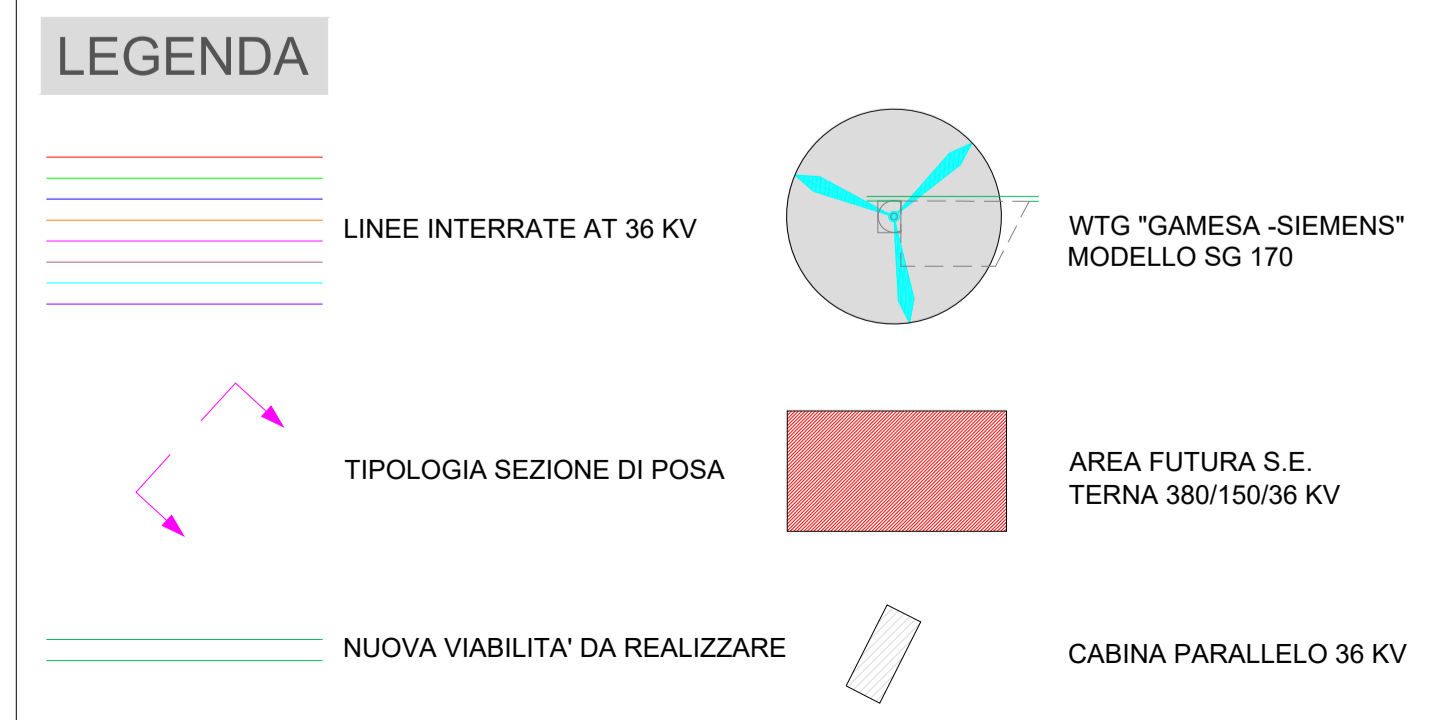
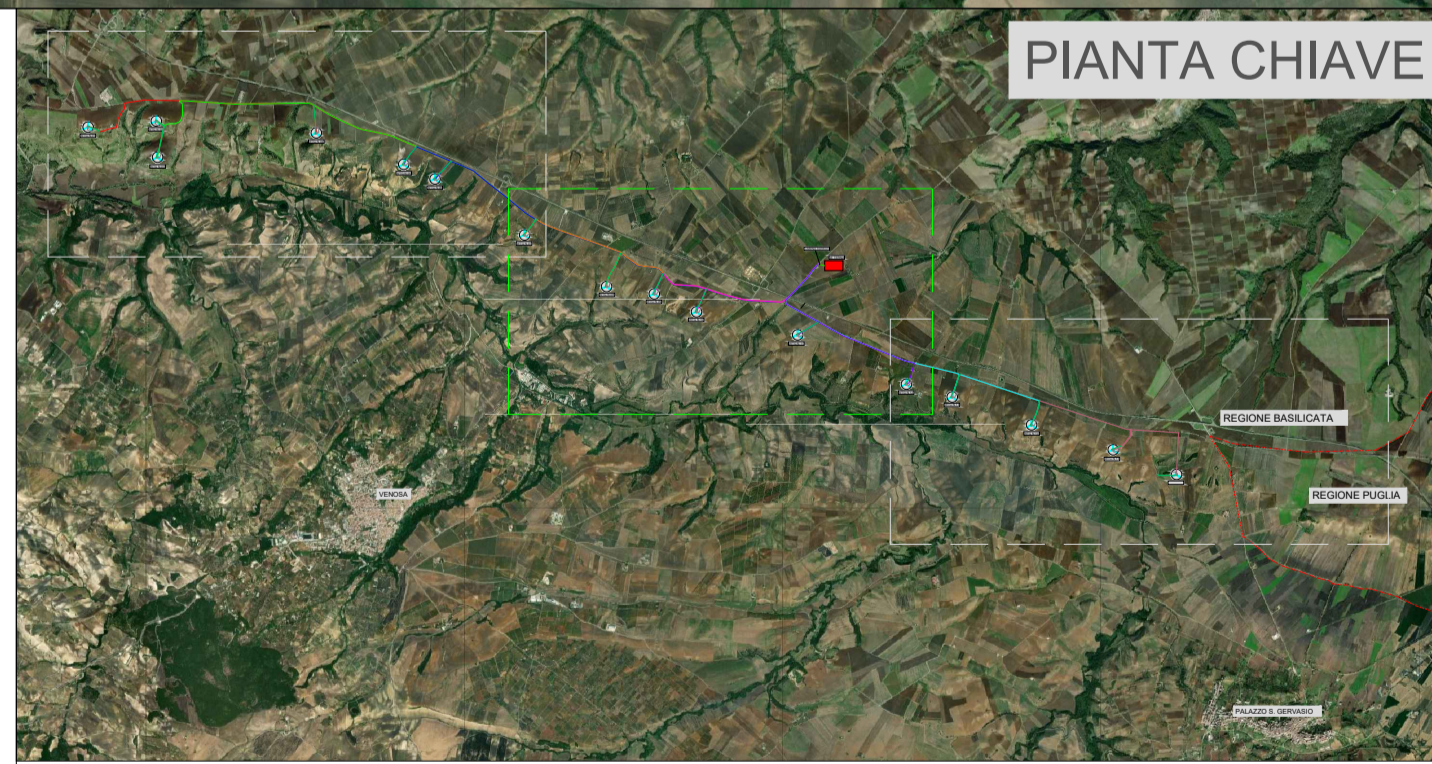
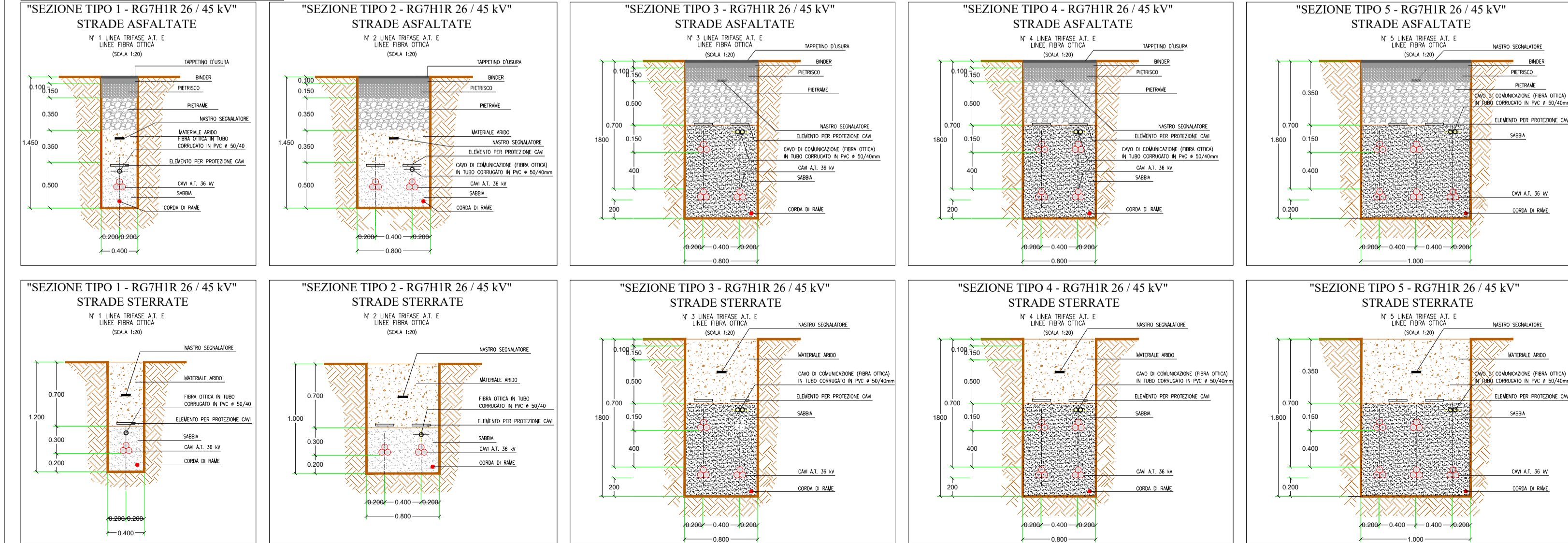


CAVO NORMALIZZATO TRIPOLARE AD ELICA IN ALLUMINIO "RG7HIR 26 / 45 kV" - SEZIONI ADOTTALE -

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
REPSOL VENOSA SRL - Sede legale: Via Michele Mercuri, 39 00197 - Roma

Timbro e firma del progettista
INGEGNERI ASSOCIATI
 [Signature]

Titolo elaborato
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU ORTOFOTO

Codice elaborato
 WIND13-ELB012.2

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria
intellienergia
intellienergia.com - www.intellienergia.com
Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma tel. 06/21126974
Sede operativa - Macerata: Strada Cavourine 26, 62100 Macerata tel. 0733/1590394 - fax 0733/1590394
Cap. Soc. 25.000 euro i.v.

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