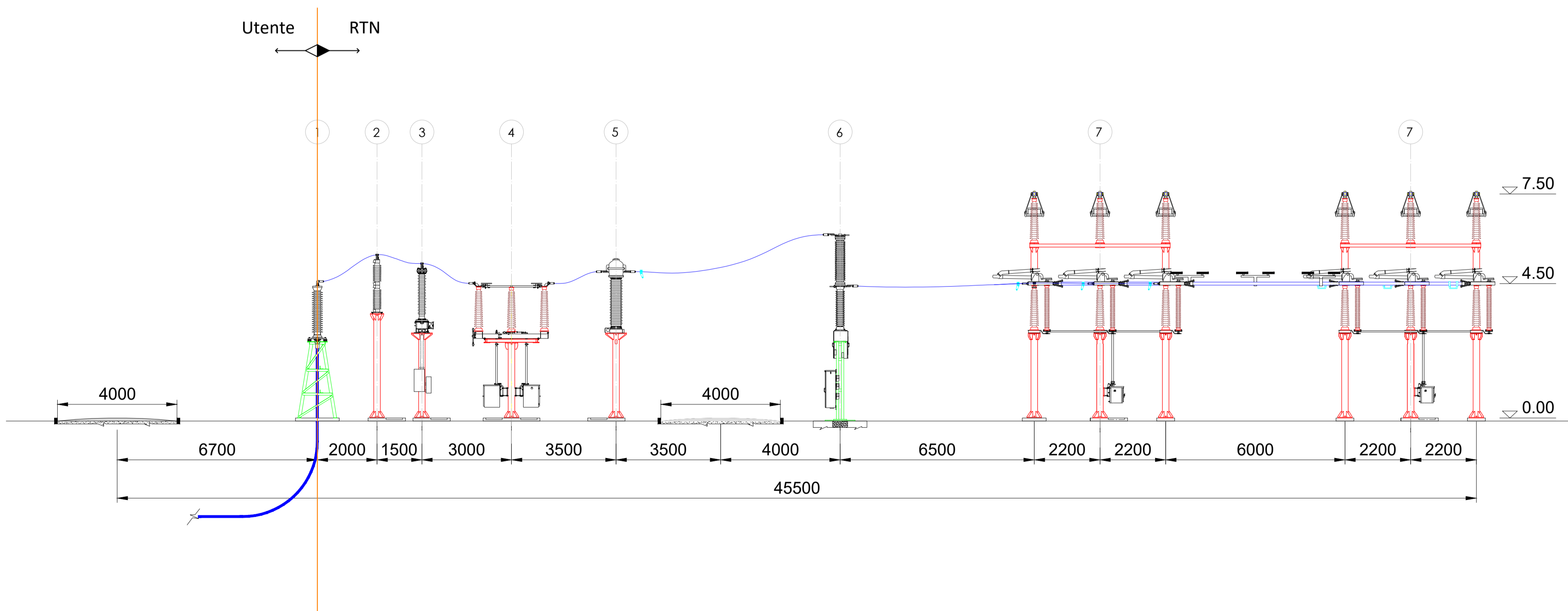


LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 KV  
STAZIONE TERNA 150 KV

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 SICILIA  
PROVINCIA DI AGRIGENTO  
COMUNI DI ARAGONA  
E JOPPOLO GIANCAXIO

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE H - ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Elaborato:  
**PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA E PROFILO ELETTRMECCANICO DELLO STALLO RTN A 150 KV**

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.H.04.pdf	Codifica regionale: RS06EPD0072A0	Scala: 1:100	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.H.04	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17171361003



**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
C.F./P. IVA 17171361003

Progettista:  
**E-WAY GAMMA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17171361003



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.H.04	00	10/2023	F. Di Marino	M. Oliviero	A. Bottone