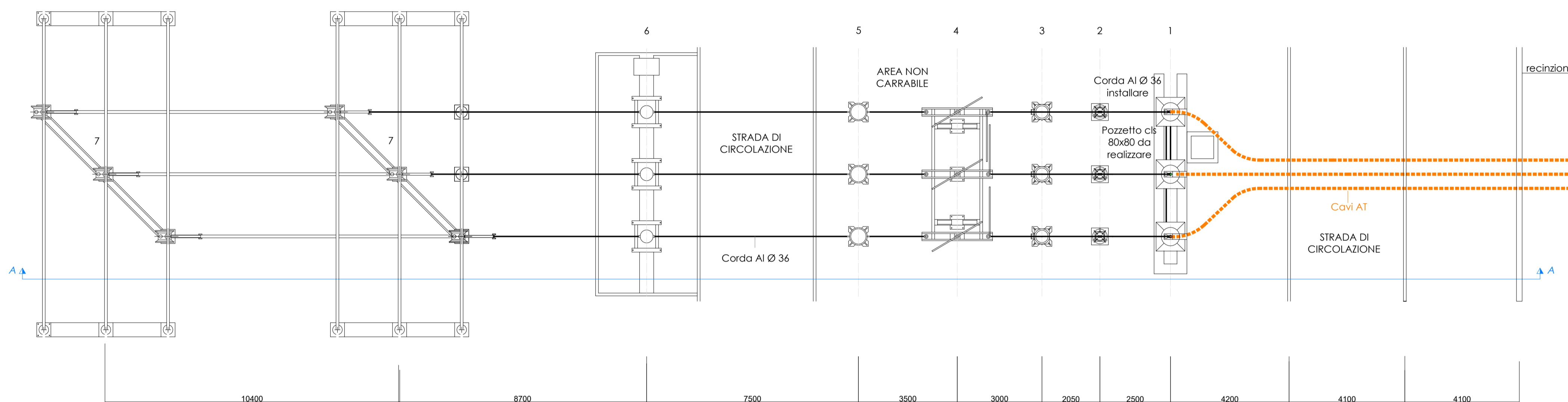


LEGENDA

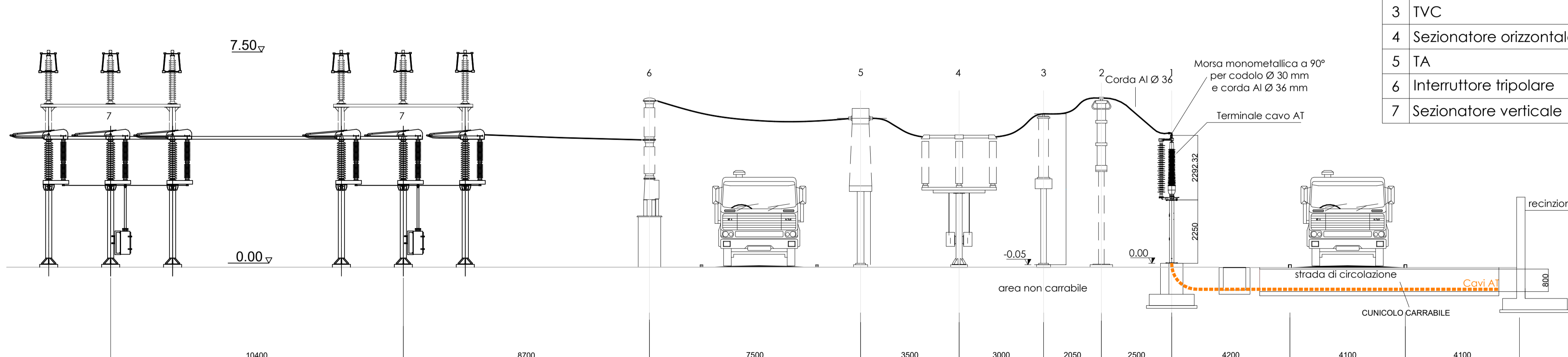
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

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 n° 60/b  
 72023 Mesagne (BR) - Italy

Progr. Impianto fotovoltaico

**BFP**  
 via Napoli n° 363/I  
 70132 Bari - Italy

Studio Geologico

dott. geol. Luisiana SERRAVALLE  
 via Puglie n° 1  
 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy

Progr. Cavidotto e sottostazione

**3E Ingegneria srl**  
 via G. Volpe n° 92  
 56121 Pisa - Italy

Studio Agronomico

dott. Alessandro COLUCCI  
 via Monte Sarago n° 3  
 72017 Ostuni (BR) - Italy

Studio Idraulico

**RUWA srl**  
 acqua territorio energia  
 via C. Pisacane n° 25F  
 88100 Catanzaro - Italy

**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

00/00/2021

00/00/2021

13/07/2021

00/00/2021

00/00/2021

00/00/2021

Scala

1:100

Elaborazione

Verifica

Elaborazione

Verifica

3E Ingegneria

Metka EGN

Codice Pratica

"San Pancrazio S."