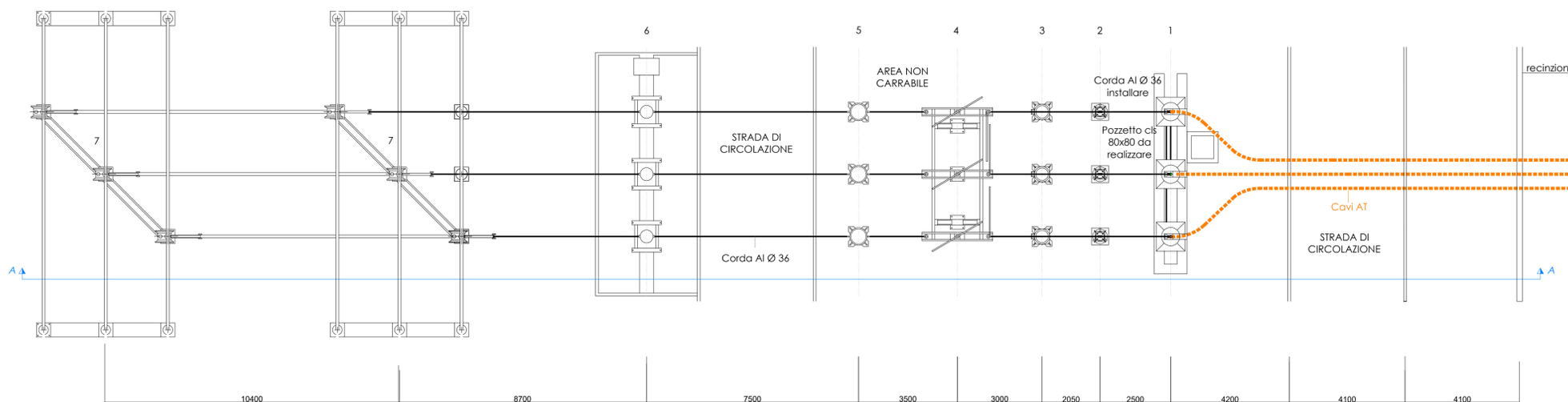


LEGENDA

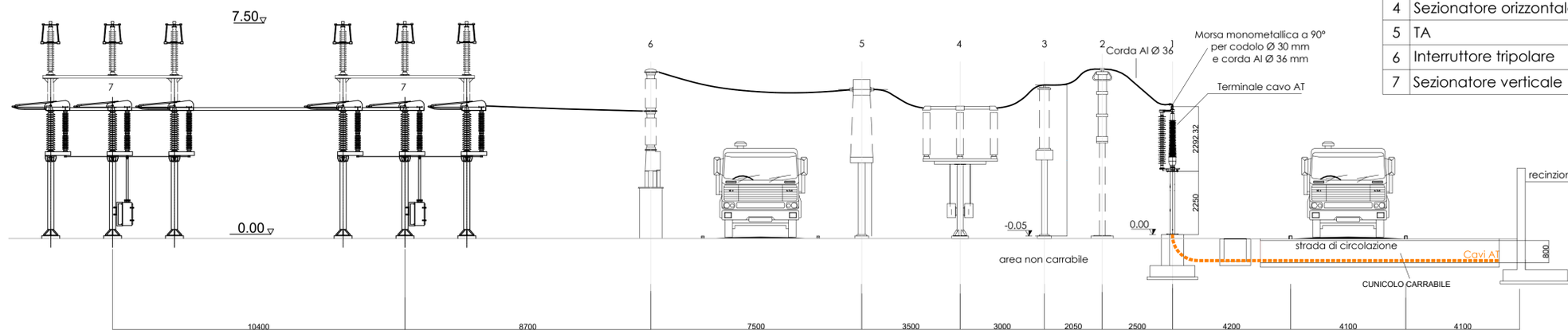
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "Genzano"



PROFLO ELETTROMECCANICO A-A

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "Genzano"



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

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



SPINAZZOLA
56.307 kWp



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

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera	A - Progetto Definitivo		
Oggetto	089.18.01.W.15		
Revisione	00/00/2021	00/00/2021	12/07/2021
Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica	
Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN	
Oggetto revisione			
Codice Pratica	"Spinazzola"		