

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

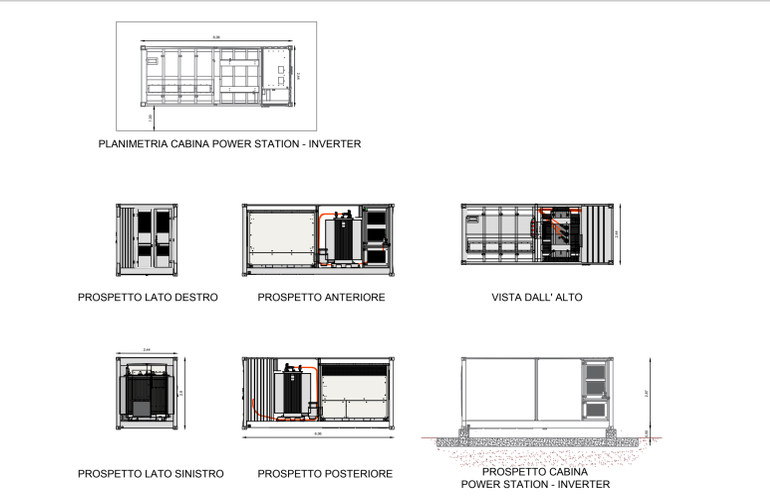
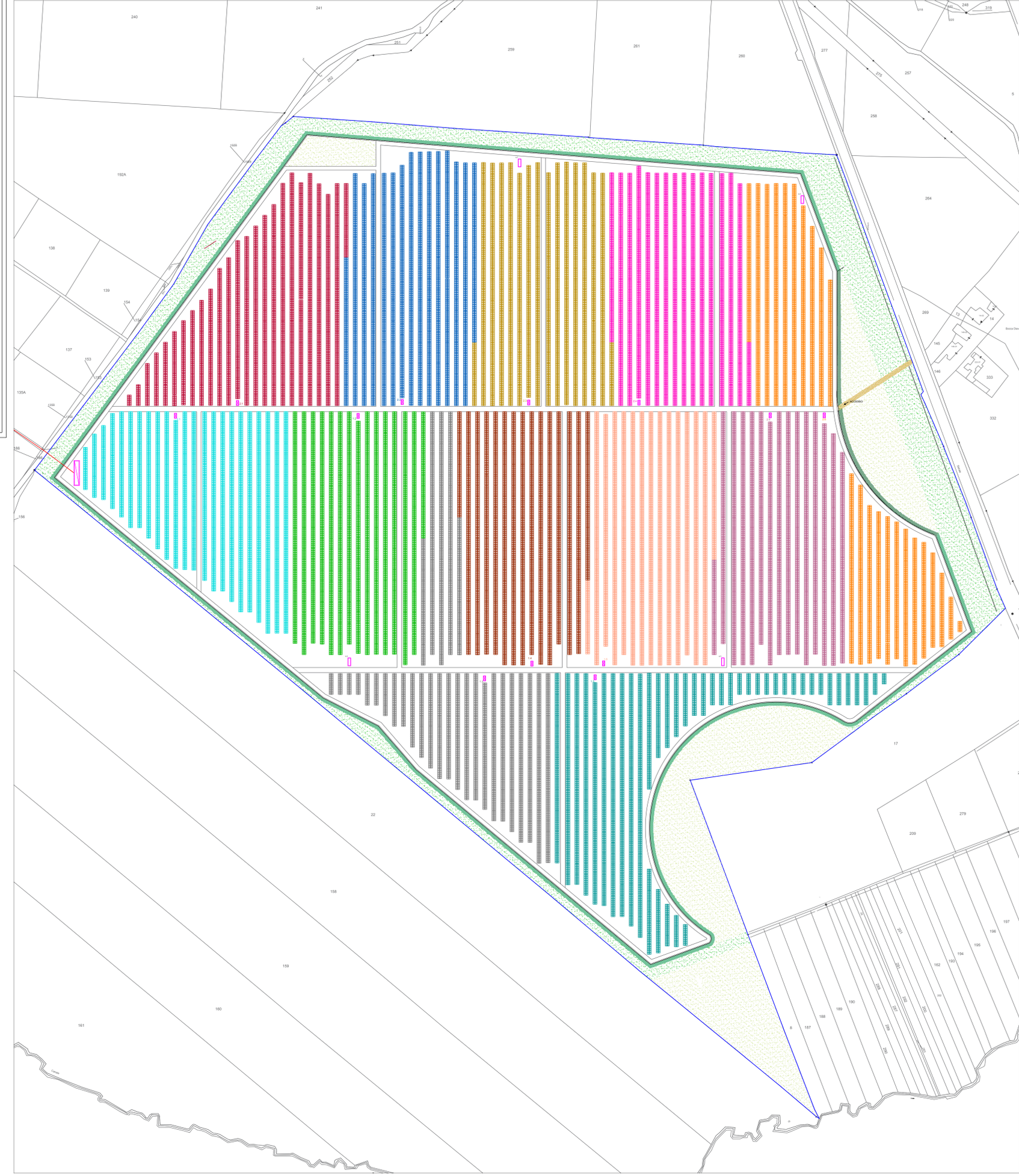
TITOLO TAVOLA
PARTICOLARI CABINE

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	LIMES 4 S.R.L. Sede Sociale Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

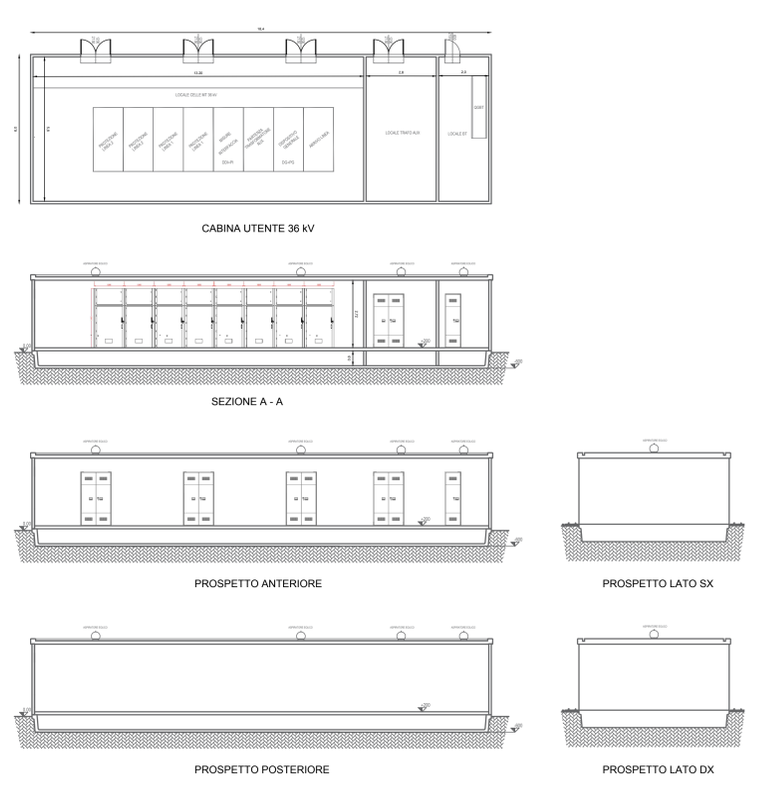
4.2.9_18	FILE BA93RS.4.2.9_18.PARTICOLARI CABINE	CODICE PROGETTO BA93RS	SCALA 1:2.000 - 1:100
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	26/05/2023	EMISSIONE	SALOME LIMES4 LIMES4
B			
C			
D			
E			
F			

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

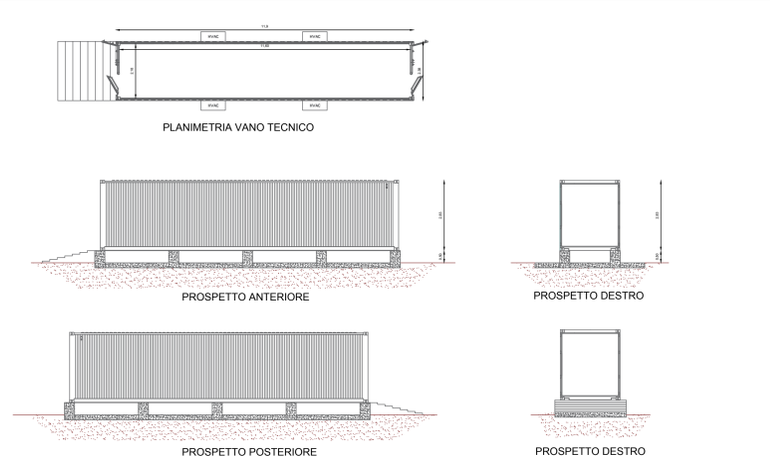
Simbolo	Descrizione	Q.tà
	Modulo fotovoltaico 550 Wp	94204
	Cabina elettrica Generale campo fotovoltaico	1
	MT Power Station 4200 S2	12
	Cabinato completo di Cabine MT, Trasformatore e inverter	12
	Quadri di parallelo string box	168
	Collegamento impianto di terra a string box	168
	Piazzetto di terra ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 600x600x600 mm completo di sponde verticali in Fdn di dimensioni 50x150 mm e chiusino caraballe	52
	Tondino in acciaio zincato per impianto di terra. Sezione Ø10mm	3500 m
	Spandere verticale in Fdn di dimensioni 50x150x1500. Non ispezionabile per collegamento impianto di terra dai Tracker e delle Power Station	236
	Collegamento equipotenziale tra i Tracker	1786
	Piazzetto ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 100x100 cm completo di chiusino caraballe	77
	Tubazione interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø200mm. Per cavi di Media Tensione	2500 m
	Tubazione interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø300mm. Per cavi fibra ottica	2000 m
	Piazzetto ispezionabile e pilino in calcestruzzo per pali illuminazione e pali telecamere. Completo di chiusino caraballe	88
	Piazzetto ispezionabile rompiterra in calcestruzzo. Dimensioni 400x400x600 mm completo di chiusino caraballe	211
	Coppia di tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø100mm. Per alimentazione telecamere e illuminazione parco fotovoltaico	7300 m
	Palo per illuminazione - telecamere per videosorveglianza	88



PARTICOLARE POWER-STATION - Scala 1:100



PARTICOLARE CABINA UTENTE 36kV - Scala 1:100



PARTICOLARE VANO TECNICO - Scala 1:100