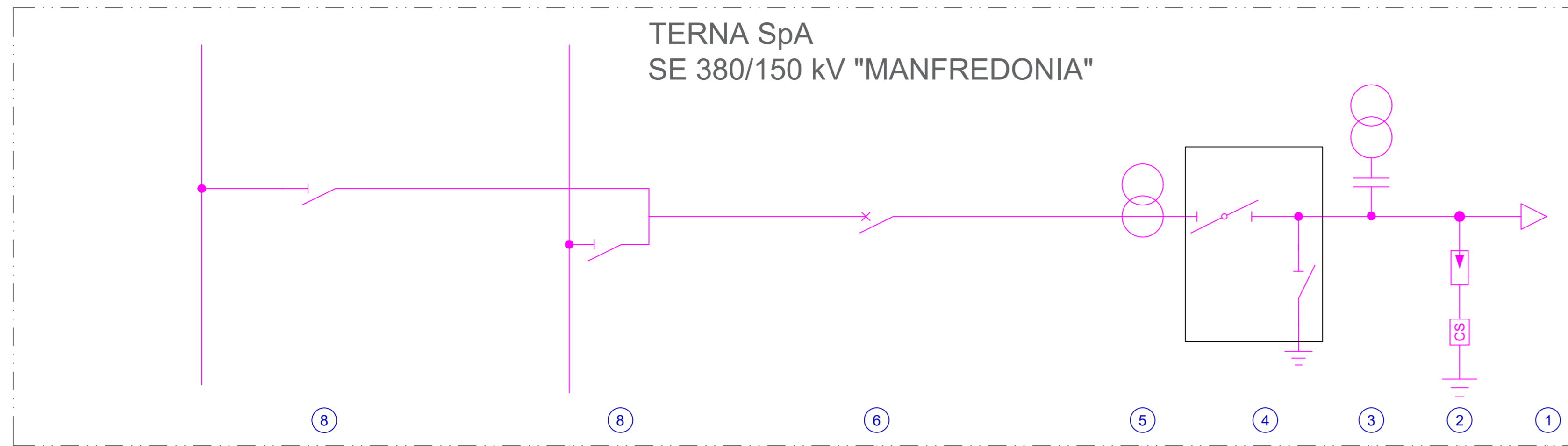
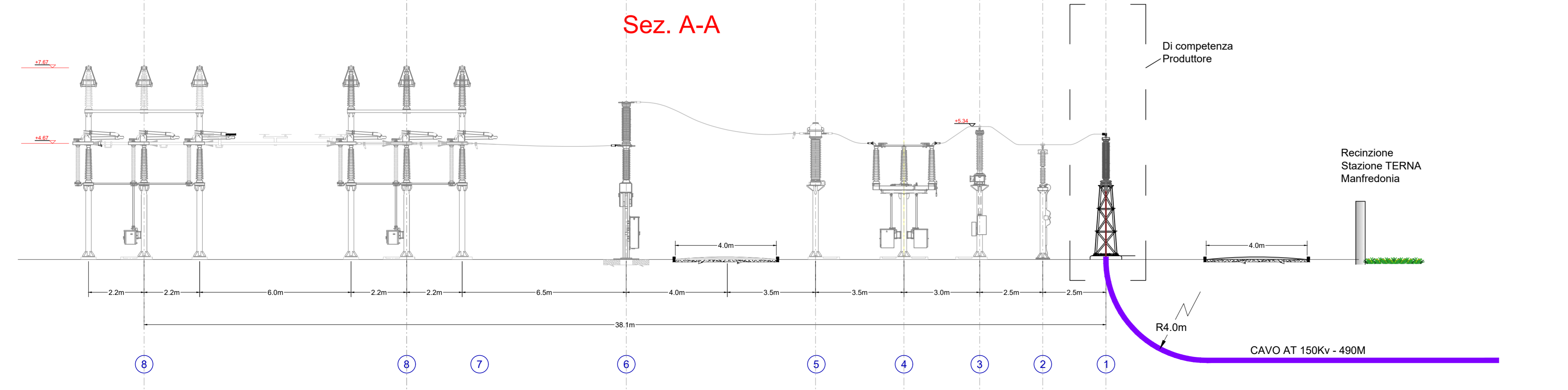
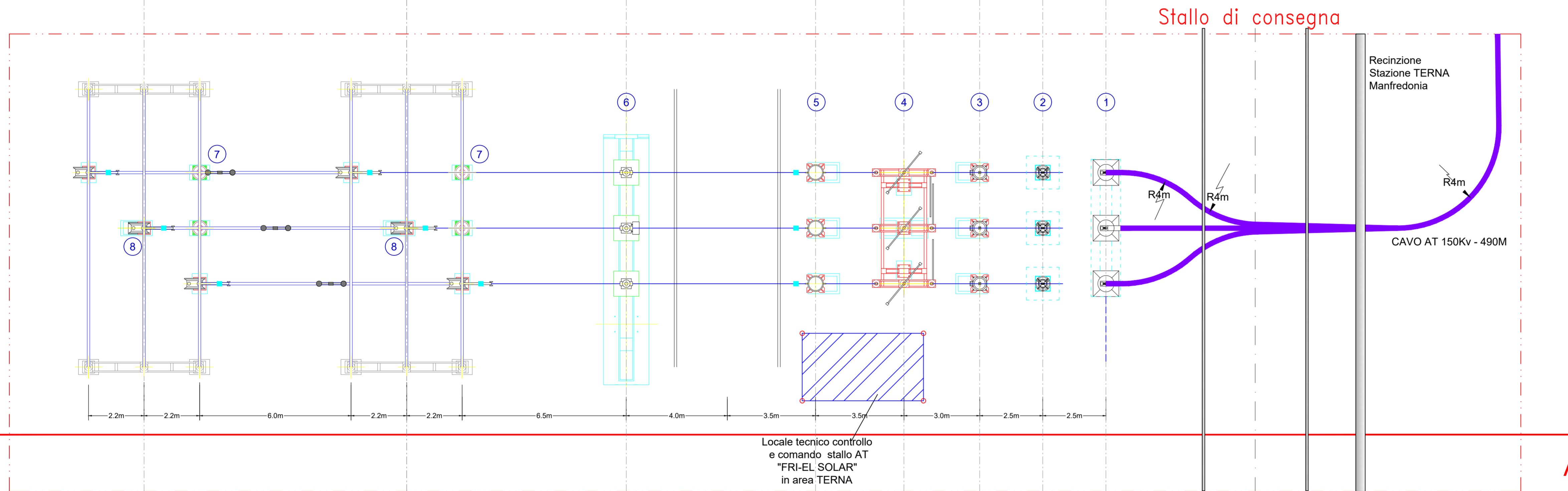


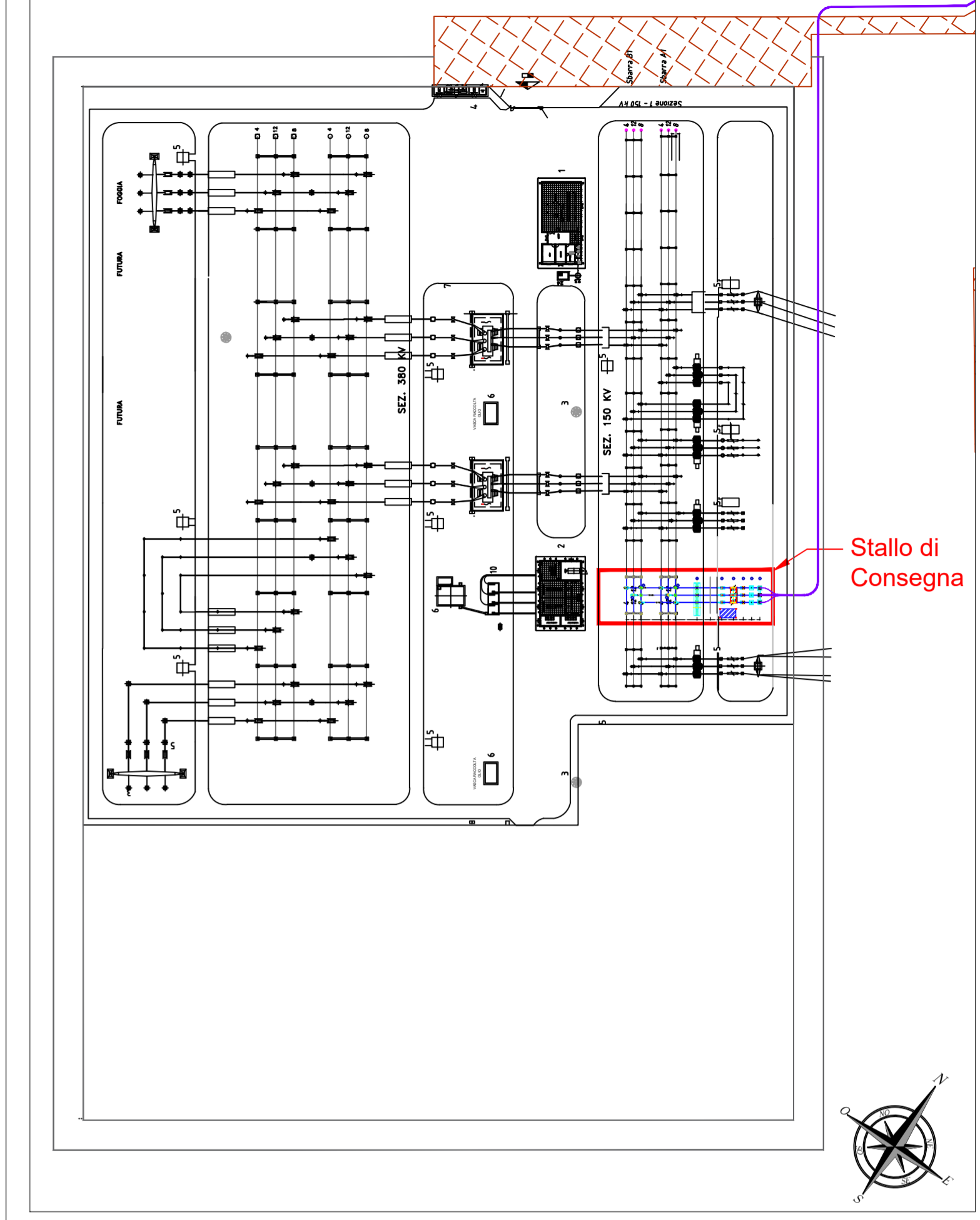
Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT 150kV in area TERNA - scala 1:100



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



Pianta chiave TERNA SpA - SE 380/150 kV "MANFREDONIA"



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di FOGGIA COMUNE di MANFREDONIA

Proprietà: **OPDENERGY**  
OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L.  
Sede: Rotonda Giuseppe Antonio Torri, n. 9 - 40127 Bologna (BO)  
Pec: opdenergy.tavolieri1@legaimail.it  
P.IVA: 1220680017

Progettazione Generale Elettrica e Coordinamento: **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZINA dott. ing. Antonio  
Via T. Sola 128 711016 San Severo (FG)  
Tel. Fax 0881 230972 | Fax 0882 243634  
e-mail: info@studioezina.net

Studio Progettazione e Ambientale: **VEGA sas**  
LUNDEGARDI SODDINI & ASSOCIATI  
Via S. Maria 10 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 756221 | Fax 1784412324  
E-Mail: sit.vega@gmail.com

Studio Assistenza: **STUDIO FALCONE**  
Ingegneria  
Ing. Antonio Falcone  
Tel. 0884 534378 | Fax. 0884 534378  
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Studio Acustico: **Dott. Vincenzo Ficco**  
Tel. 0881 733334  
E-Mail: info@archeologiasr.com

Studio Strutturale: **STM**  
Ingegneria  
Ing. Tommaso Monaco  
Tel. 0885 428650 | Fax 0885 090485  
E-Mail: ing.tommaso@studiotecnomonaco.it

Studio Neumatico: **Dott. Forestale Luigi Lupo**  
Corso Roma, 110  
71121 Foggia  
E-Mail: luigilupo@bero.it

Studio Idraulico: **Studio di Ingegneria**  
Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano  
Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. Fax 0881 070126 | Cell. 346.6330666  
E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 1" integrato con potenza di picco pari a 43,762MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "C. Savano - C.se De Martino" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).

Opera	UR76F98_Preventivo ed elaborati per la connessione		Set	N
Oggetto	Nome Elaborato:	UR76F98_TAVOLA_09	Codice Elaborato:	N12
	Descrizione Elaborato:	Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA		
Rev.	00	10 ottobre 2021	Emissione progetto definitivo	P. I. Spade Ing. Mezzina OPDE TAVOLIERE 1 s.r.l.
Formato:	A1	Scala:	1/100	Codice Pratica: UR76F98 Codice Pratica TERNA: 201900200