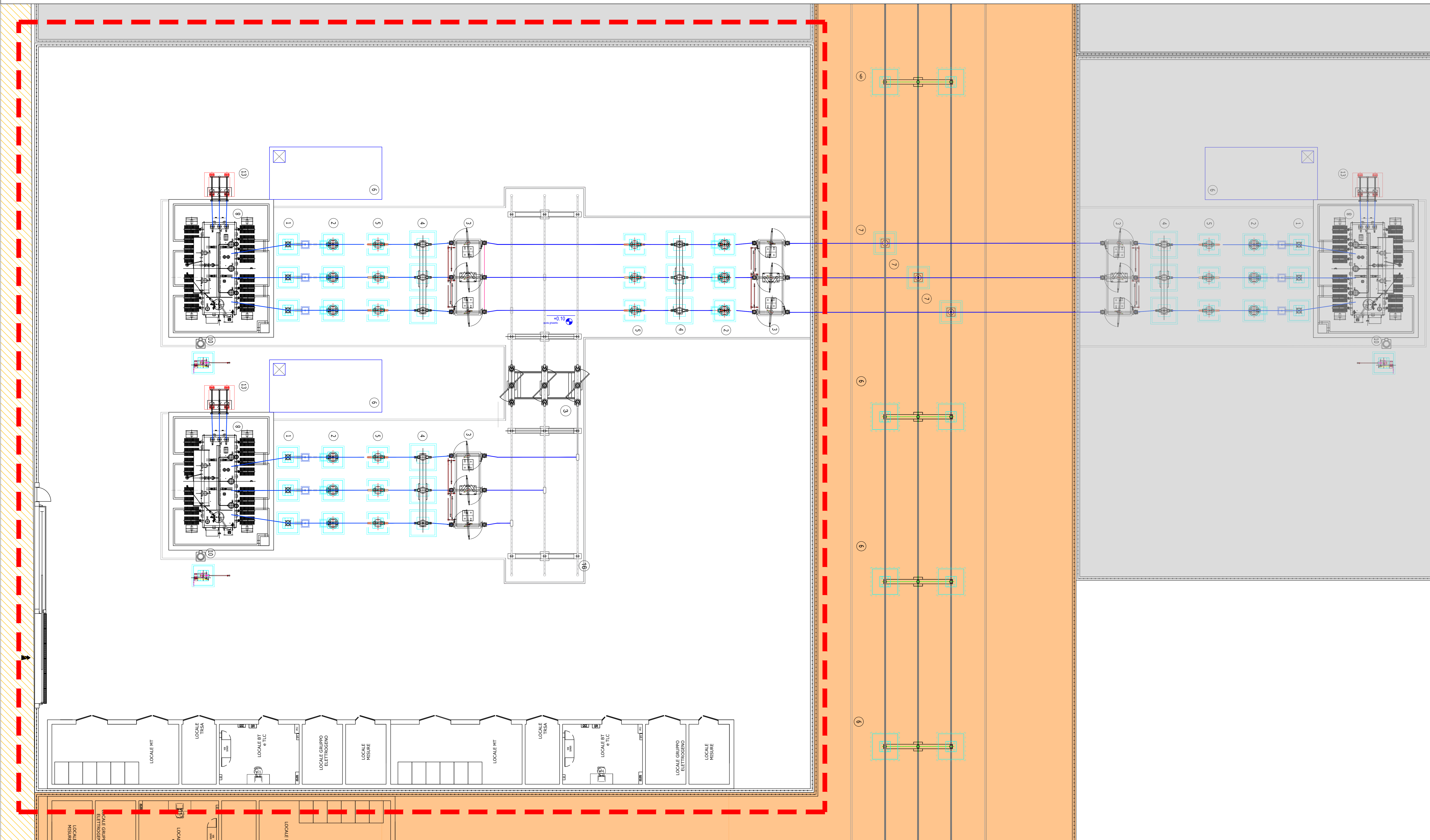


Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Sottostazione Elettrica Produttore - scala 1:100



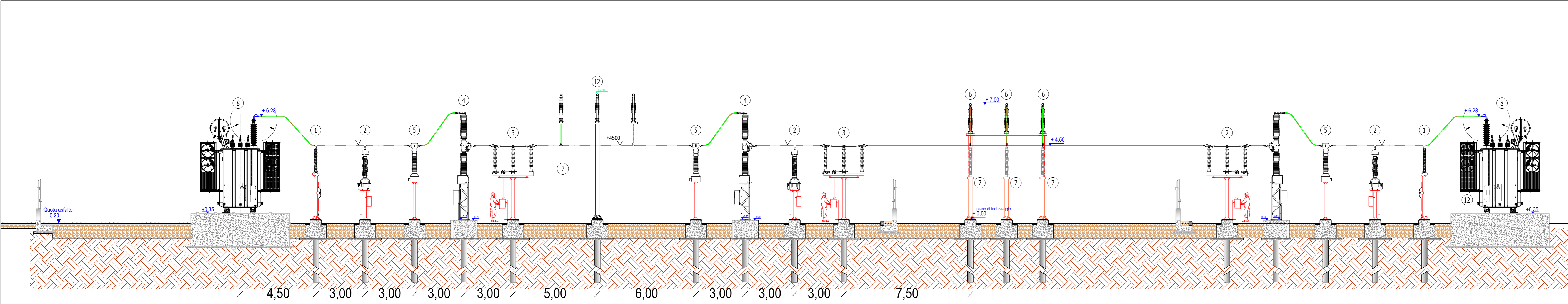
LEGENDA

- Area SSE AM2 ENERGY srl "Apricina Agrivoltaico"
- SSE Altri Produttori facenti parte della condivisione stato
- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione Utente ed area condivisa
- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione Utente ed area condivisa

APPARECCHIATURE ELETTRICHE

Posizione	Descrizione componente
0	TERMINALE CAVO
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
4	INTERRUTTORE 170kV
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
6	ISOLATORE C8 SUPPORTO SBARRE
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150 KW
8	TRASFORMATORE 150 ±12X1.25%/30 KV
9	VASCA OLIO TRASFORMATORE
10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE
12	SUPPORTO SBARRE
13	SUPPORTO CAVI MT

Sezione elettromeccanica longitudinale del montante di trasformazione - scala 1:100



REGIONE PUGLIA
 AM ENERGY 2 S.R.L.
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
 Dott. Elisa Gatto
 Dott. Antonio Faella
 NOSTOI S.r.l.
 Ing. Antonio Falcone
 Dott. Nazario Di Lella

PROVINCIA di FOGGIA
 PLAN A ENERGY S.R.L.
 Università di Foggia
 Dott.ssa Anastasia Agnoli
 Dott. Agr. Barnaba Marinosci
 Arch. Gaetano Fomarelli
 Ing. Tommaso Monaco
 Geom. Matteo Occhiocchioso

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricina Agrivoltaico" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli", "San Giovanni", "Corrado", nel territorio comunale di Apricina (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricina (FG) e San Severo (FG).

AUTORIZZAZIONE PROCEDENTE V.I.A.: REGIONE PUGLIA
 AUTORIZZAZIONE PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA

8526816_Tavola_06.pdf

01	Gennaio 2023	Progetto Definitivo	Arch. M. Di Chela	Ing. A. Maccone	AM ENERGY 2 S.R.L.
Risc.		Oggetto delle revisioni	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:100				
Formato:	A3	Codice Progetto:	8526816		