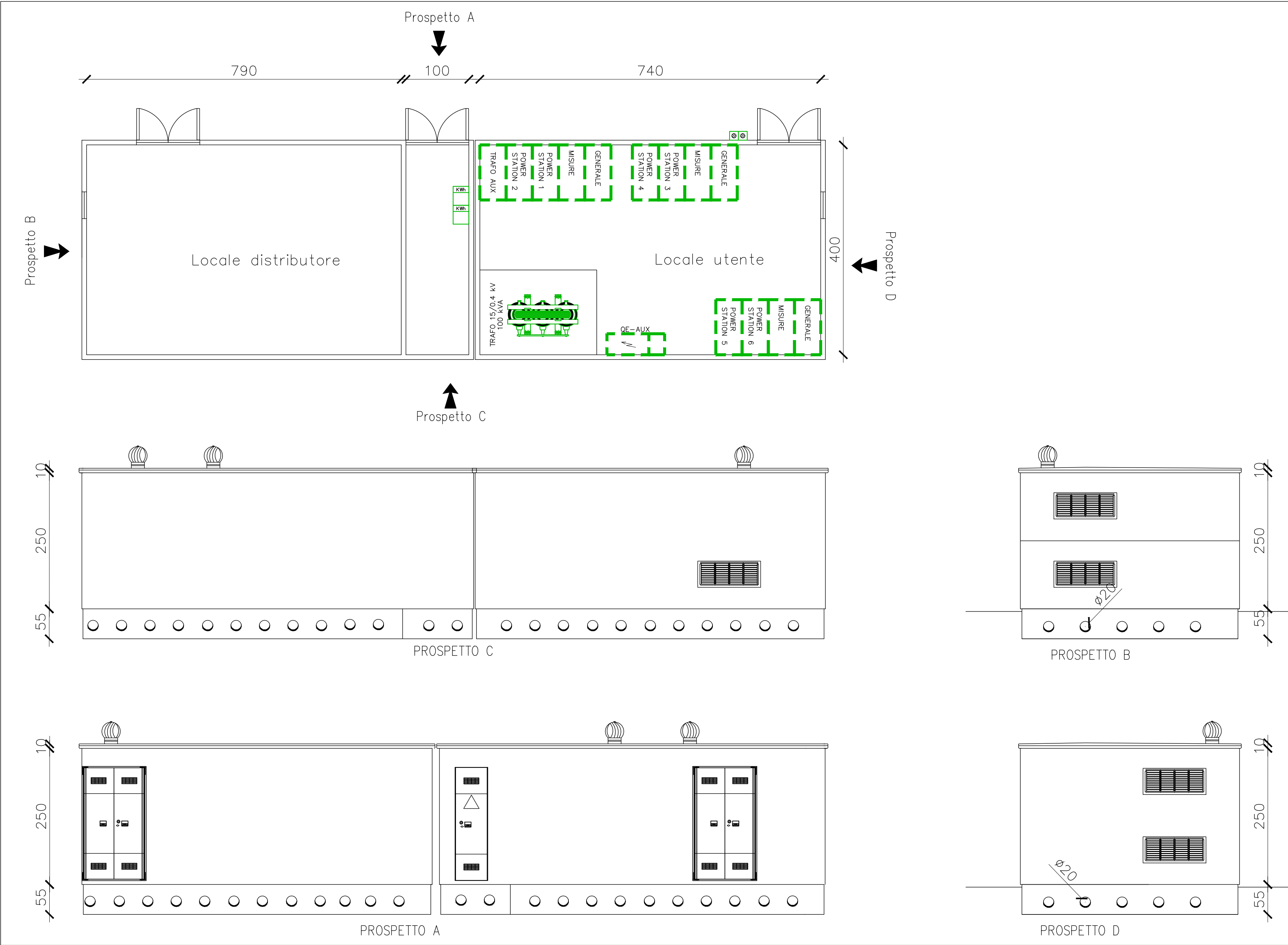
Servizi di ingegneria integrata
Project management

Via Castello, 79/58 - 29121 - Piacenza (PC)
Tel 0523324851 - Fax 05231960416
email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it

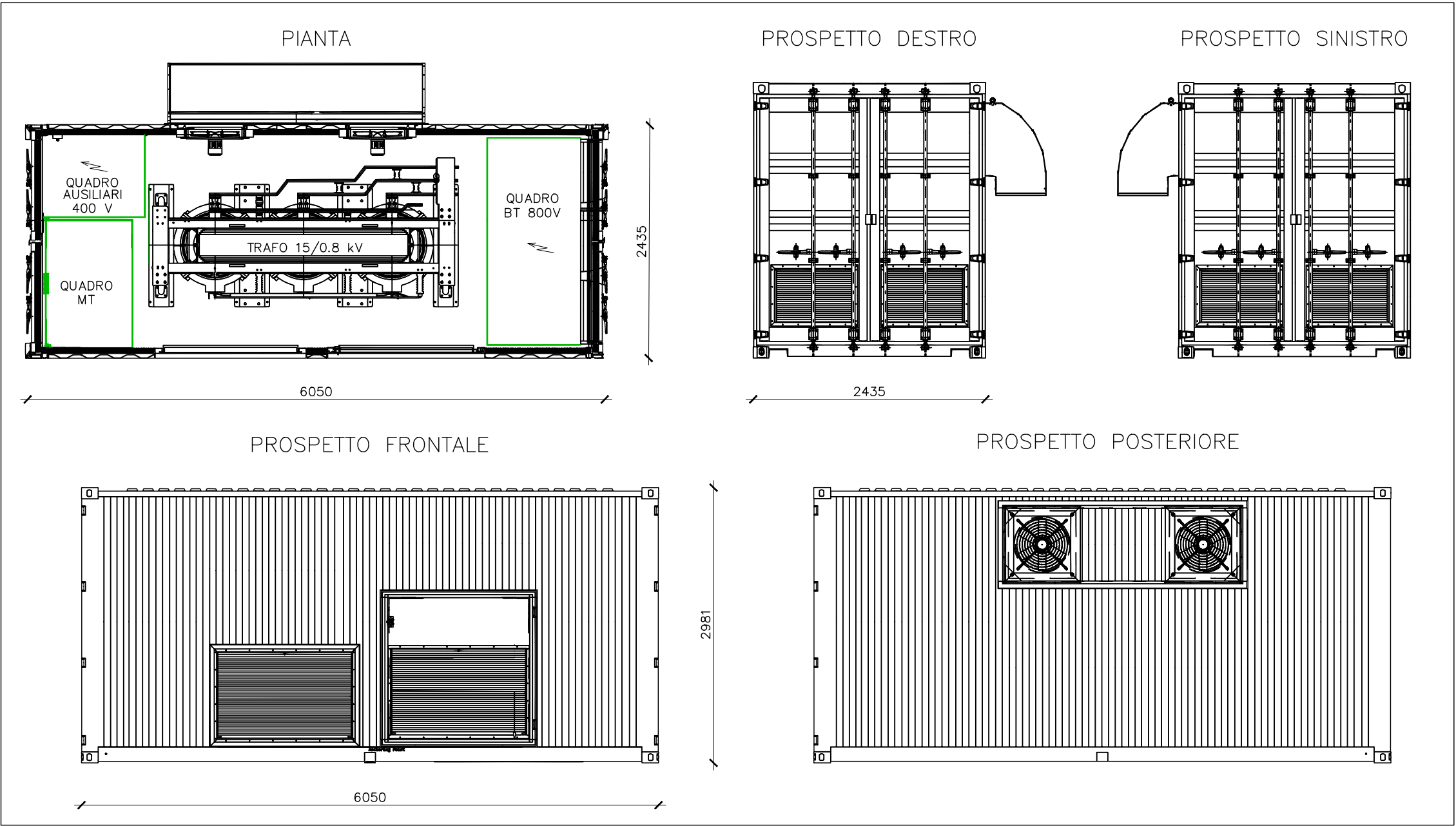


DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA



PLANIMETRIA CABINA DI RICEZIONE LOTTO 1- SCALA 1:50



PLANIMETRIA CABINE DI TRASFORMAZIONE - SCALA 1:50

COMMITTENTE
JUWI ENERGIE RINNOVABILI
Via Giovanni Battista Pirelli n. 30
20124 | MILANO (MI)

OPERA
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 19371,04 kWp, SITUATO IN
VIA PRIVATA DA VIA FONTANA SNC, SAN PIETRO IN CASALE (BO)

OGGETTO
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA CABINE

commessa	n° documento	data	aggiornamento	scala	VARIE		
133-26	PE02	12/03/2026	19/03/2026				
0	12/03/2026	PRIMA EMISSIONE		P.B.	E.R.	E.R.	
1	19/03/2026	REVISIONE CABINE DI TRASFORMAZIONE		P.B.	E.R.	E.R.	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI
Dott. Ing. Gianluca Ceruti - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dott. Per. Ind. Federica Pinotti - Iscritta all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487
Per. Ind. Andrea Barani - Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 579



Servizi di ingegneria integrata
Project management

Via Castello, 79/58 -29121- Piacenza (PC)
Tel 0523324851 - Fax 05231860416
email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it



PROGETTISTA