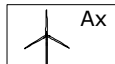

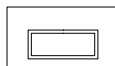
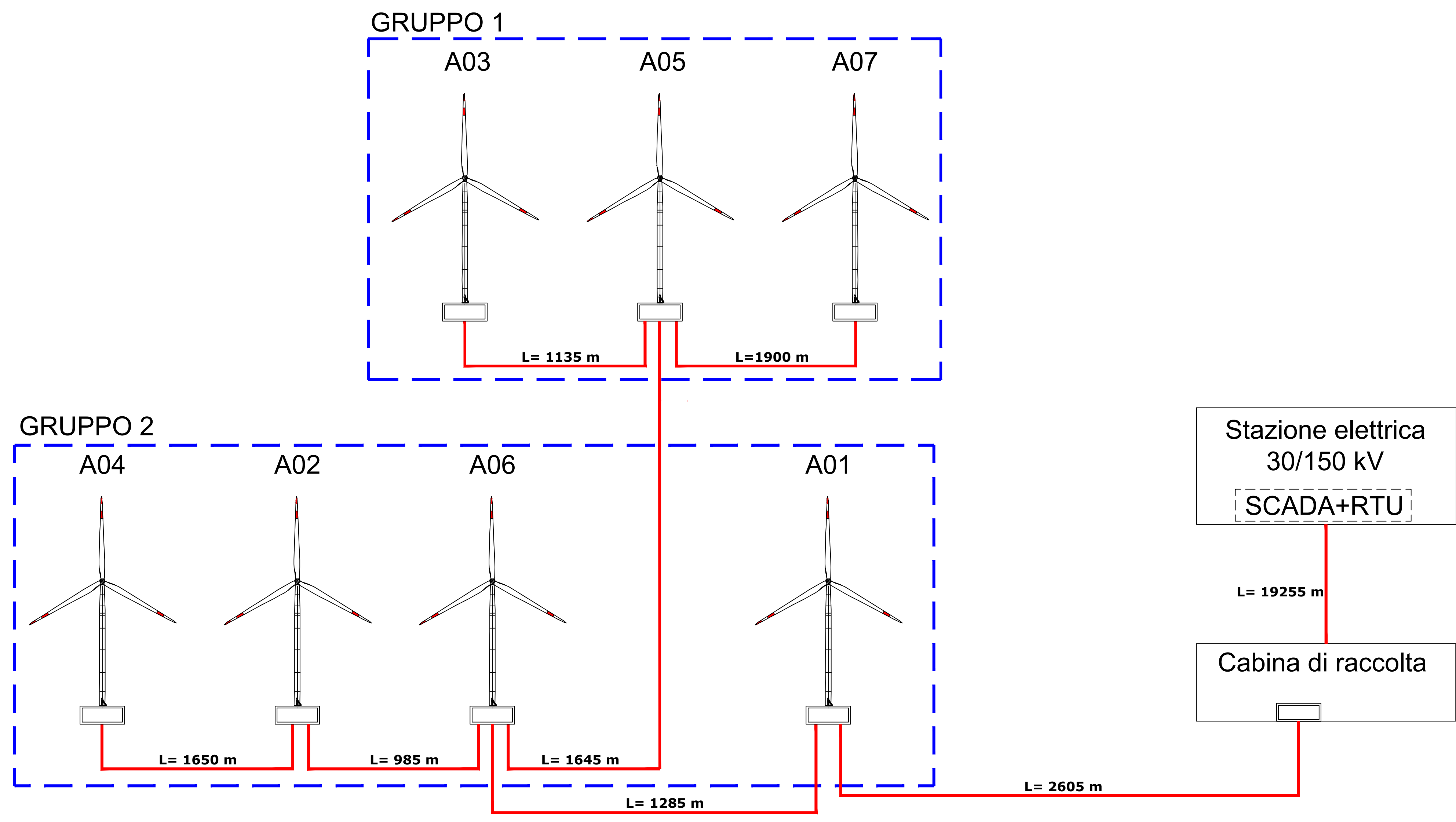


Legenda

-  Aerogeneratori di progetto
-  Single Mode Fiber 1x12 9/125 μm
-  Splicing box/patch box



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:  
 SCHEMA DI COLLEGAMENTO FIBRA OTTICA

N. Elaborato: 5.9 Scala: -

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.5.9.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.5.9.R00.pdf	Formato di stampa 420x840