
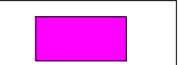
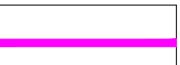

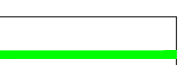


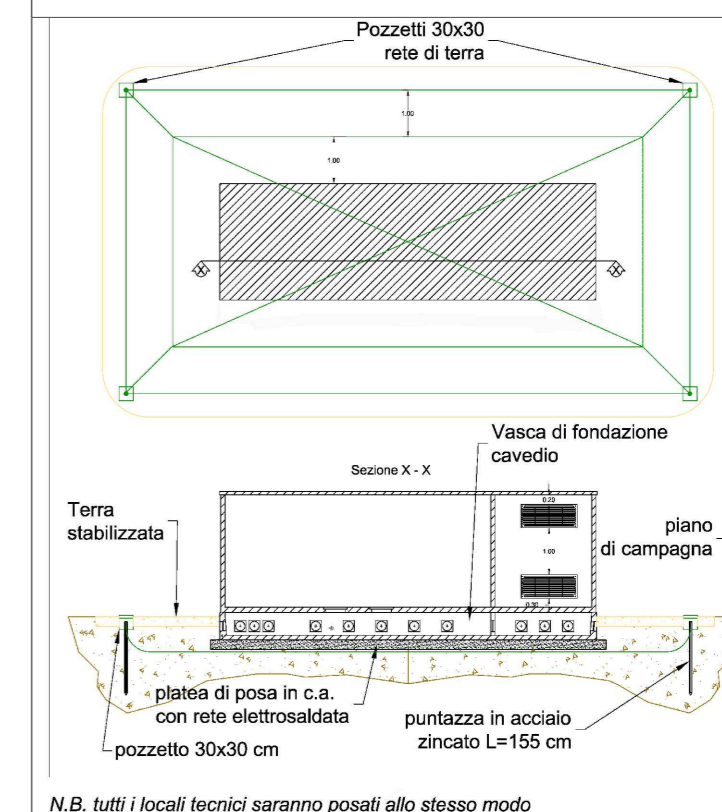


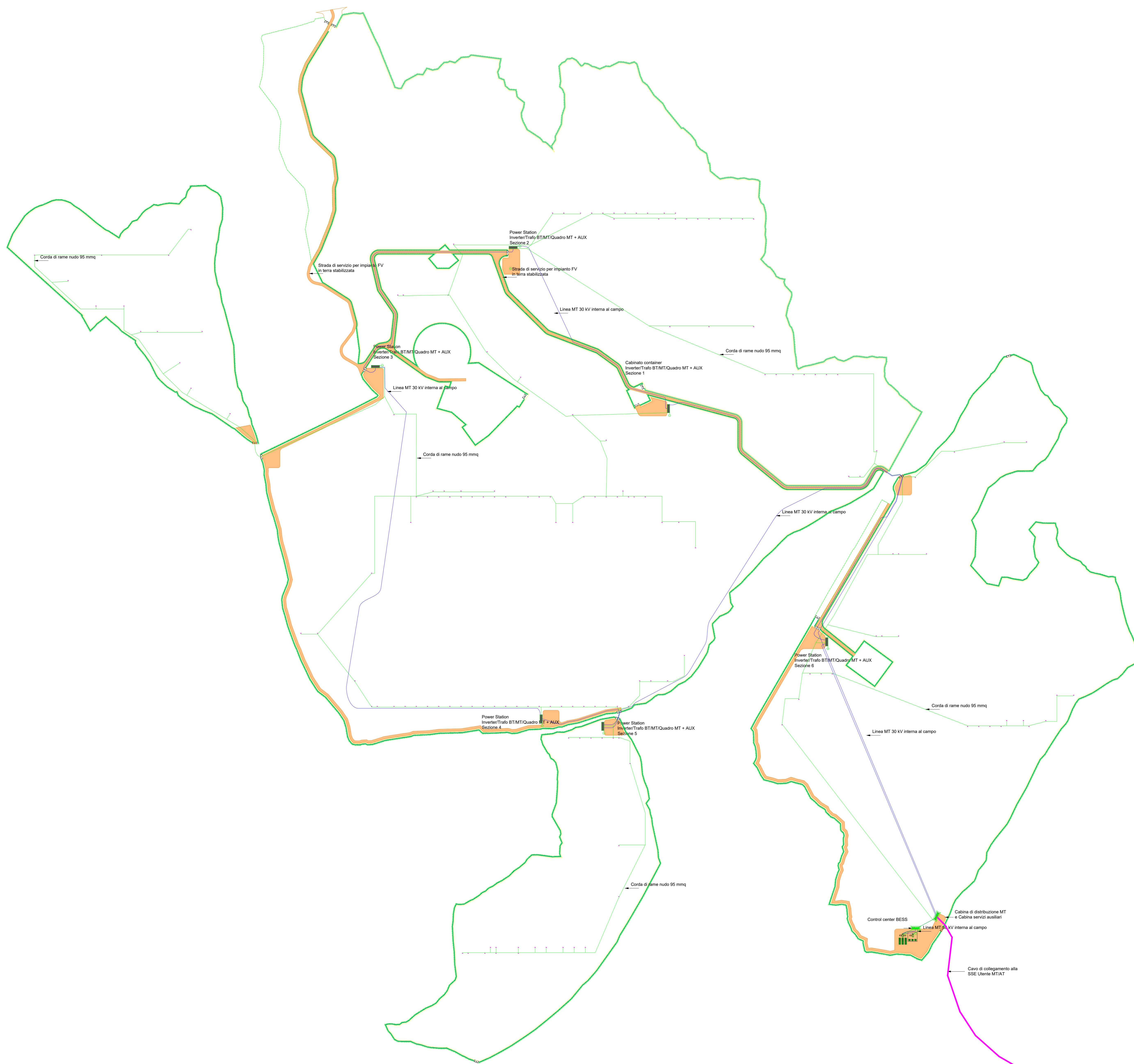
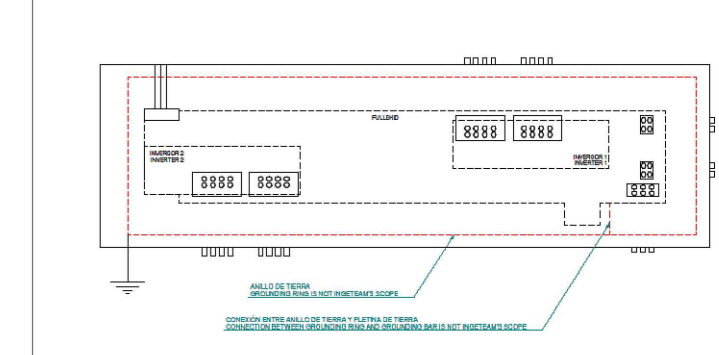
-  Power Station
-  Quadro parallelo stringhe - string monitor
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto MT interno
-  Corda di rame nudo 95 mmq
-  Dispensore
-  Cabina di raccolta/ control center BESS

POSA CABINE



N.B. tutti i locali tecnici saranno posati allo stesso modo

POSA POWER STATION



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfalu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Linea progetto	Codice Progetto AU	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° fogli totali	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.11	1	1		D_3.11_RETETERAMP.pdf	Giugno 2022	1:2.500

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	1 Emissione	MILELLA	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-systems.it pec: mate.system@pec.it



PROPRONTE:
MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.
 Via TEVERE, n° 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per i fini per i quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.