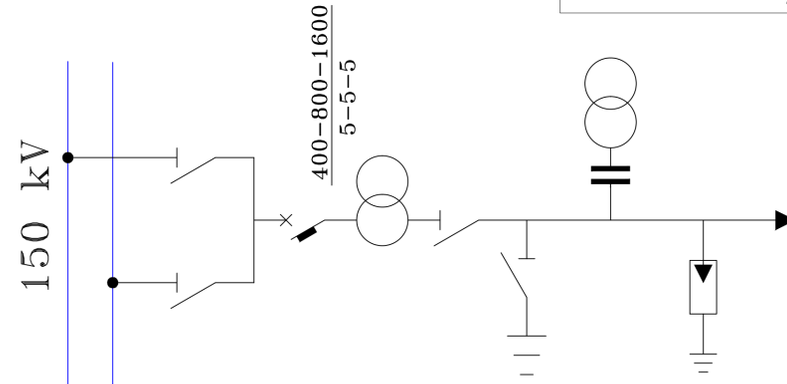
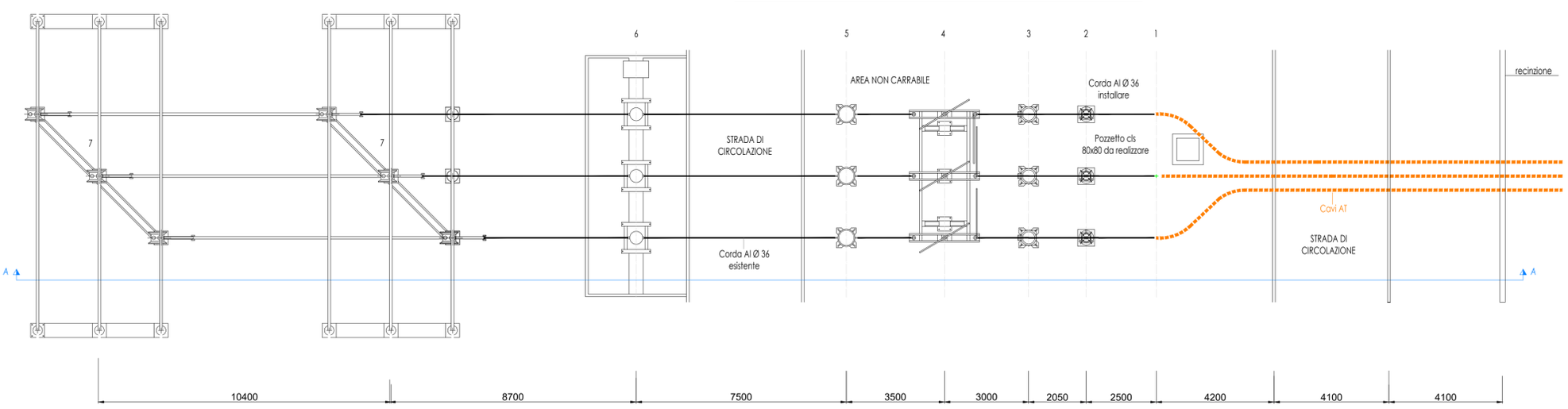


SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "FOGGIA"



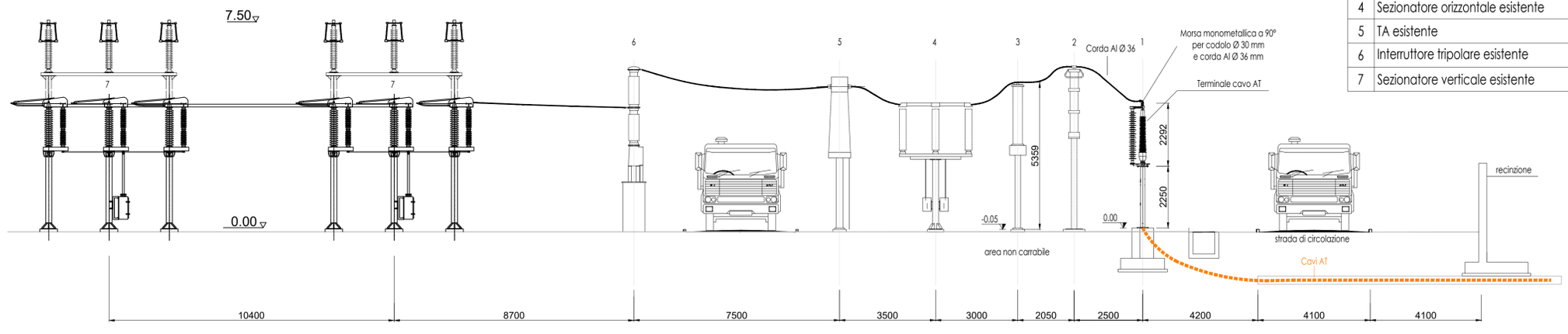
LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

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	Scaricatore AT
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale esistente
5	TA esistente
6	Interruttore tripolare esistente
7	Sezionatore verticale esistente

Q	Emissione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

OGGETTO:
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

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

T10
 Scale: 1:100
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.