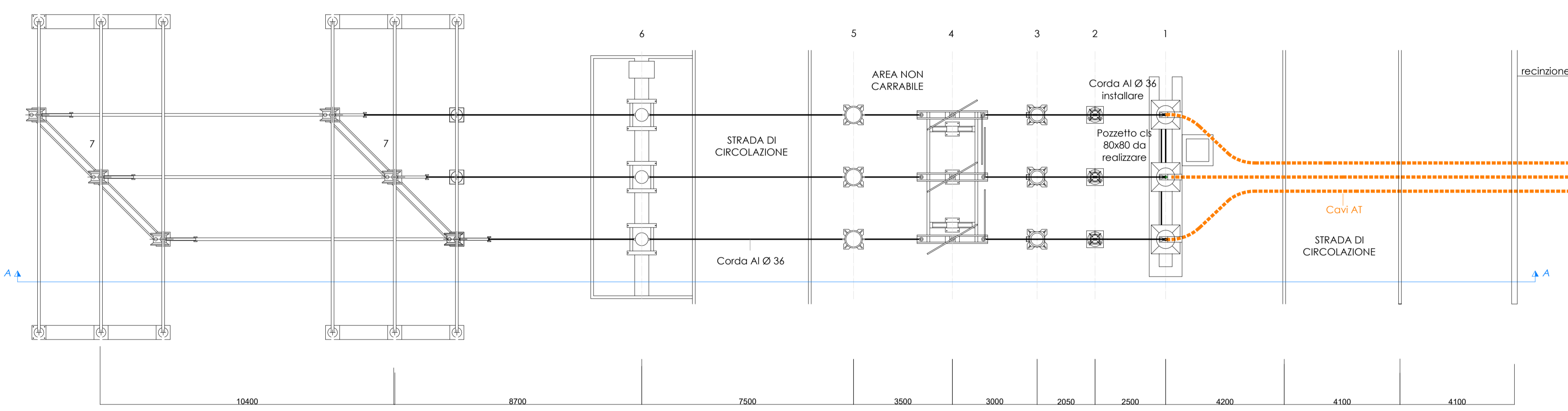


LEGENDA

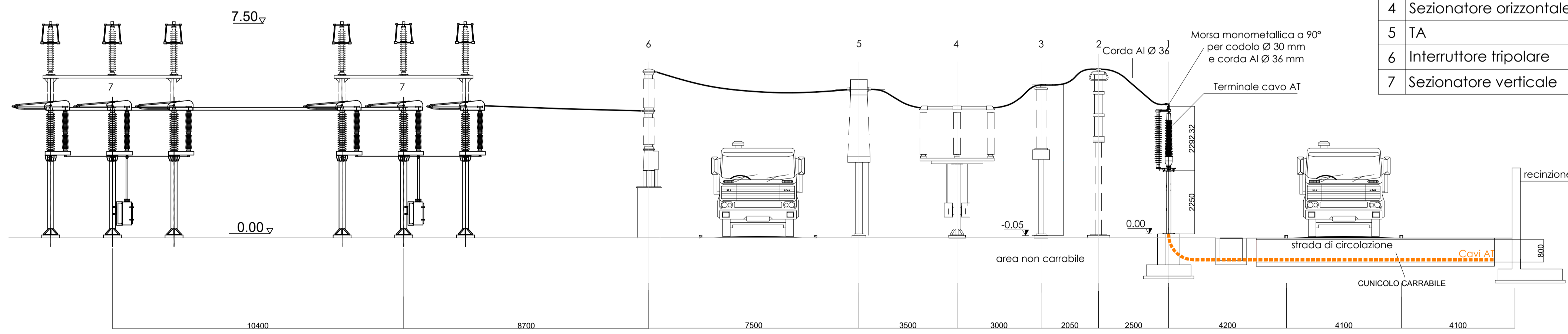
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

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

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 B.A.T.**
SPINAZZOLA
56.307 kWp

MY SUN **METKA**
 METKA EGN

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio n° 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico

BFP
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

Folder: A - Progetto Definitivo
 Nome elaborazione: 089.18.01.W.15
 Descrizione elaborato: Assieme opere di rete - Dettaglio stallo RTN - Foglio 3 di 3

Scala: 1:100

00/00/2021	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
00/00/2021	00/00/2021		
12/07/2021	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN

Codice Pratica
"Spinazzola"