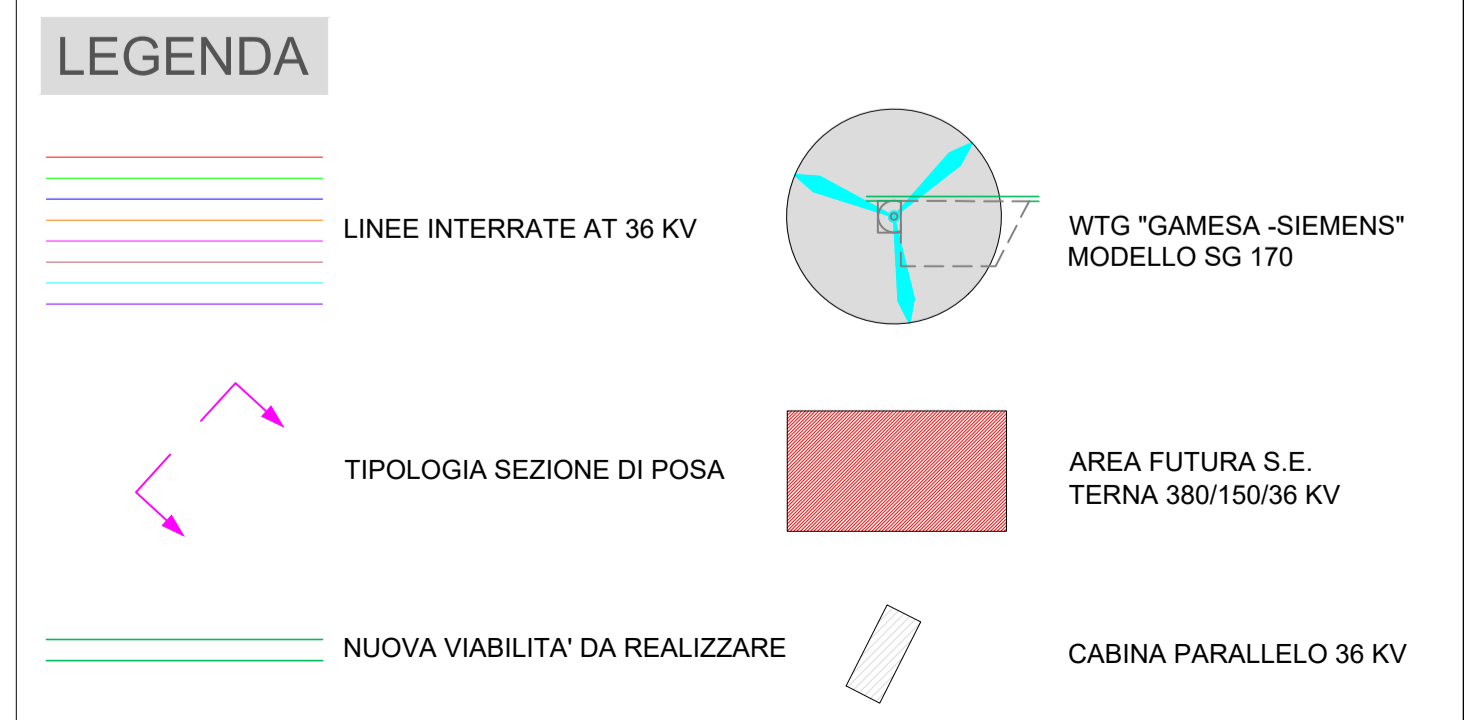
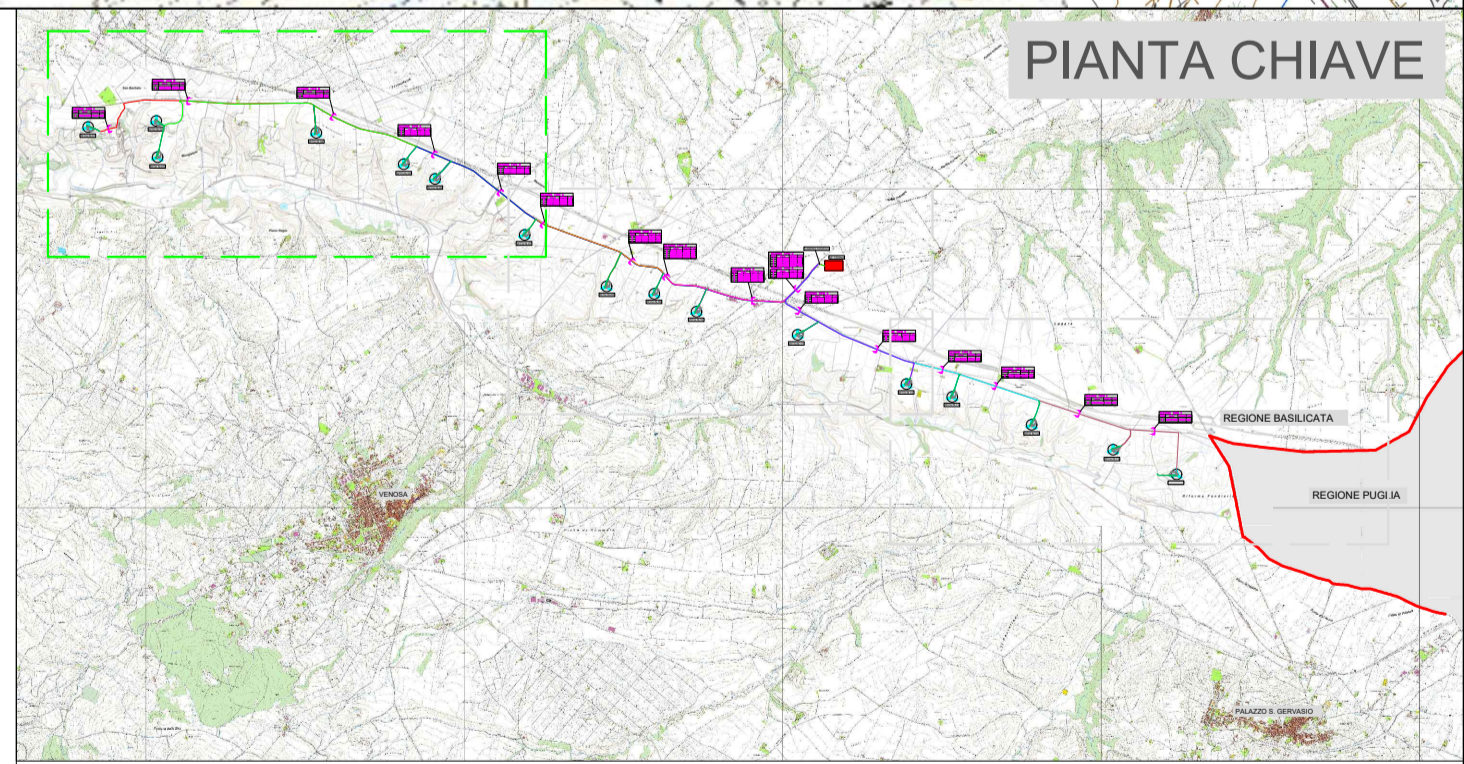
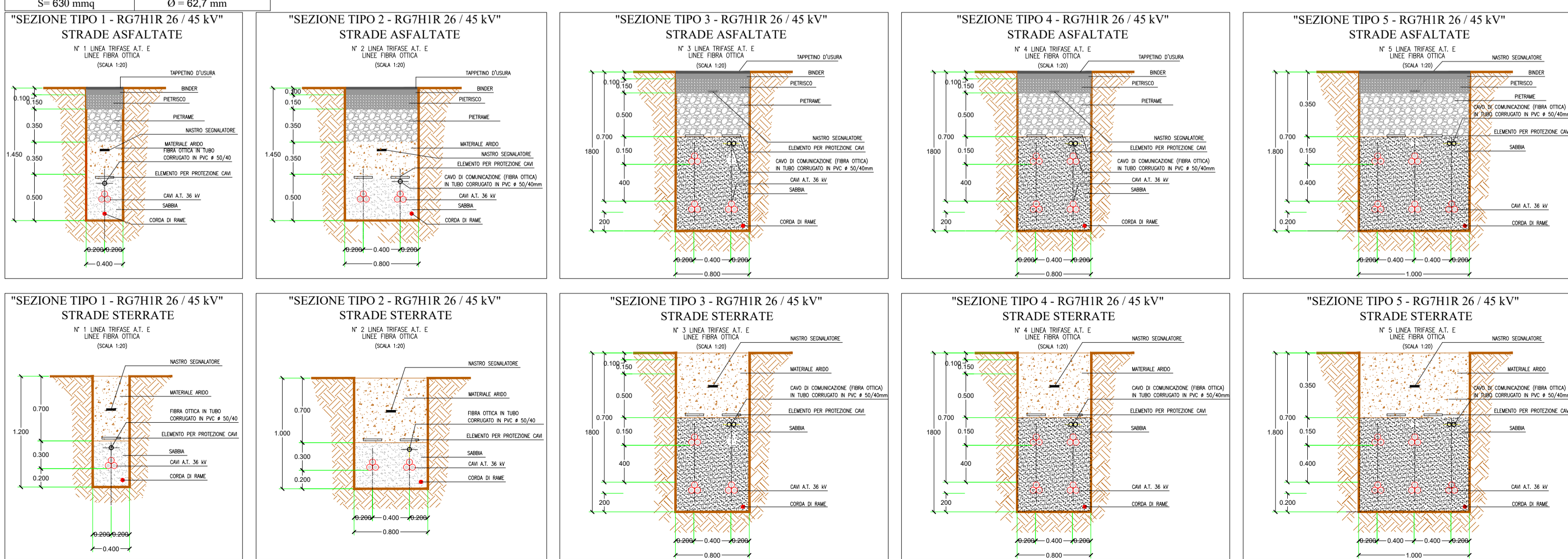


SEZIONE (mmq)	DIAM. ESTERNO Ø (mm)
S= 185 mmq	Ø = 47,1 mm
S= 240 mmq	Ø = 49,2 mm
S= 300 mmq	Ø = 52,2 mm
S= 400 mmq	Ø = 54,8 mm
S= 500 mmq	Ø = 58,6 mm
S= 630 mmq	Ø = 62,7 mm

**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**

**Titolo elaborato**  
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU C.T.R.

**Codice elaborato**  
 WIND13-ELB014.1

**Stato del progetto**  
 DEFINITIVO

**Incaricato**  
 Ingegneria  
**intellienergia**  
 CONSULTING

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