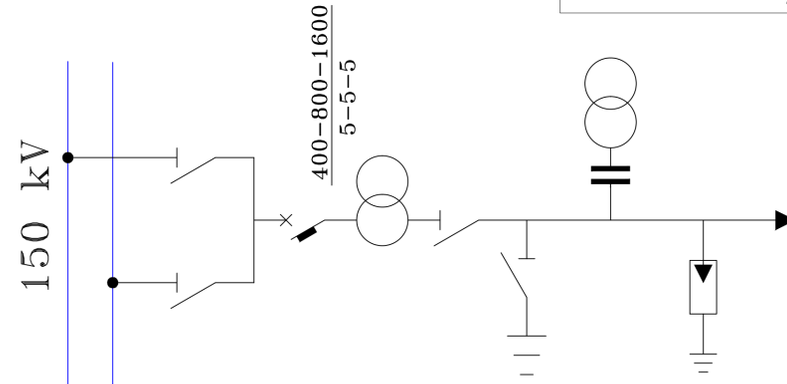
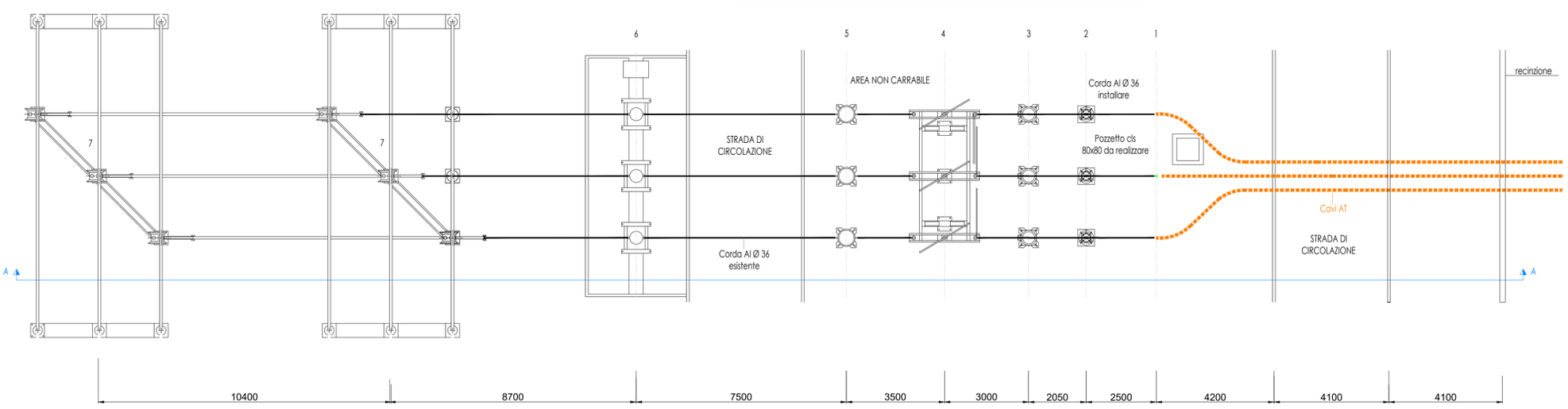


SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "FOGGIA"



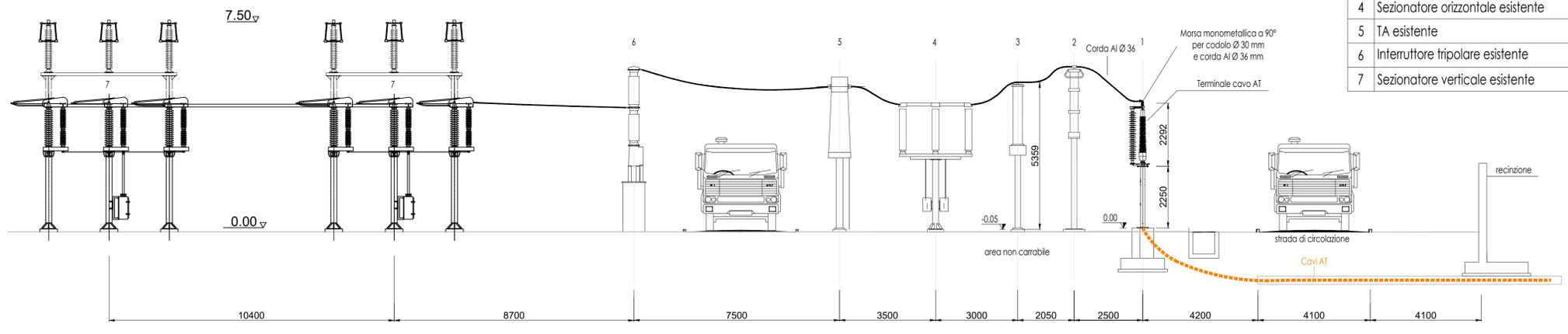
LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "FOGGIA"



PROFILO ELETTROMECCANICO A-A

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "FOGGIA"



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA SE TERNA 380/150 kV "FOGGIA"	
1	Terminali cavi AT
2	Scaricatori AT
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale esistente
5	TA esistente
6	Interruttore tripolare esistente
7	Sezionatore verticale esistente

00	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2021
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proprietario:** TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P. IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 25,7 MWp  
 Località "Podere Fredella" - Comune di Foggia (FG)  
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 (art. 27bis del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

**Progettista:** 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

**Favola:** PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 OPERE DI RETE E DI UTENZA - DETTAGLIO STALLO AT

**Scale:** 1:100

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.