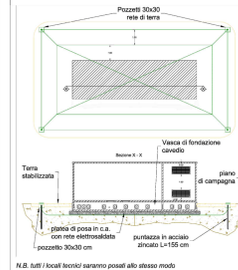


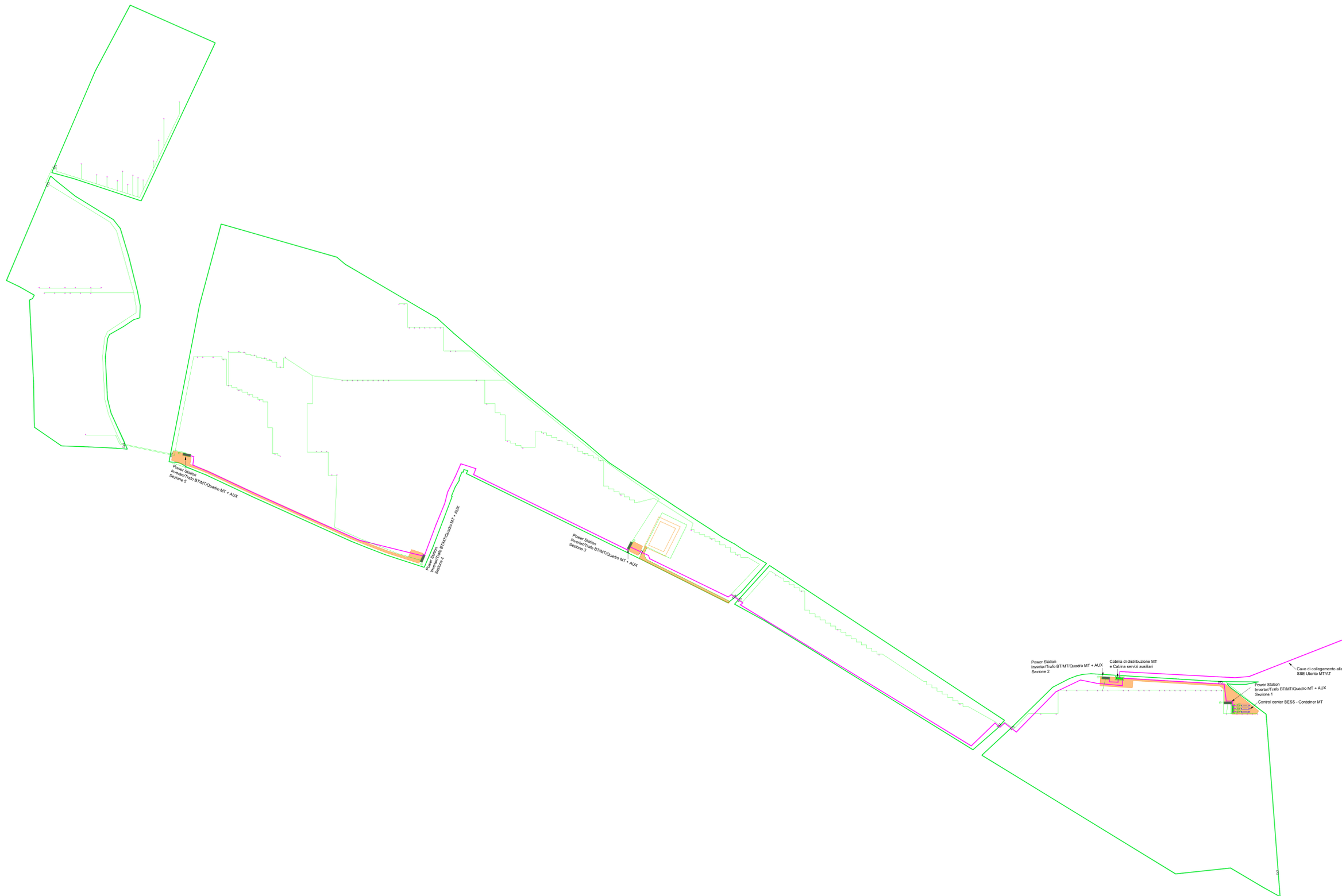
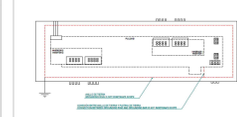
-  Power Station
-  Quadro parallelo stringhe - string monitor
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto MT interno
-  Corda di rame nudo 95 mmq
-  Dispensore
-  Cabina di raccolta/ control center BESS - Container MT sistema di accumulo

POSA CABINE



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

POSA POWER STATION







**Realizzazione di un impianto agrivoltaco integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

**ELABORATO**

**PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Progetto AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° fog. totali	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.11	1	1	D_3.11_RETETERRAMP.pdf	Maggio 2023	1:2.500

**REVISIONI**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	04/05/2023	1 Emissione	SCARDIGNO	AMBRON	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System S.r.l.**  
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matessystem.it pec: matessystem@pec.it

