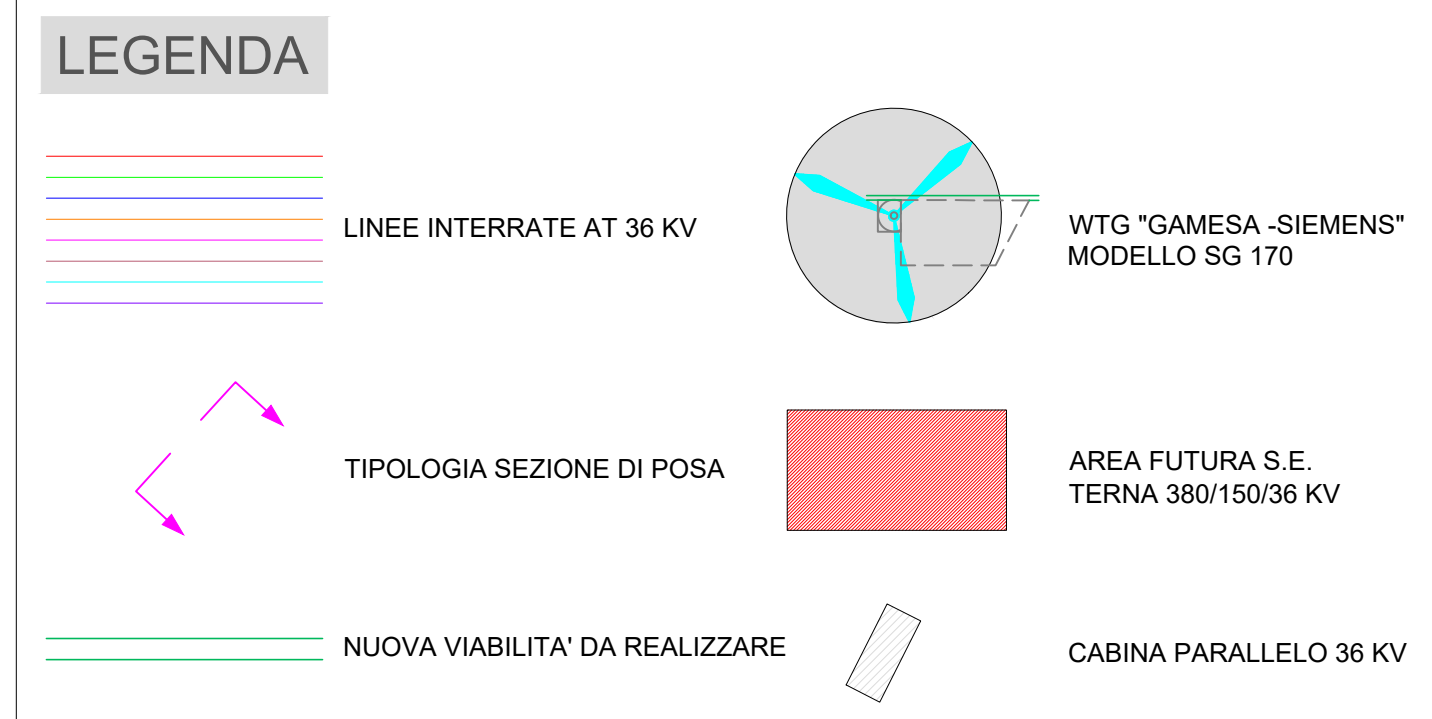
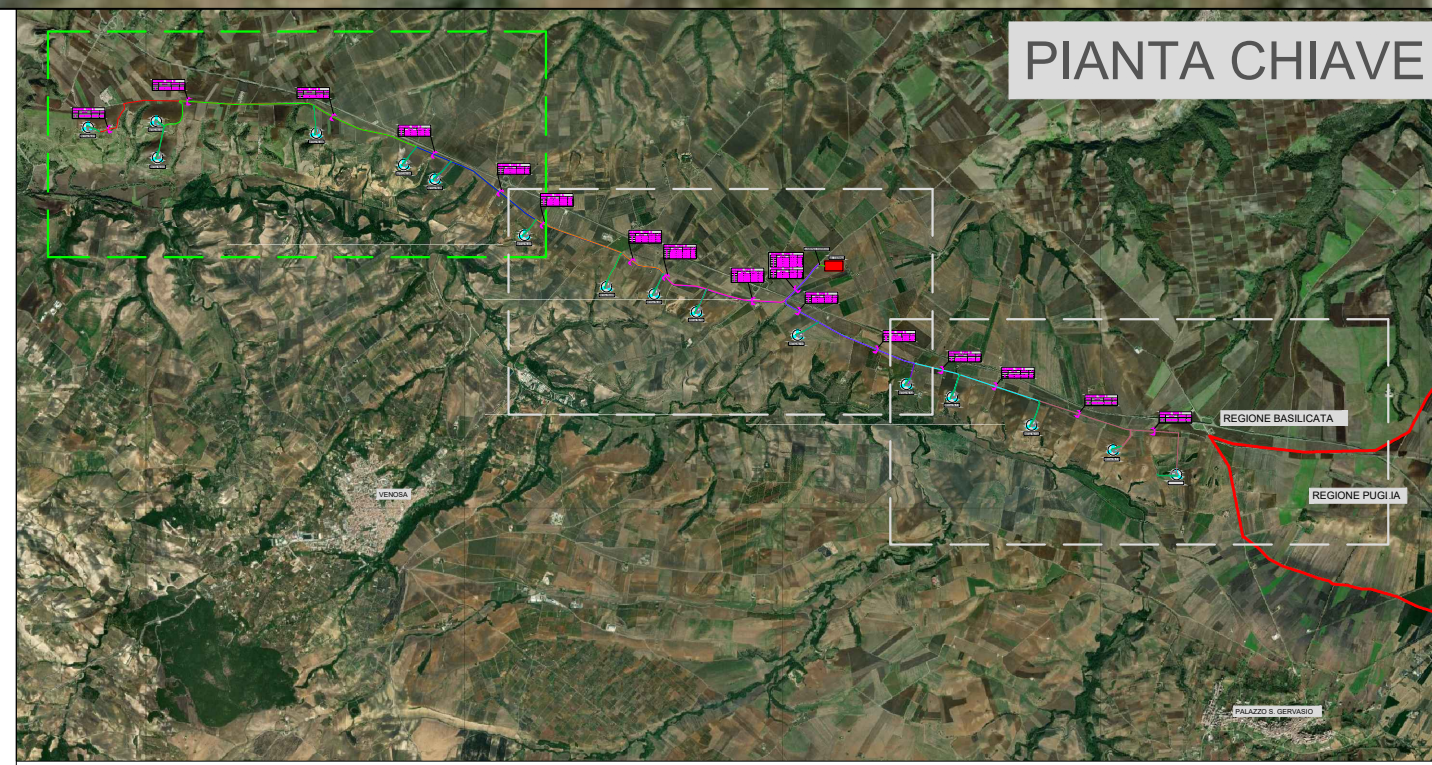
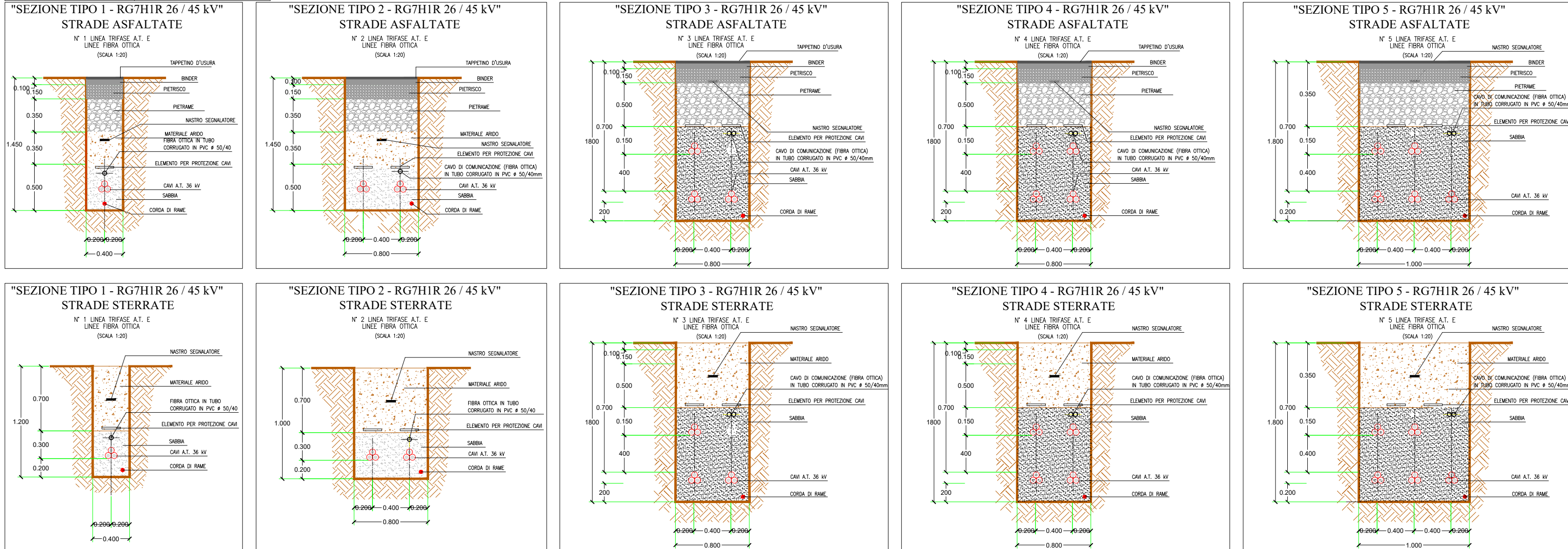


CAVO NORMALIZZATO TRIPOLARE AD ELICA IN ALLUMINIO "RG7HIR 26 / 45 kV" - SEZIONI ADOTTATE -

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

SEZIONI DI POSA CAVIDOTTI AT 36 KV



REGIONE BASILICATA - PROVINCIA DI POTENZA - COMUNE DI VENOSA E MONTEMILONE

Titolo del progetto
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,20 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VENOSA (PZ), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE CHE INTERESSANO IL COMUNE DI MONTEMILONE DENOMINATO "BOREANO"

Proponente
 REPSOL VENOSA SRL

Timbro e firma del progettista
 [Stampa] **ALESSANDRO ZANINI**

Titolo elaborato
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU ORTOFOTO

Codice elaborato
 WIND13-ELB012.1

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria **intellienergia**

Rev. 0
Descrizione Emissione
Data 22/07/2022
Redatto Ing. V. Vergelli
Verificato Ing. A. Zanini
Approvato Ing. A. Zanini