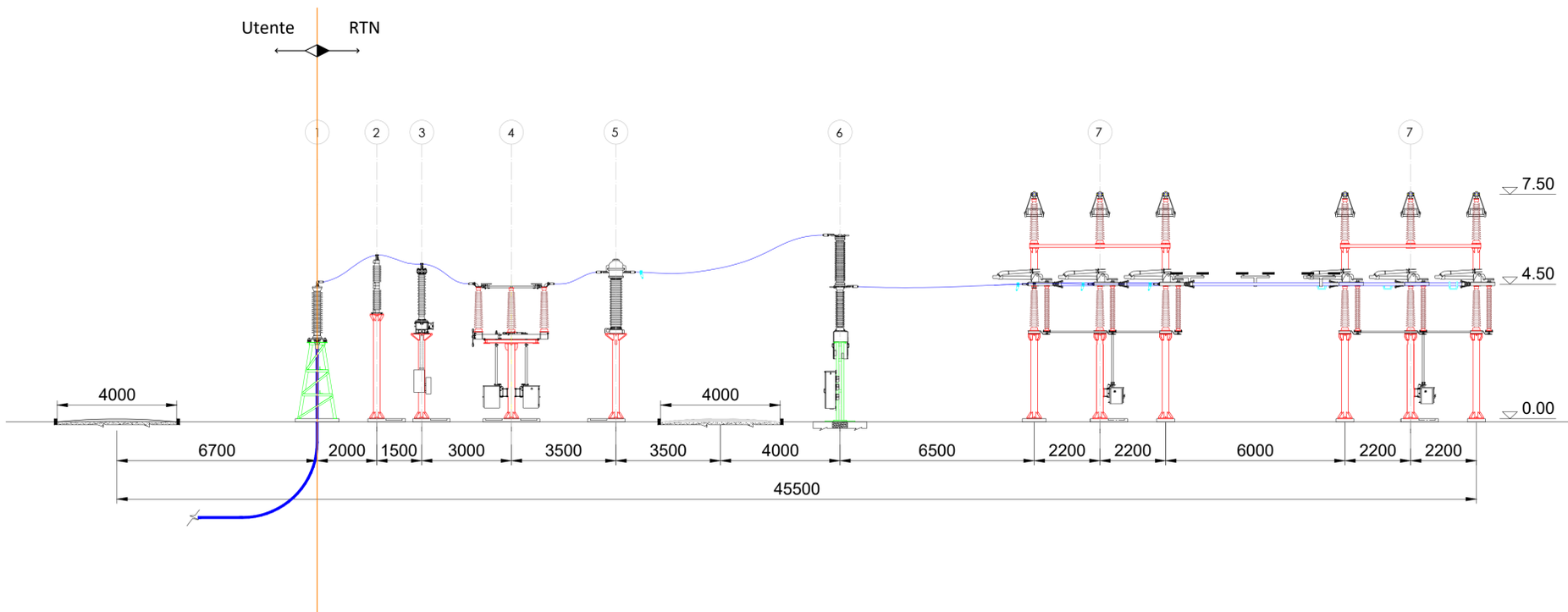


LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 KV
STAZIONE TERNA 150 KV

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