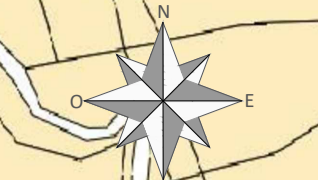


Scala: 10.000



SEZIONE TIPO 2

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
3	WTG05-SS	3x1x300 4100

SEZIONE TIPO 4

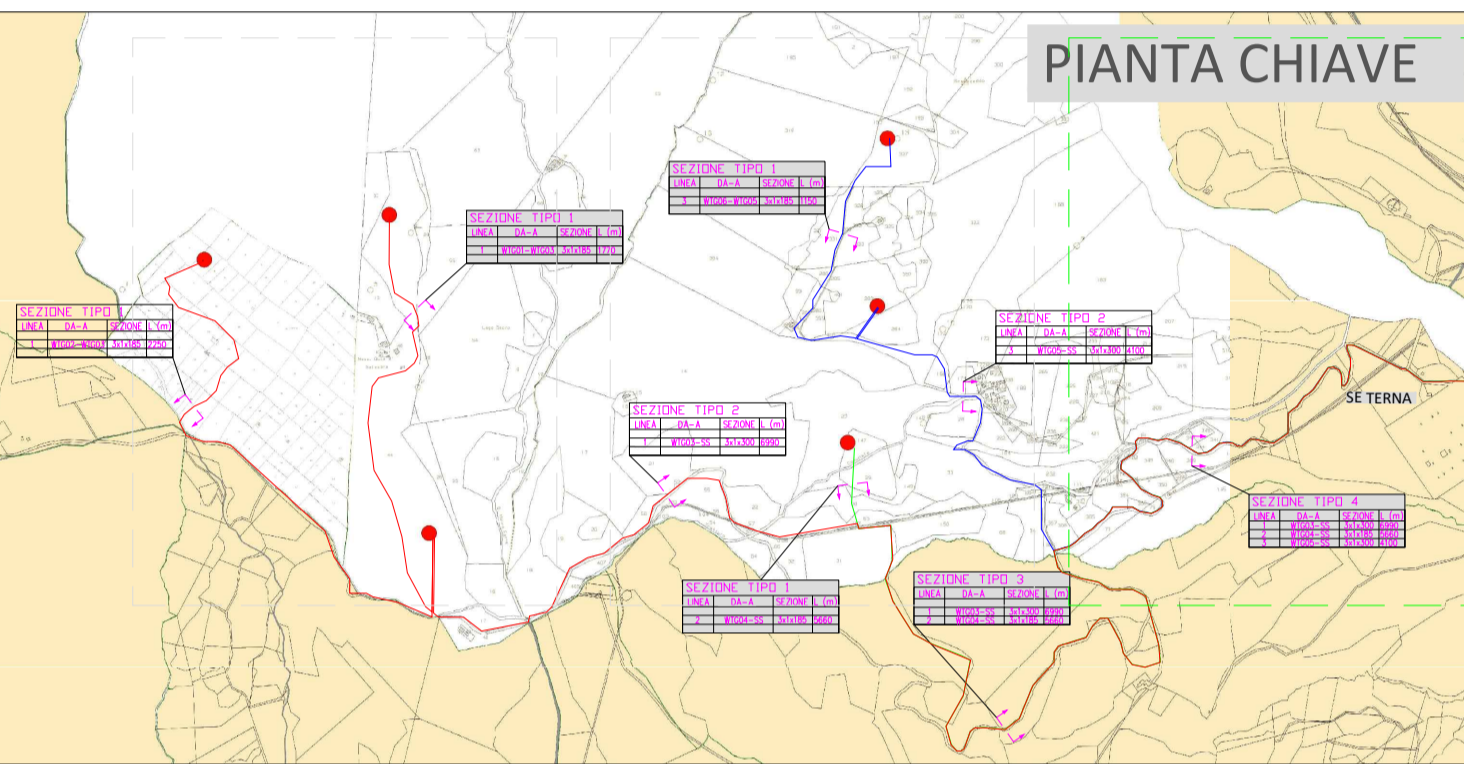
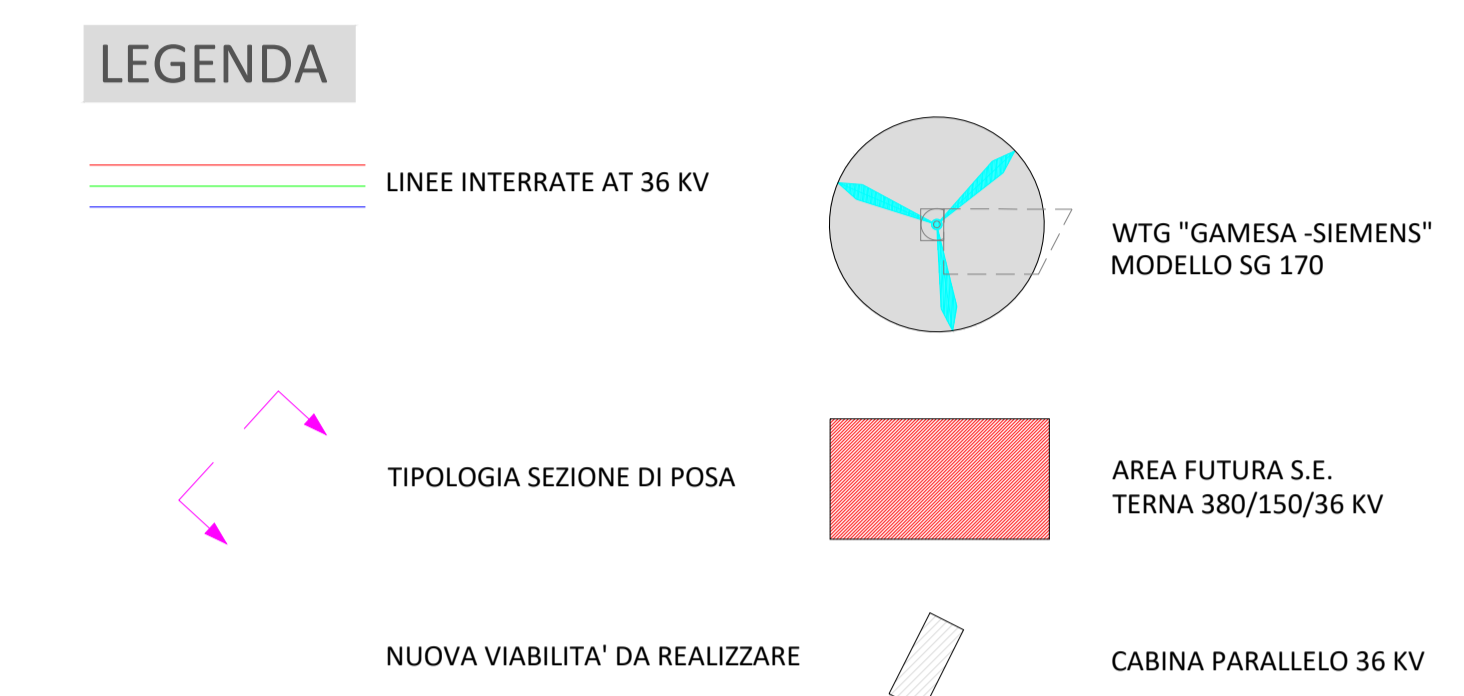
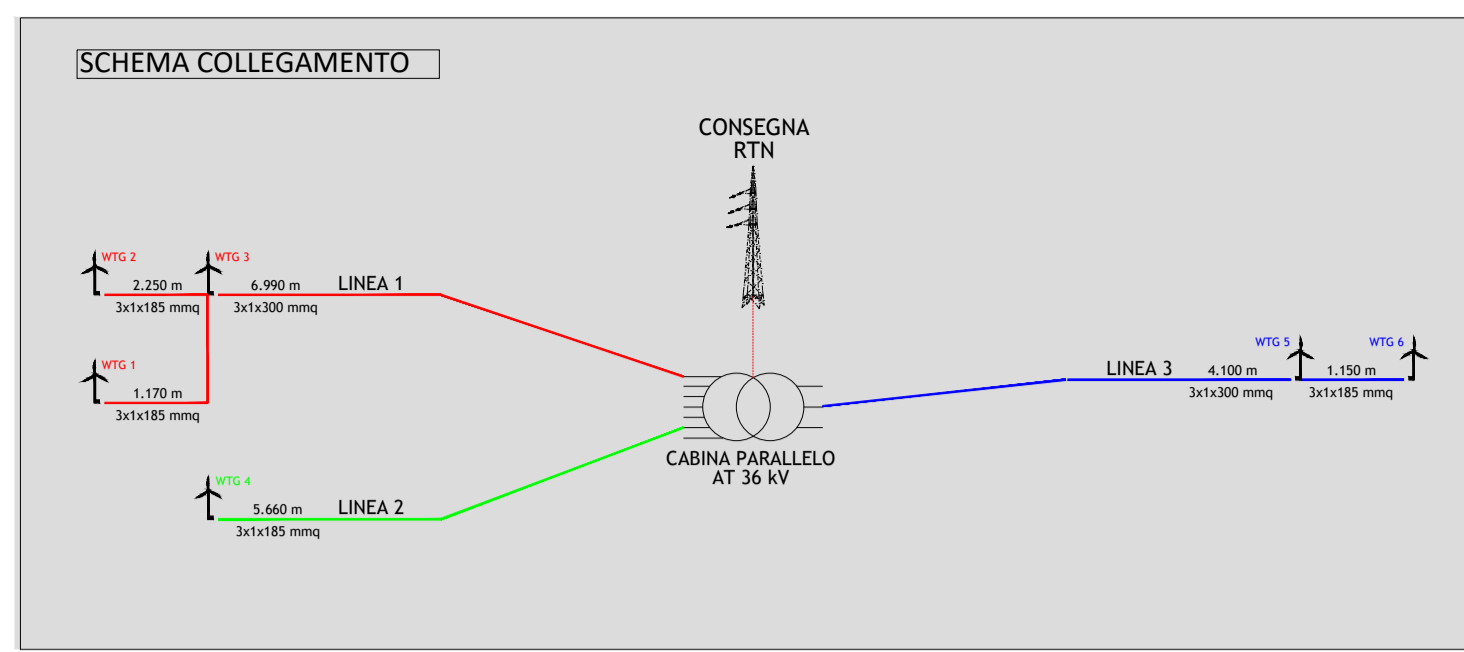
LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
1	WTG03-SS	3x1x300 6990
2	WTG04-SS	3x1x185 5660
3	WTG05-SS	3x1x300 4100

TIPO 3

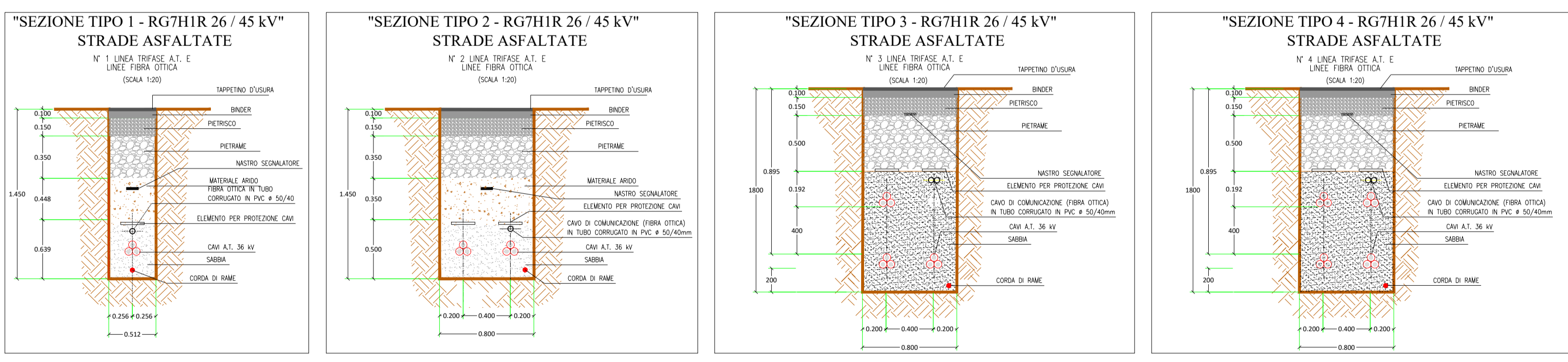
DA	SEZIONE L (m)
03-SS	3x1x300 6990
04-SS	3x1x185 5660

SE TERNA

CABINA 30/36 kV



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

TITOLO DEL PROGETTO
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

Timbro e firma del progettista
 Ingegnere **ALESSANDRO ZANINI**

TITOLO ELABORATO
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU CATASTALE

codice elaborato
 WIND15-ELB010.3

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria **intellienergia**
CONSULENZA INgegneria

Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma tel. 06/21126924 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 Sede operativa - Macerata: Strada Cavourine 26, 62100 Macerata tel. 0733/1590354 - fax 0733/1590354
 Qiongg Renewable Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 GDF, London

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	21/02/2023	A.Sonetto	Ing. A. Zanini	Ing. A. Zanini