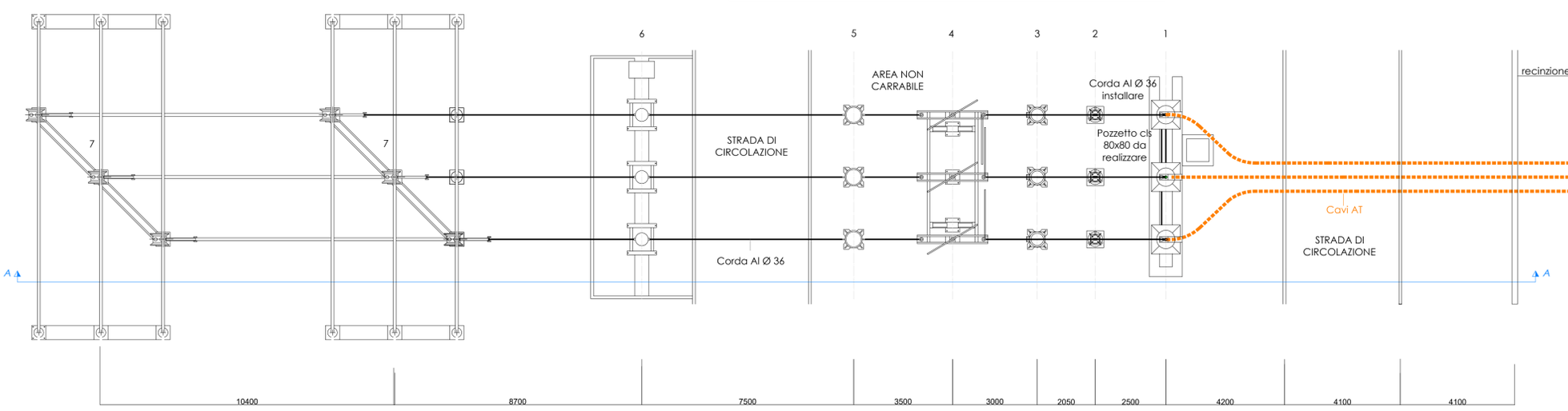


LEGENDA

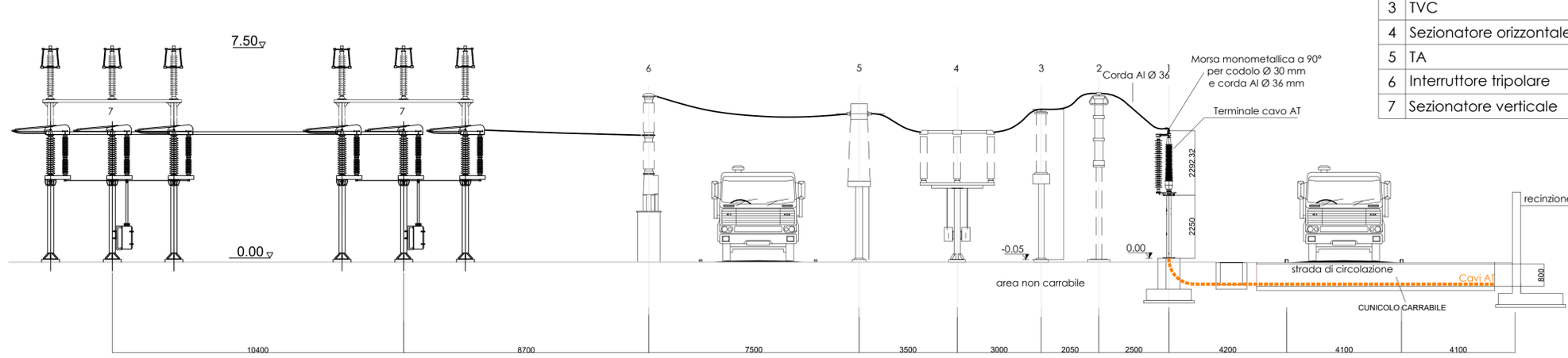
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "Erchie"



PROFLO ELETTROMECCANICO A-A

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "Erchie"



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA SE TERNA 380/150 kV "Erchie"

1	Terminali cavi AT
2	Scaricatore AT
3	TVC
4	Sezionatore orizzontale
5	TA
6	Interruttore tripolare
7	Sezionatore verticale

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BRINDISI

SAN PANCRAZIO
27.320 kWp

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	<p>via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy</p>	<p>Progr. Impianto fotovoltaico</p>
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	<p>3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy</p>	<p>Progr. Cavidotto e sottostazione</p>
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	<p>RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy</p>	<p>Studio Idraulico</p>

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.

Opera			
Folder			
A - Progetto Definitivo			
Nome elaborazione			
Assieme opere di rete - 3 di 3			
Descrizione elaborazione			
Dettaglio stallo RTN		Scala 1:100	
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	13/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN

Codice Pratica
"San Pancrazio S."