

SEZIONE TIPO 1

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
1	WTG02-WTG07	3x1x185 2250

SEZIONE TIPO 1

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
1	WTG01-WTG03	3x1x185 1770

SEZIONE TIPO 1

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
3	WTG06-WTG05	3x1x185 1150

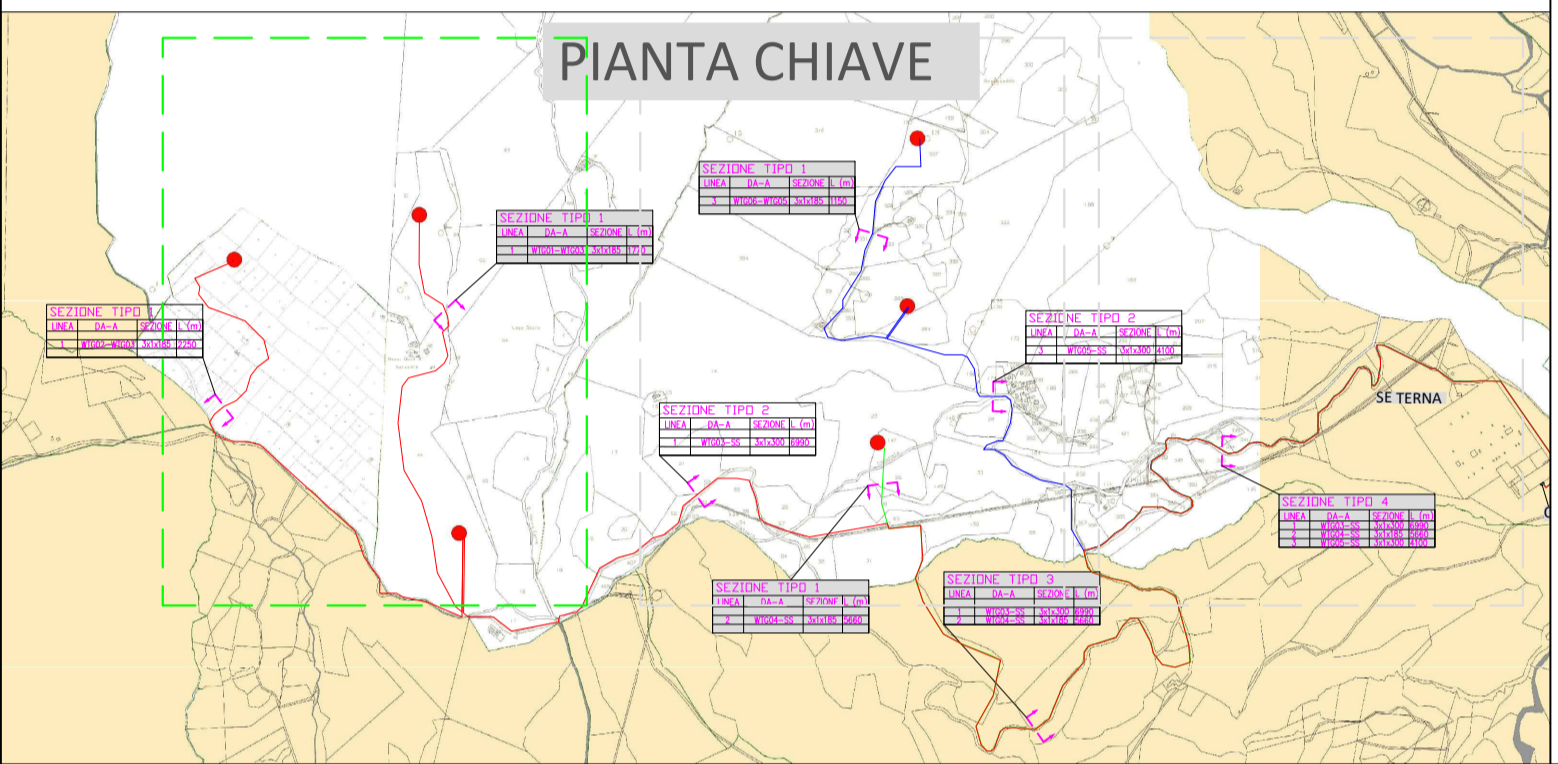
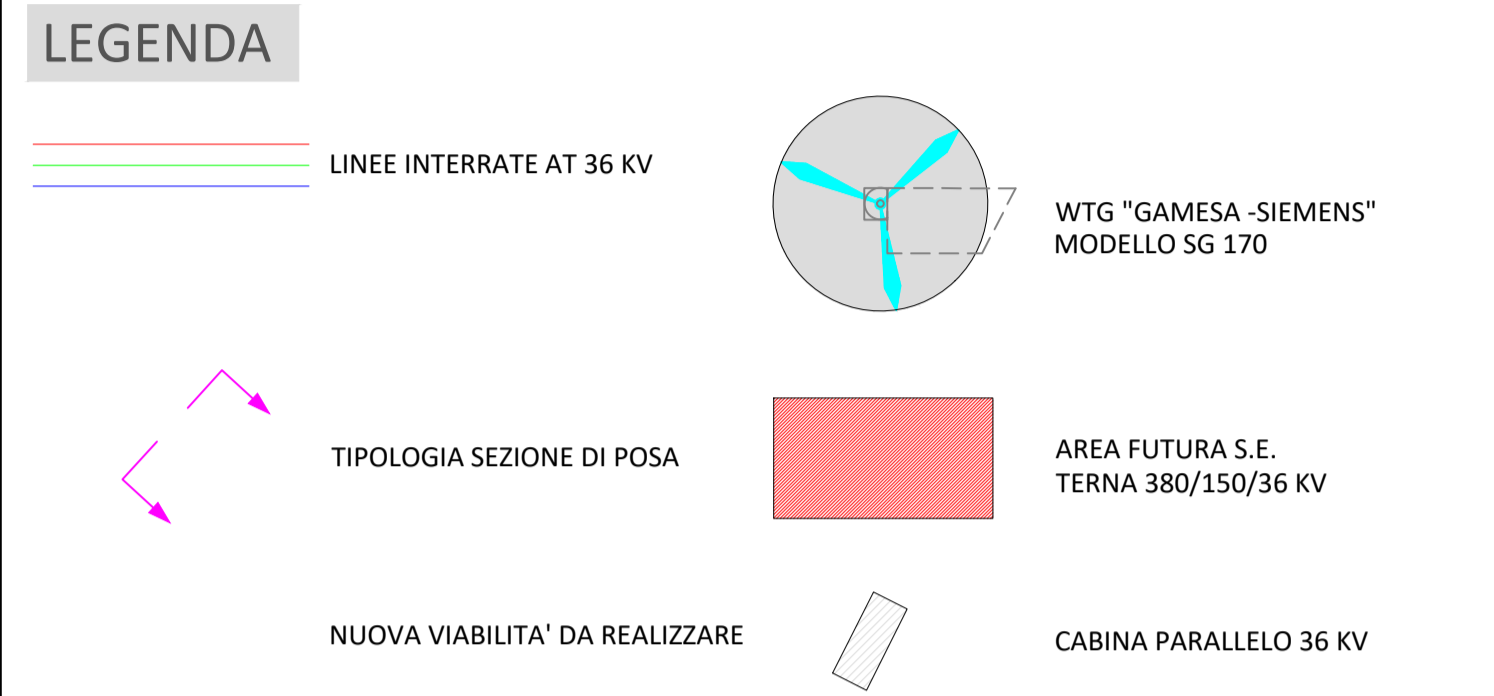
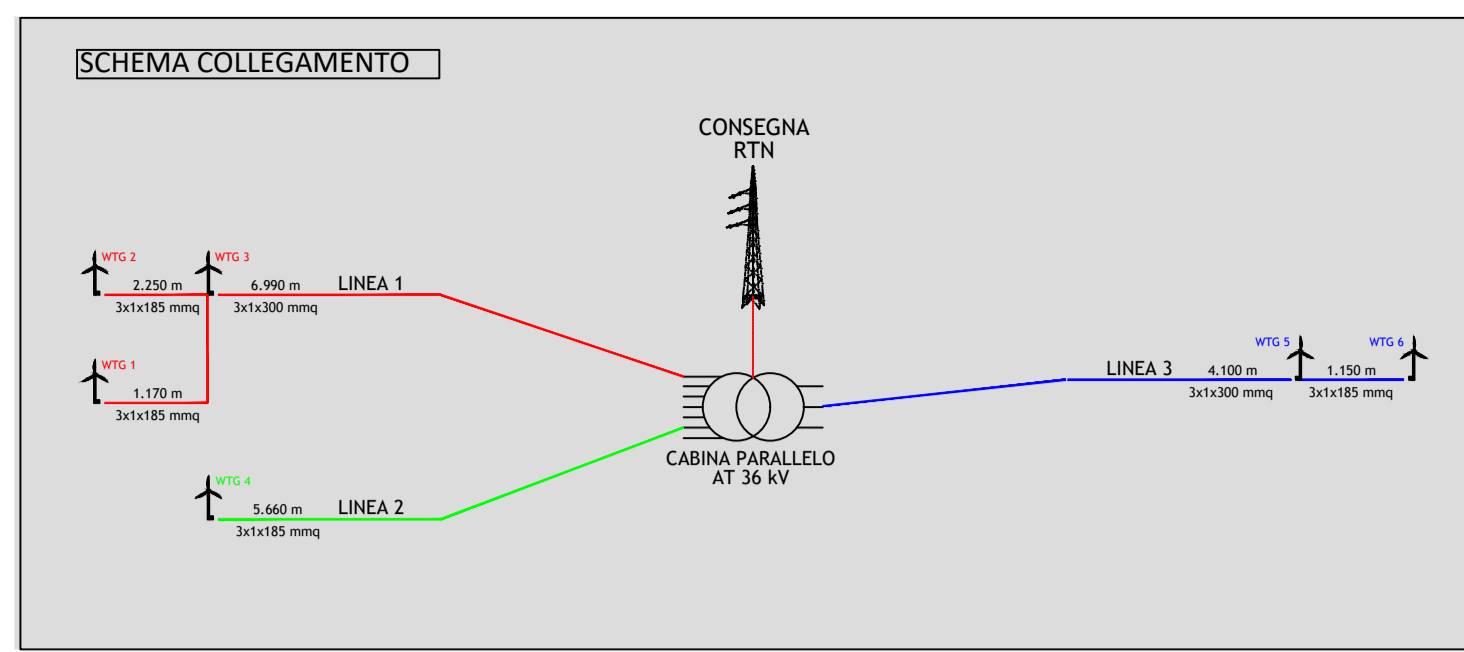
SEZIONE TIPO 2

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
1	WTG03-SS	3x1x300 6990

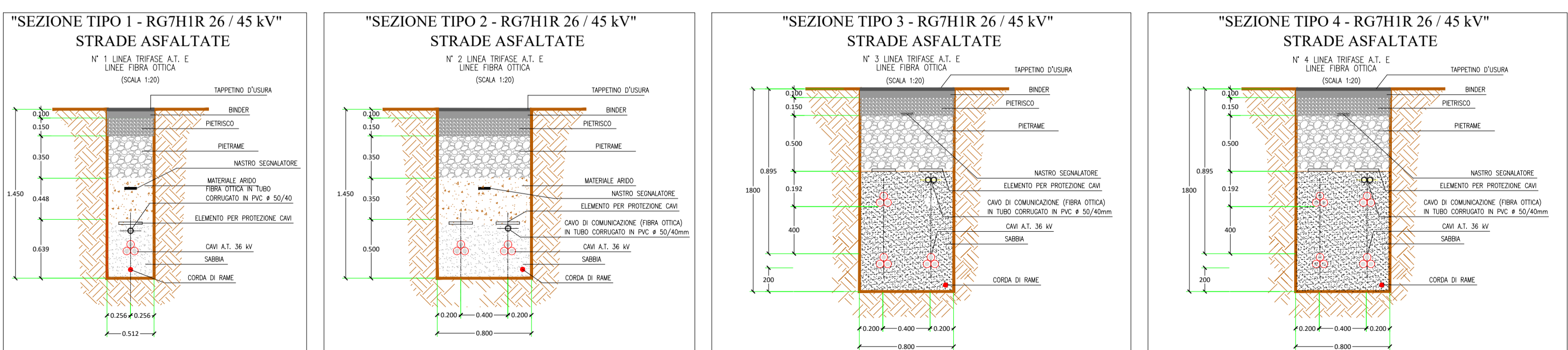
SEZIONE TIPO 1

LINEA	DA-A	SEZIONE L (m)
2	WTG04-SS	3x1x185 5660

Scala1: 10.000



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
 [Stampa] **Alessandro Zanini**

TITOLO ELABORATO
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU CATASTALE

Codice elaborato
 WIND15ELB010.1

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria **intellienergia**

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