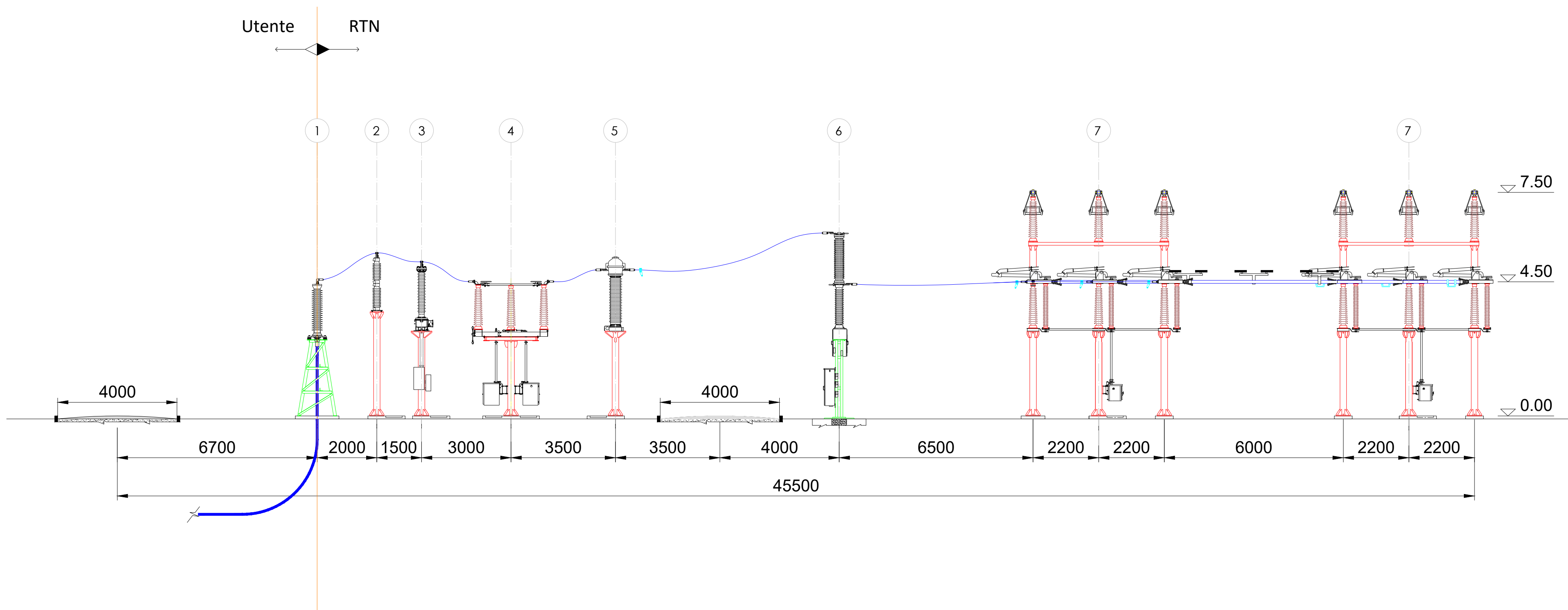


LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV  
STAZIONE TERNA 150 kV

1	Terminali cavi AT a carico del produttore
2	Scaricatore di sovratensione a carico di Terna
3	TVC a carico di Terna
3	Sezionatore orizzontale a carico di Terna
4	TA a carico di Terna
6	Interruttore tripolare a carico di Terna
7	Sezionatore verticale a carico di Terna



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI TARANTO  
**COMUNE DI AVETRANA**

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "Venticinque Anni" COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE OE - TAVOLE GRAFICHE E RELAZIONI OPERE ELETTRICHE**

Elaborato:  
**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E PROFILO ELETTROMECCANICO DELLO STALLO RTN A 150 kV**

Nome file stampa: EO_AVT01_PD_OE_03_00.pdf	Codifica regionale: TMCJ3G3_ElaboratoGrafico_03_03	Scala: <b>1:100</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome elaborato: EO_AVT01_PD_OE_03	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY 12 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17481561003

Progettista:  
**E-WAY 12 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17481561003



E-WAY 12 S.R.L.  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 17481561003  
e-way12@legalmail.it



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OE_03	00	06/2024	A.Amoresano	M.Oliviero	A. Bottone