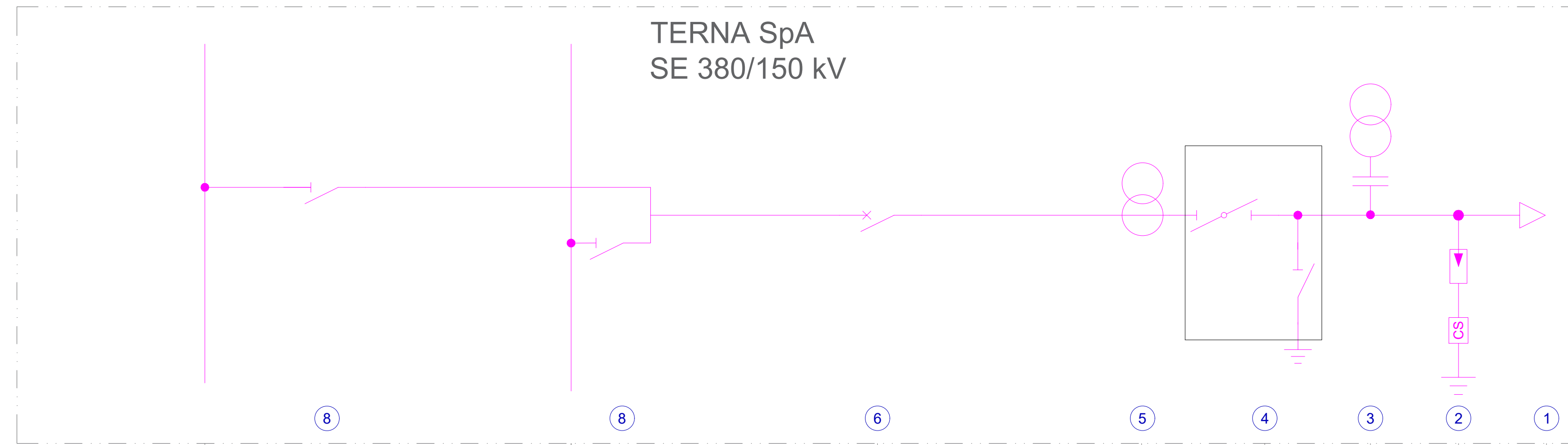
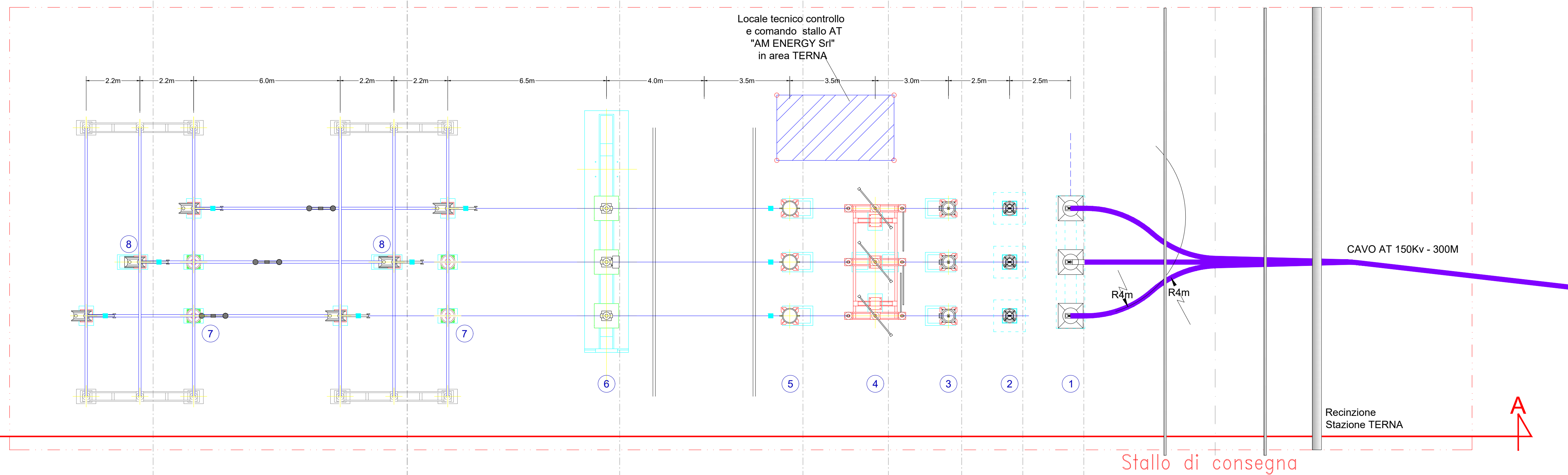


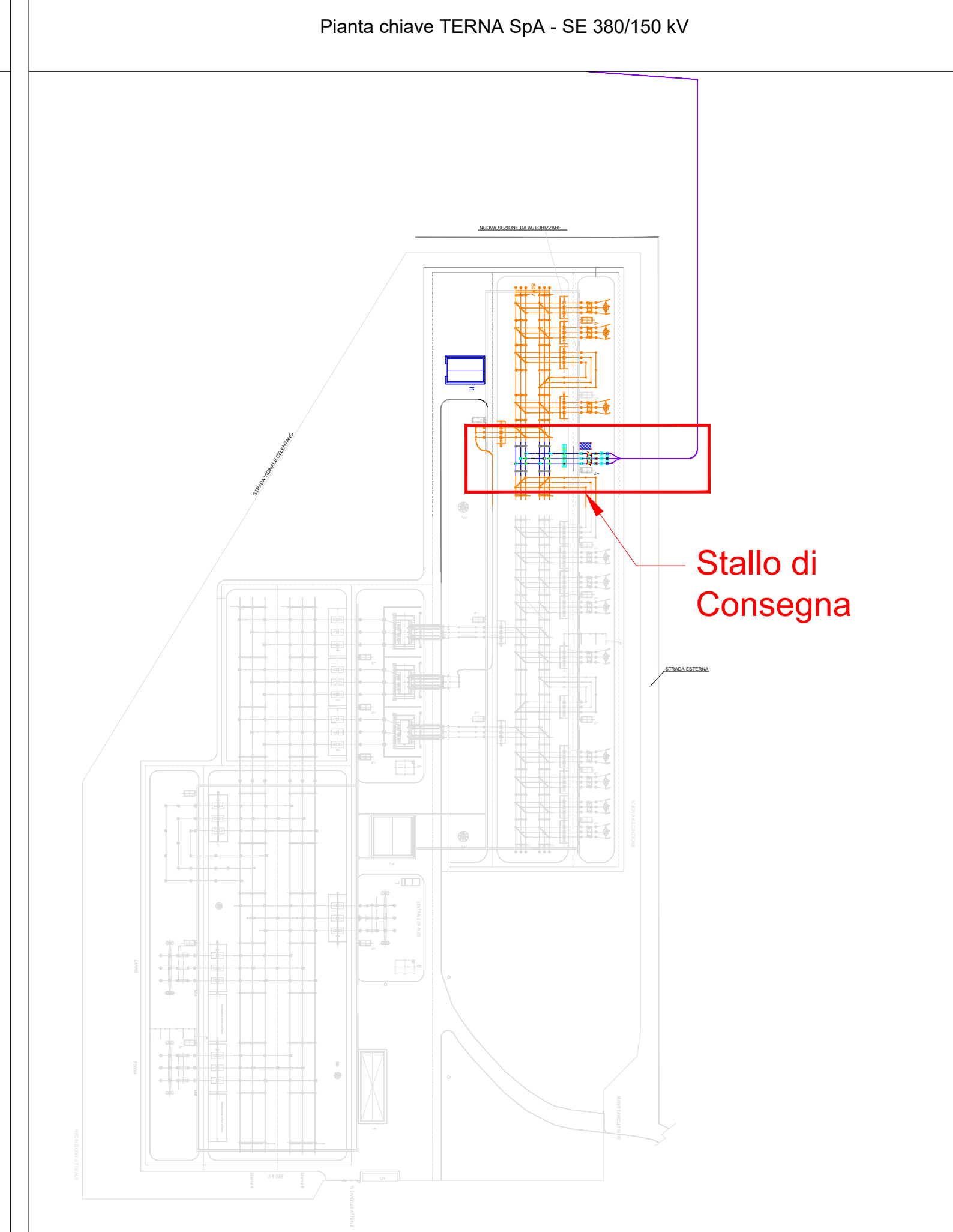
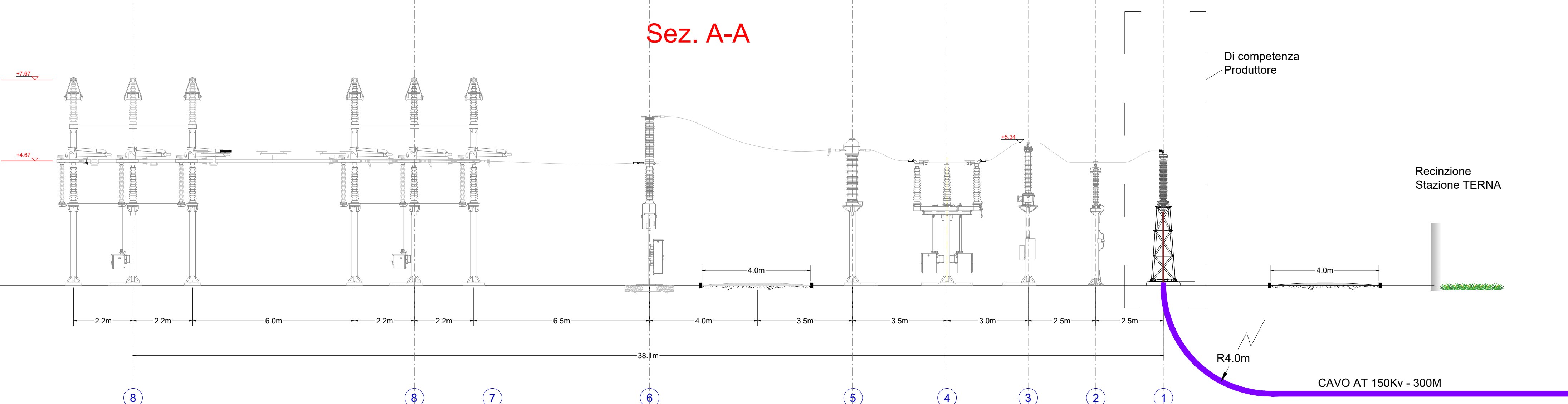
Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA - scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA
2	Scaricatore con contascariche
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra
5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
6	Interruttore tripolare 150kV
7	Isolatore portante
8	Sezionatore verticale



Sez. A-A



Stallo di Consegna

<p><b>AM ENERGY S.R.L.</b> Sede: via Tiberto Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy@pec.it P.Iva: 04304150719</p>	<p><b>plan</b> IT IS GREEN ENERGY</p> <p><b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cavour n.104 - 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F. e P. IVA: 03930841204</p>				
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA</b> dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax: 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604</p>	<p><b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DA/NE) Sede: via Antonio Gramsci, 83919 Foggia 71122 P.Iva: 03016180717</p>				
<p><b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Erghen, 43 - 73013 Galatina (LE) cell: 3209709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - Albo-Sezione matr. n. AA_067313</p>	<p><b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Armando Diaz, 27   73100 Lecce (LE) cell: 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli089@gmail.com</p>				
<p><b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE) cell: 3283433525 E-Mail: dottelegatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_090001</p>	<p><b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via Pilella 19, 73040 Aliste (LE) cell: 329362001 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674</p>				
<p><b>Dott. Antonio Feola</b> Via Civilella n°25   84930 Moio della Civitella (SA) cell: 3382593262 E-Mail: feolantoni@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004</p>	<p><b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Pilella 19, 73040 Aliste (LE) cell: 3387858545 E-Mail: fornarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739</p>				
<p><b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax: 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Elenco Nazionale Archeologi Fascio I matr. n. 1646</p>	<p><b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.428550   Fax: 0885.050485 E-Mail: ingtommaso@studiodicimonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>				
<p><b>STUDIO FALCONE</b> <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax: 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100</p>	<p><b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 3285615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>				
<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel/Fax 0882.991704   cell: 328.3250902 E-Mail: godi.della@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>					
<p><b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</b></p>					
<p>AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.:  MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p>					
<p>AUTORITA' PROCEDENTE A.U.:  REGIONE PUGLIA</p>					
<p>Nome File: P7MNV25_TAVOLA_09.pdf Descrizione File: Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA</p>					
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Arch. M De Chellis	Ing. A. Mezzina	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:		1:100			
Formato:		900x594			
Codice Pratica:		P7MNV25			