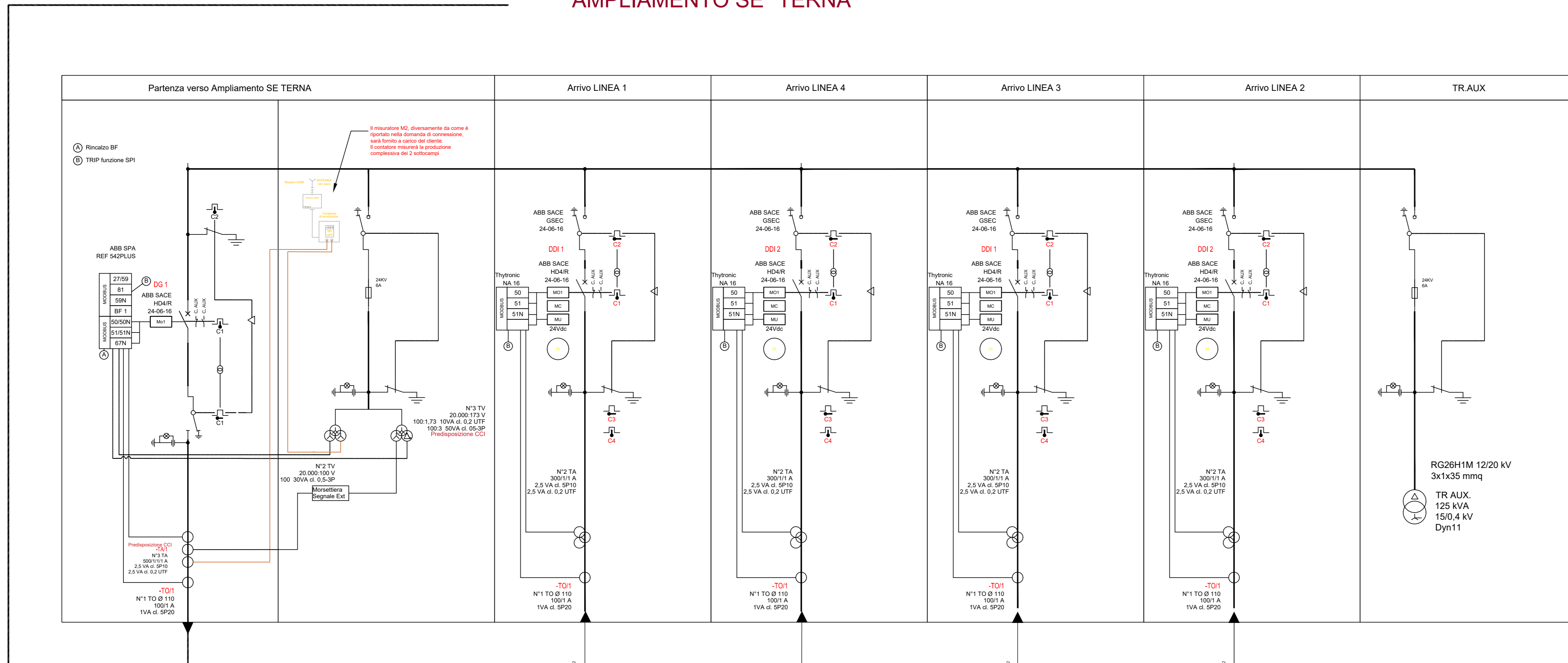
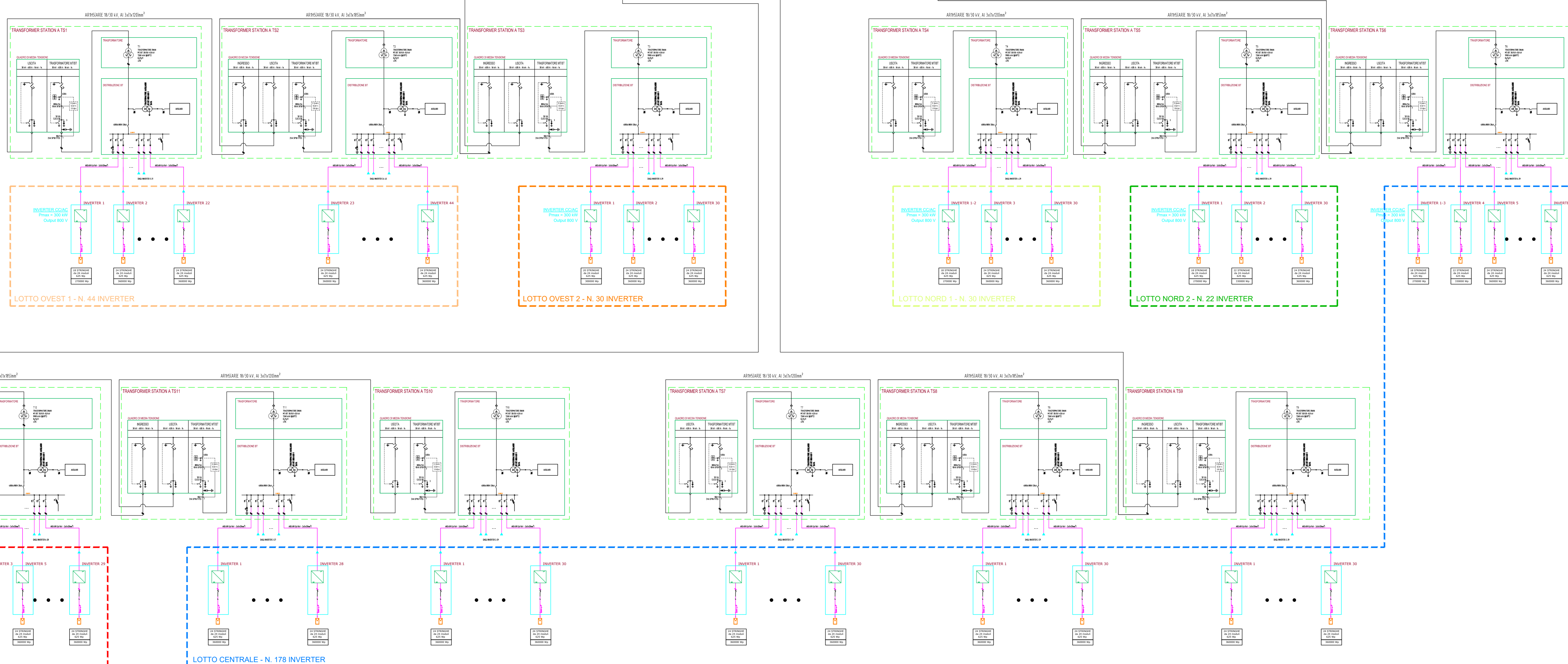


### AMPLIAMENTO SE "TERNA"



	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scarciatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno generico)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria



**COMUNE DI SPINAZZOLA**  
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Schema elettrico unifilare campo agrivoltico**

COD. ID:	Tipo documento		N. elaborato	Data	Scala
00	Definitiva		4.2.9.10	01/2024	N.A.

Nome file: \_\_\_\_\_

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE: **FRV ITALIA S.R.L.**  
Via Rubicone, 11  
00186 Roma (RM)  
Italia  
frvitalia@hyperpec.it

PROGETTAZIONE: **MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta  
Via Marco Partigiani n.45 - 75124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729

CONSULENTE: **Dot. Geol. Rocco Parsia**  
Via Tullio, 31 - 75100 Matera (MT) Italia  
Tel. Fax: 0835 266041 - 0835 731070  
e-mail: r.parsia@maximaingegneria.it

**Dot. Antonio Mesica**  
Via A. Moro, 8/5 - 00211 Roma (RM) Italia  
Tel. 06 4980000  
e-mail: amesica@maximaingegneria.it

**Ing. Sabrina Scaramuzzi**  
Via San Donato, 8/20 - 75124 Bari (BA) Italia  
Tel. Fax: 083 266041 - 083 266070  
e-mail: s.scaramuzzi@maximaingegneria.it