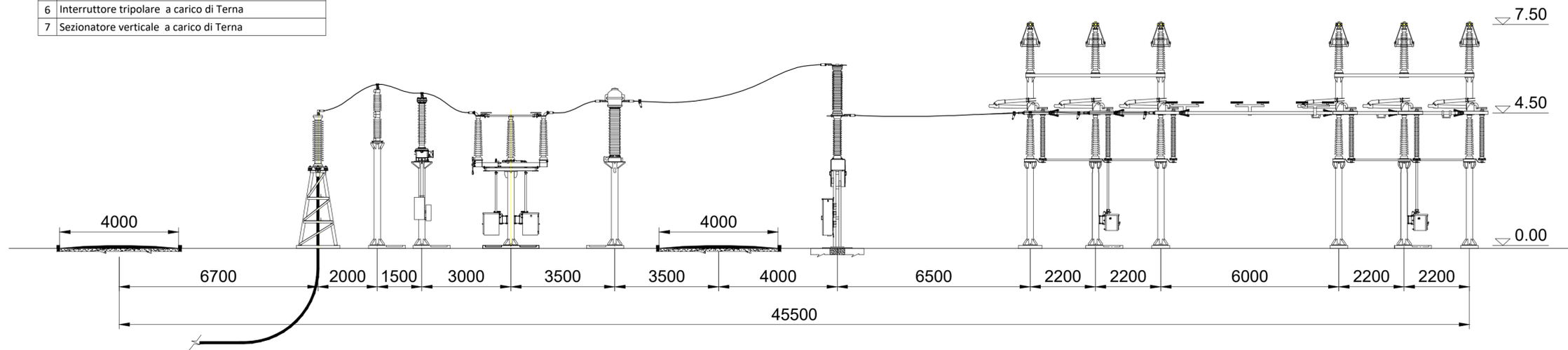
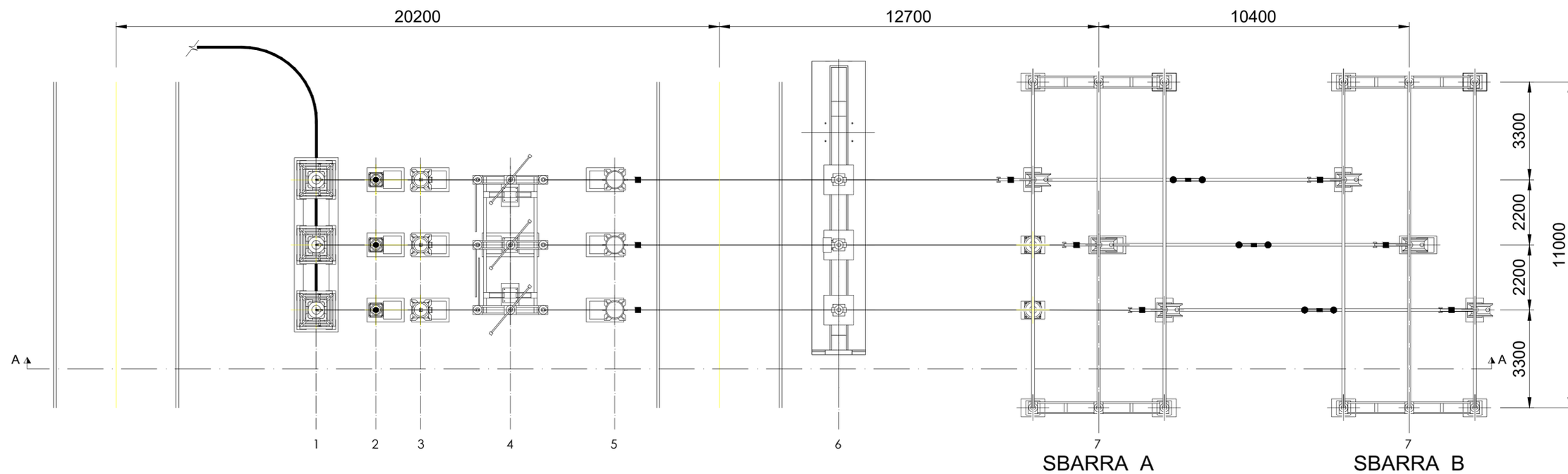


LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV FUTURA STAZIONE TERNA 380/150 kV	
1	Terminali cavi AT a carico del produttore
2	Scaricatore di sovratensione a carico del produttore
3	TVC a carico di Terna
3	Sezionatore orizzontale a carico di Terna
4	TA a carico di Terna
6	Interruttore tripolare a carico di Terna
7	Sezionatore verticale a carico di Terna



REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI



Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

N. Elaborato: 5.7

Scala: 1:100

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898400962

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		ES.SUN01.PD.5.7.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.5.7.R00.pdf	Formato di stampa 420x840