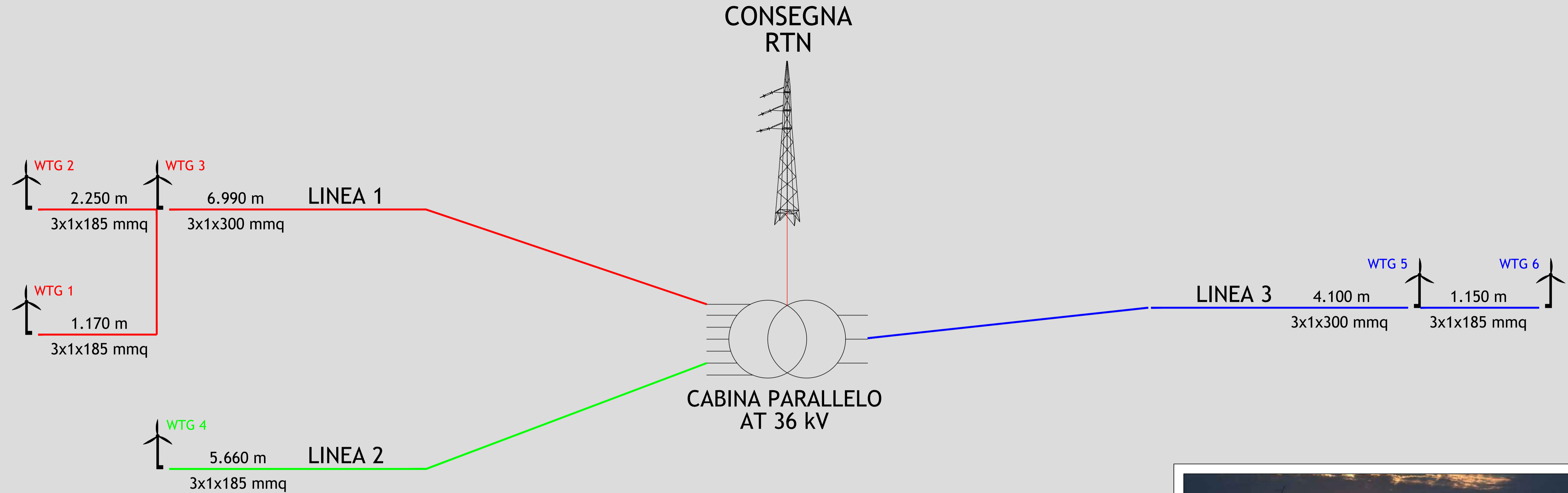
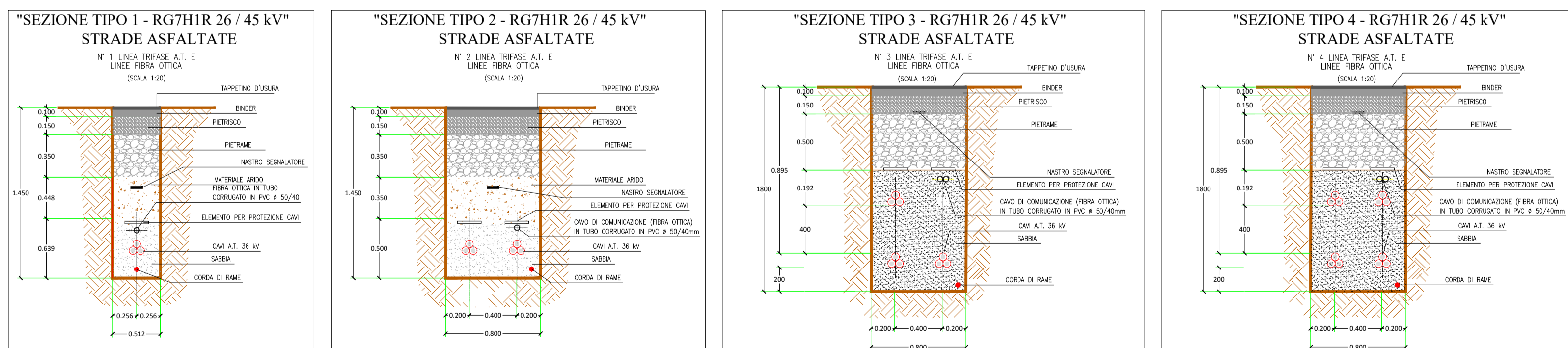


SCHEMA COLLEGAMENTO



SEZIONI DI POSA CAVIDOTTI AT 36 kV



CAVO NORMALIZZATO TRIPOLARE AD ELICA IN ALLUMINIO "RG7HIR 26 / 45 kV" - SEZIONI ADOTTATE -

SEZIONE (mmq)	DIAM. ESTERNO Ø (mm)
S= 185 mmq	Ø = 47,1 mm
S= 240 mmq	Ø = 49,2 mm
S= 300 mmq	Ø = 52,2 mm
S= 400 mmq	Ø = 54,8 mm
S= 500 mmq	Ø = 58,6 mm
S= 630 mmq	Ø = 62,7 mm



REGIONE BASILICATA - PROVINCIA DI MATERA - COMUNE DI GARAGUSO e SAN MAURO FORTE

Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto eolico della potenza di 37.2 MWp da realizzarsi nel comune di Garaguso (MT) e San Mauro Forte con le relative opere di connessione elettriche

Proponente: REPSOL SAN MAURO SRL
Sede legale: via Michele, 39 00197 ROMA

Titolo elaborato: SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO

Codice elaborato: WIND15-ELB018

Stato del progetto: DEFINITIVO

Incaricato: Ingegneria **intellienergia**
 Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 tel. 06/21126074
 Sede operativa - Matera: Strada Cavallotti 26, 82100 Matera
 tel. 0733/1590354 - fax 0733/1590354

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	03/04/2023	A.Sonetto	Ing. A. Zanini	Ing. A. Zanini