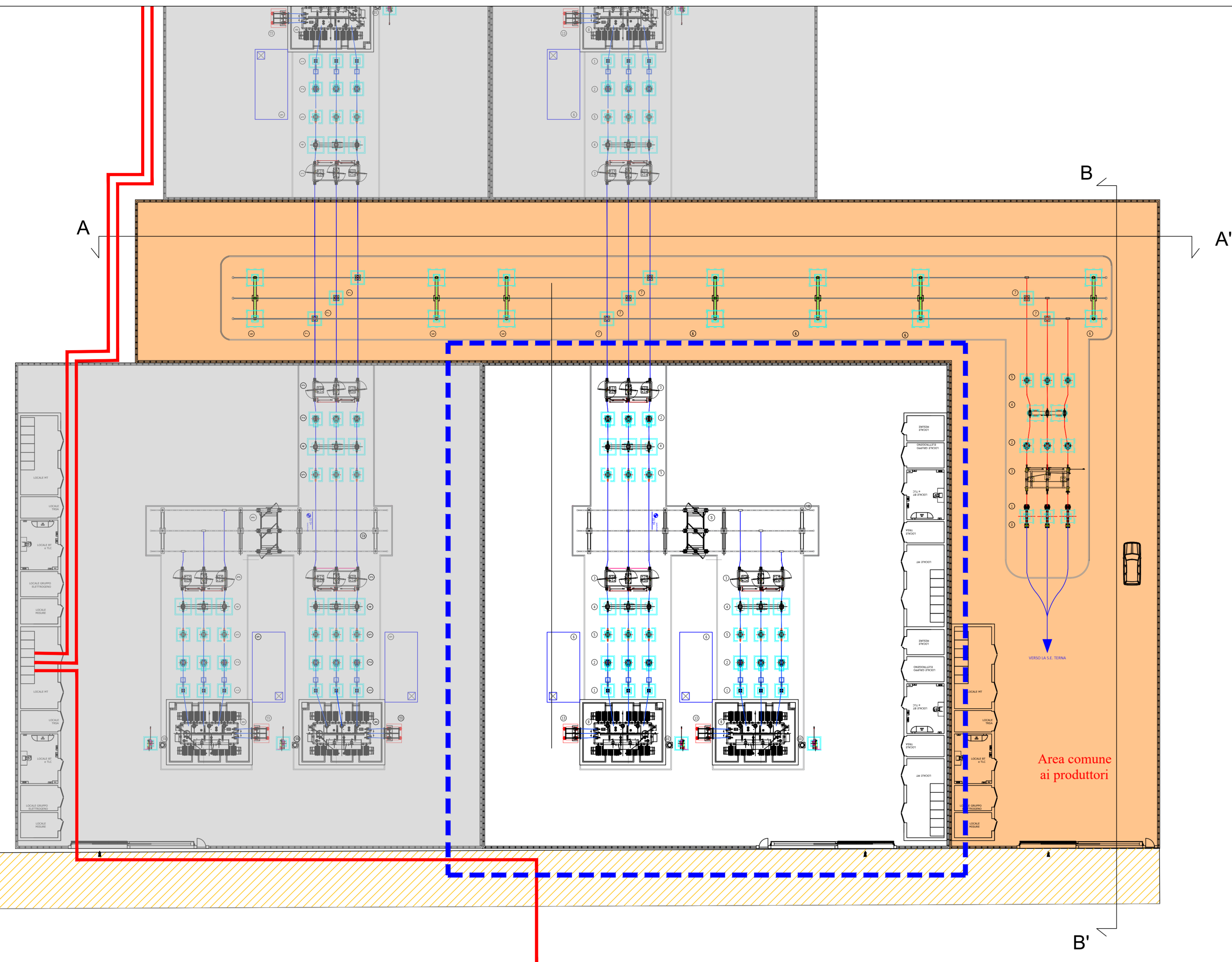
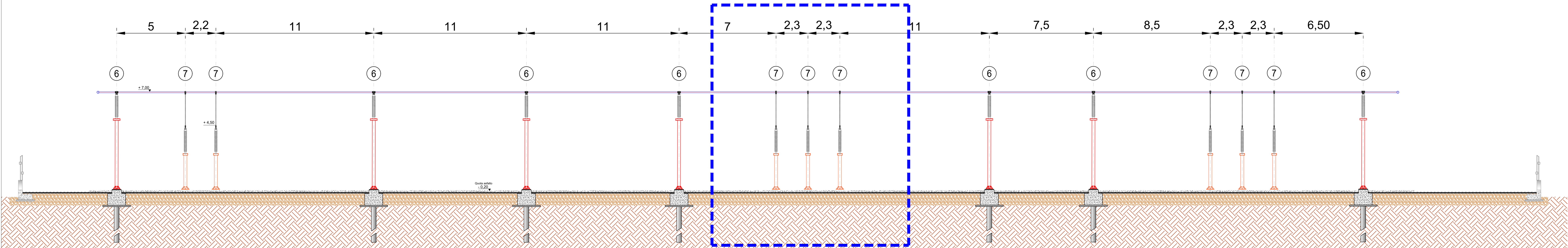


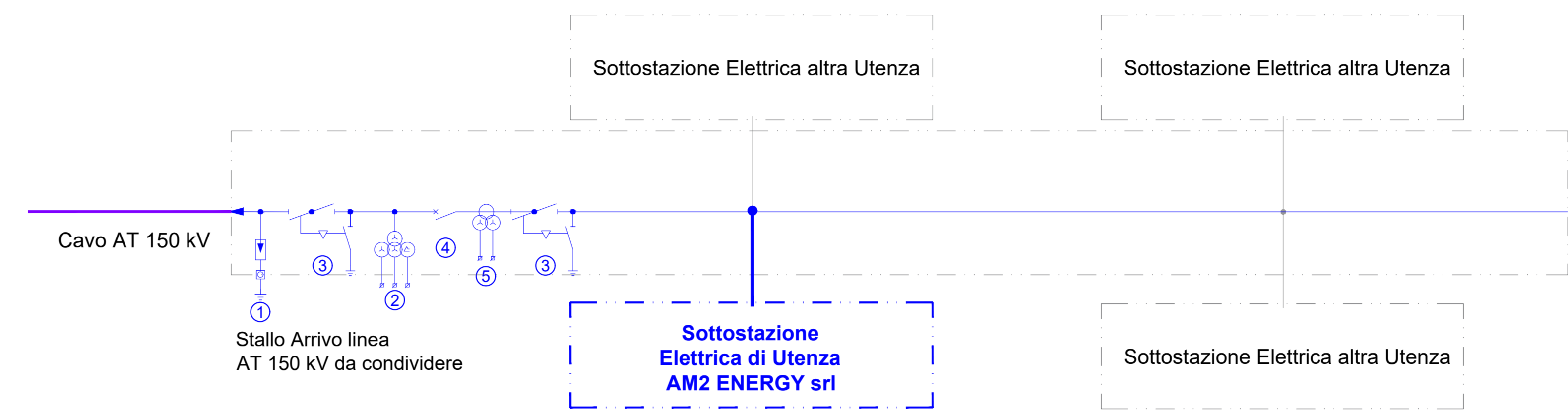
Planimetria elettromeccanica della Stazione Elettrica di Raccolta per la condivisione di Stallo - scala 1:250



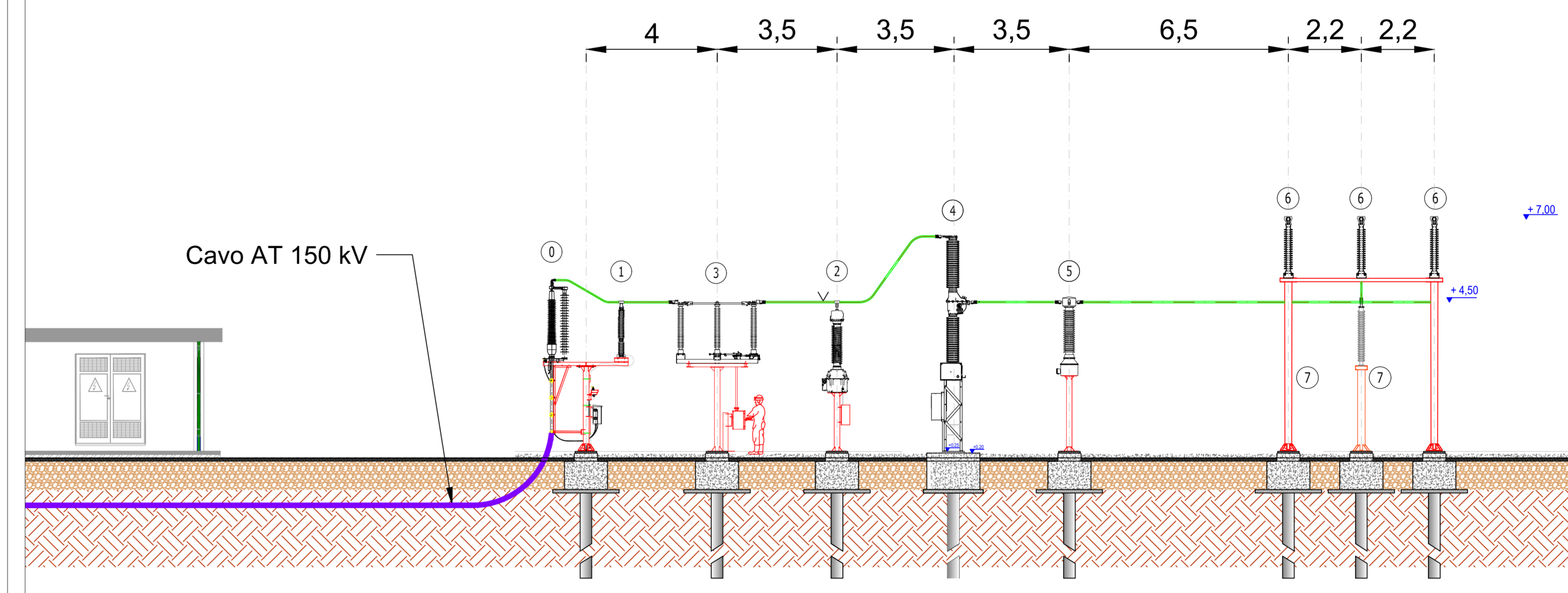
Profilo elettromeccanico trasversale A:A' sbarre principali di condivisione (scala 1: 100)



Schema unifilare sbarre principali di condivisione



Profilo elettromeccanico longitudinale B:B' sbarre principali di condivisione (scala 1: 100)



LEGENDA

- Elettrodotta MT 30kV direttamente interrato in scavo a trincea
- Elettrodotta interrato 150 kV - Opera di Utente per la connessione alla RTN
- Area SSE AM2 ENERGY srl "Apricena Agricola"
- SSE Altri Produttori facenti parte della condivisione stallo
- Area apparecchiature per la condivisione di Stallo AT
- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione Utente ed area condivisa
- Sistema di sbarre Ø100
- Sistema di sbarre Ø40

APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

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

<p>AM ENERGY 2 S.R.L. Sede: Via Taboro Sola, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy2@pec.it P.IVA: 0435151076</p>	<p>plan IT IS GREEN ENERGY</p>	<p>PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n. 104 - 40026 Imola BO Pec: plan.a.energy@pec.it C.F. P.IVA: 0350841204</p>
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sarto 128/117019 San Severo (FG) Tel. 0862.206073 Fax 0862.343800 e-mail: info@studiosme.it Codice degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604</p>	<p>Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DARNI) Sede: via Antonio Cresto, 889/F Foggia 71122 P.IVA: 03016180717</p>	<p>Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Amendola Diaz, 37 (73100 Lecce (LE)) cell: 3515100028 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com</p>
<p>Dott. Biol. Leonardo Becarisi Via D'Onghini, 43 - 73013 Gallinella (LE) cell: 320970995 E-Mail: leonardo@becarisi.it Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_067313</p>	<p>Dott. Agr. Barnaba Marinosci Via Piana 19, 73040 Altino (LE) cell: 379.362001 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674</p>	<p>Arch. Gaetano Fomanelli Via Filigrano, Casale 71 (73100 Lecce (LE)) cell: 355278845 E-Mail: tommaso@fomanelli.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739</p>
<p>Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Sante, 221 (73044 Gallone (LE)) cell: 3303433252 E-Mail: elisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_060001</p>	<p>Dott. Antonio Feola Via Cavaliere 7/25 (Municipio della Civitella (SA)) cell: 338.258262 E-Mail: antoniofeola@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004</p>	<p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429851 Fax 0885.000485 E-Mail: ingtommaso@quadratoconoscenza.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>
<p>Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.091259 Fax 0972.63094 E-Mail: mgliseno@nospoi.it Elettrotecnico Nazionale Autobiologo Fascia I matr. n. 1646</p>	<p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0882.991794 Cell. 339.320992 E-Mail: antonio.falcone@quadratoconoscenza.it E-Mail: gpc@dielab@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 329.912620 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lecce matr. n. 1101</p>
<p>Dott. Nazario Di Lella Tel. 0882.991794 Cell. 339.320992 E-Mail: gpc@dielab@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>		

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricola" 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 Apricena (FG) e San Severo (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 Apricena (FG) e San Severo (FG).

AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA** AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: **REGIONE PUGLIA**

Procedimento V.I.A.: **8526816_Tavola 05.pdf**

Descrizione Elaborazione: **Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Stazione Elettrica di Raccolta per la condivisione di Stallo**

00	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Arch.M.De Chelis	Ing. A. Mezzina	AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:250				
Formato:	A0	Codice Pratica:	8526816		