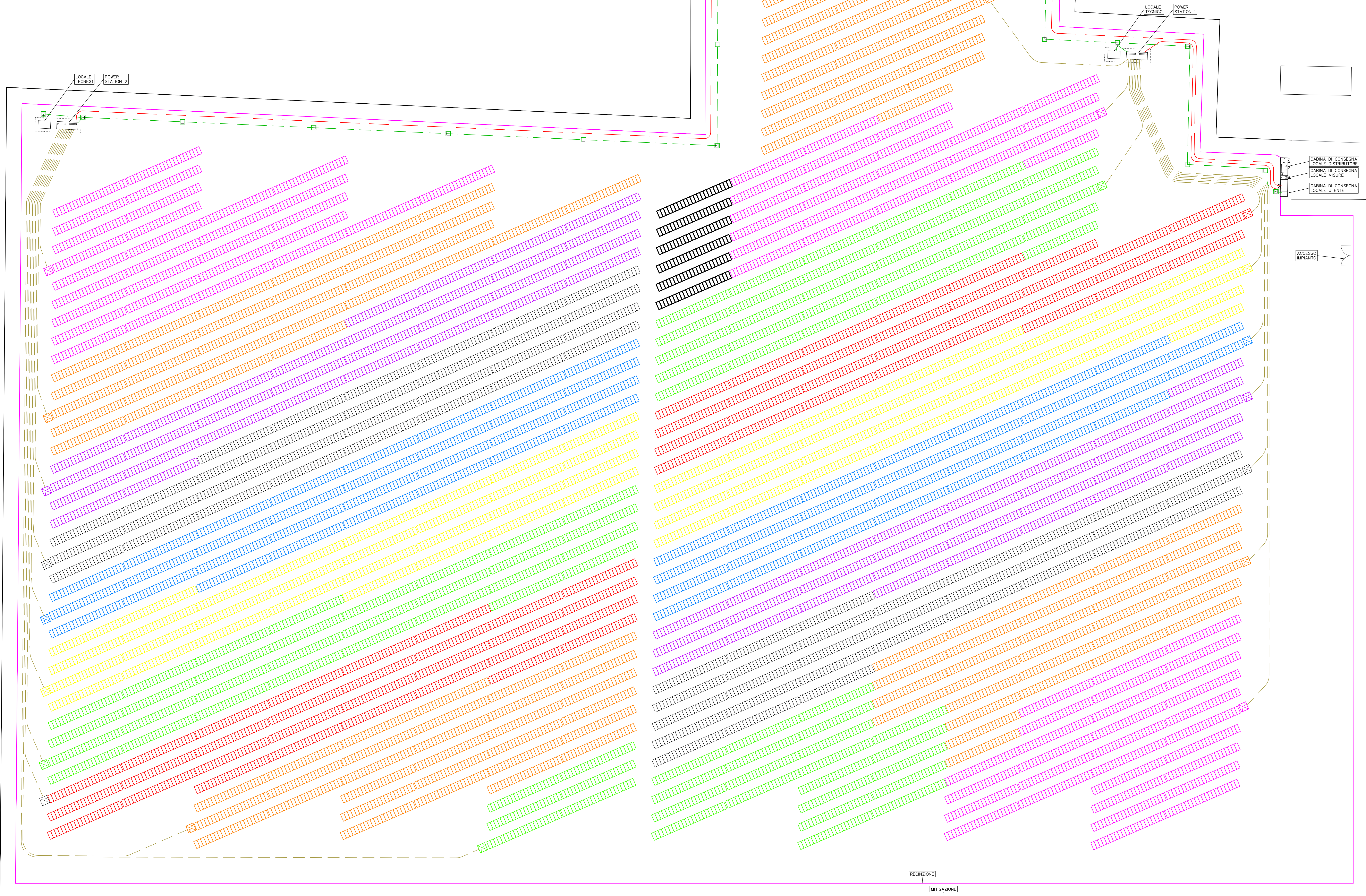
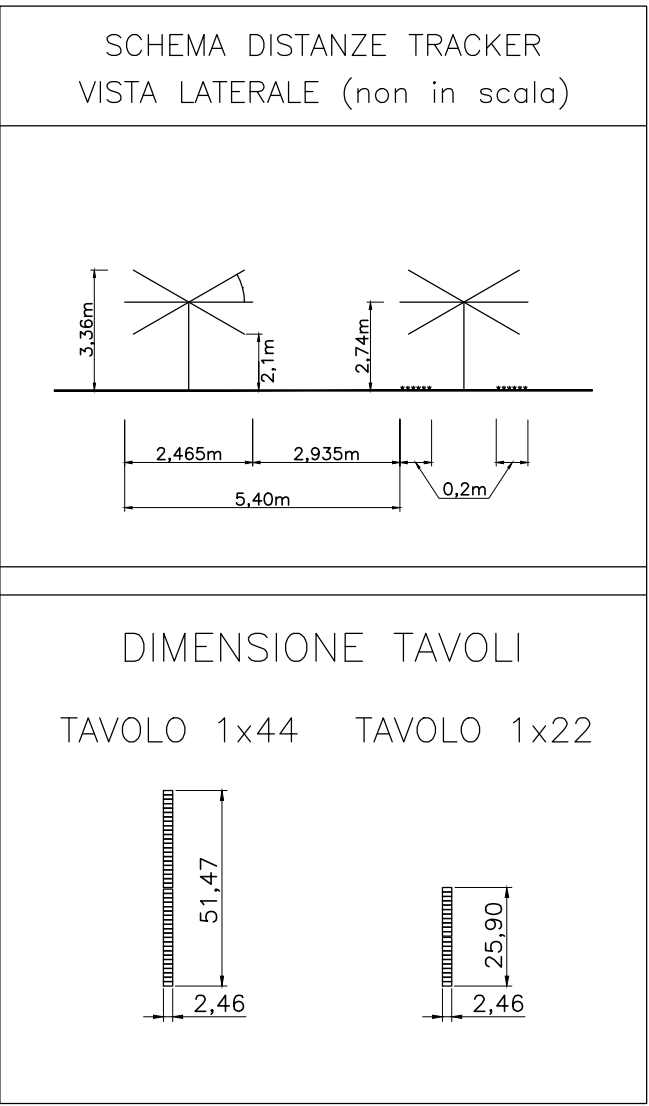


MASSA LOMBARDA	
COORDINATE GEOGRAFICHE	44°26'14.9"N 11°48'42.5"E
AREA RECINTATA	116.726mq
AREA COMPLESSIVA IMPIANTO	124.532mq
AREA IN DISPONIBILITA'	125.000mq
DISTANZA TRA LE FILE	2.935m
DISTANZA DALLA RECINZIONE	10m (minima)
LUNGHEZZA RECINZIONE	1075m
TIPO TRACKER	
NUMERO TAVOLI 1x22	7
NUMERO TAVOLI 1x44	295
POTENZA TAVOLO 1x22	13,75kW
POTENZA TAVOLO 1x44	27,50kW
TILT	0°
AZIMUT	0°
NUMERO MODULI	13.134
POTENZA INSTALLATA	8.208,75 kWp
TECNOLOGIA	
TIPO MODULO	MONO CIGIA TOPPER NEO 625W
POTENZA MODULO	625W
DIMENSIONI MODULO	2465x1134x30

n° inverter	n° pannelli	potenza pannelli
1	660	412,5
2	660	412,5
3	660	412,5
4	660	412,5
5	660	412,5
6	660	412,5
7	660	412,5
8	660	412,5
9	660	412,5
10	660	412,5
11	660	412,5
12	660	412,5
13	660	412,5
14	660	412,5
15	660	412,5
16	660	412,5
17	660	412,5
18	660	412,5
19	660	412,5
20	594	371,25
tot	13134	8208,75



LEGENDA

- Caduto interrato in polietilene a doppia parete per distribuzione in bassa tensione
- Pozzetto in CLS con chiusura corrobata per distribuzione bassa tensione
- Inverter 320 kW
- Pannello fotovoltaico 625 Wp
- Caduto interrato in polietilene a doppia parete per distribuzione in media tensione
- 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
GEMdev S.r.l.
Via Vittor Pisani, 20
20124 Milano MI

OPERA
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8208,75 kWp, NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA)

OGGETTO
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA IMPIANTO

commessa	500-23	n° documento	PE01	data	03/11/2023	aggiornamento	15/12/2023	scala	VARIE
1	15/12/2023			SECONDA EMISSIONE		A.B.	E.R.	E.R.	
0	03/11/2023			PRIMA EMISSIONE		A.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

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

Servizi di ingegneria integrata
Project management

Via Castello, 79/58-29121-Piacenza (PC)
Tel 052324851 - Fax 05231890416
email: ufficio.technico@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA