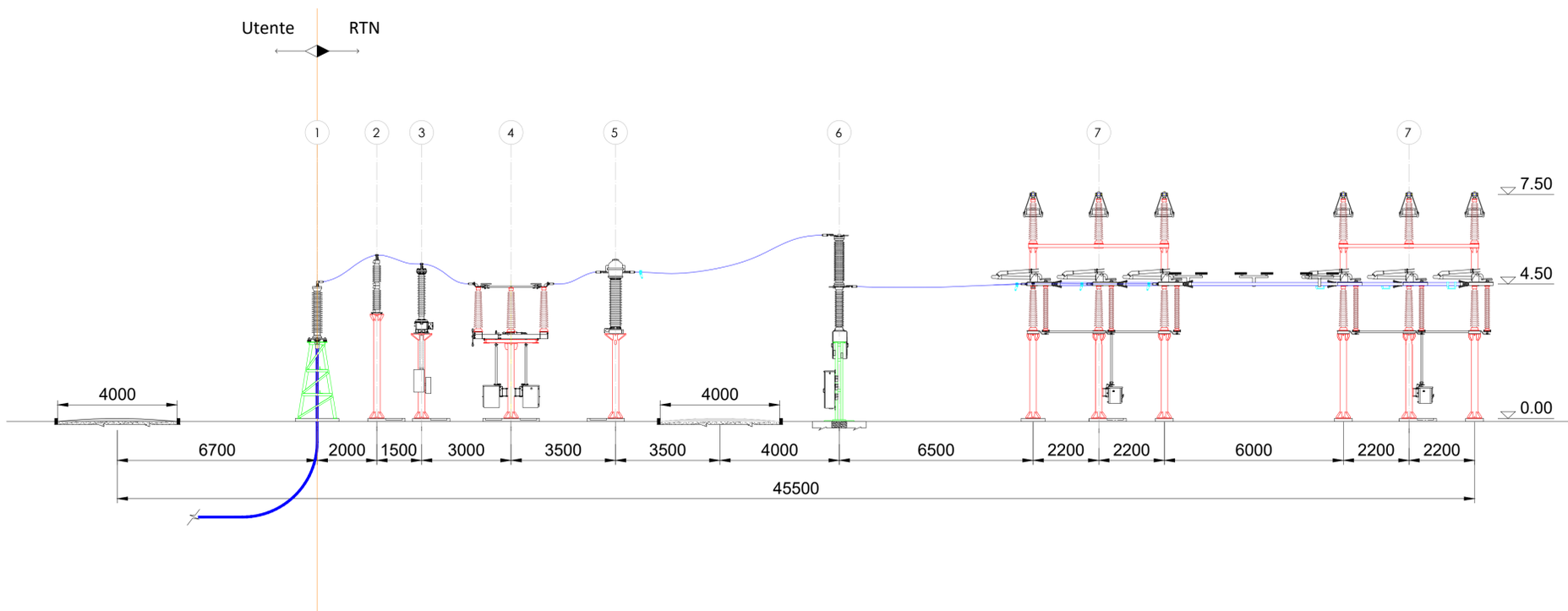


LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV
STAZIONE TERNA 150 kV

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: 1:100	Formato di stampa: A1
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