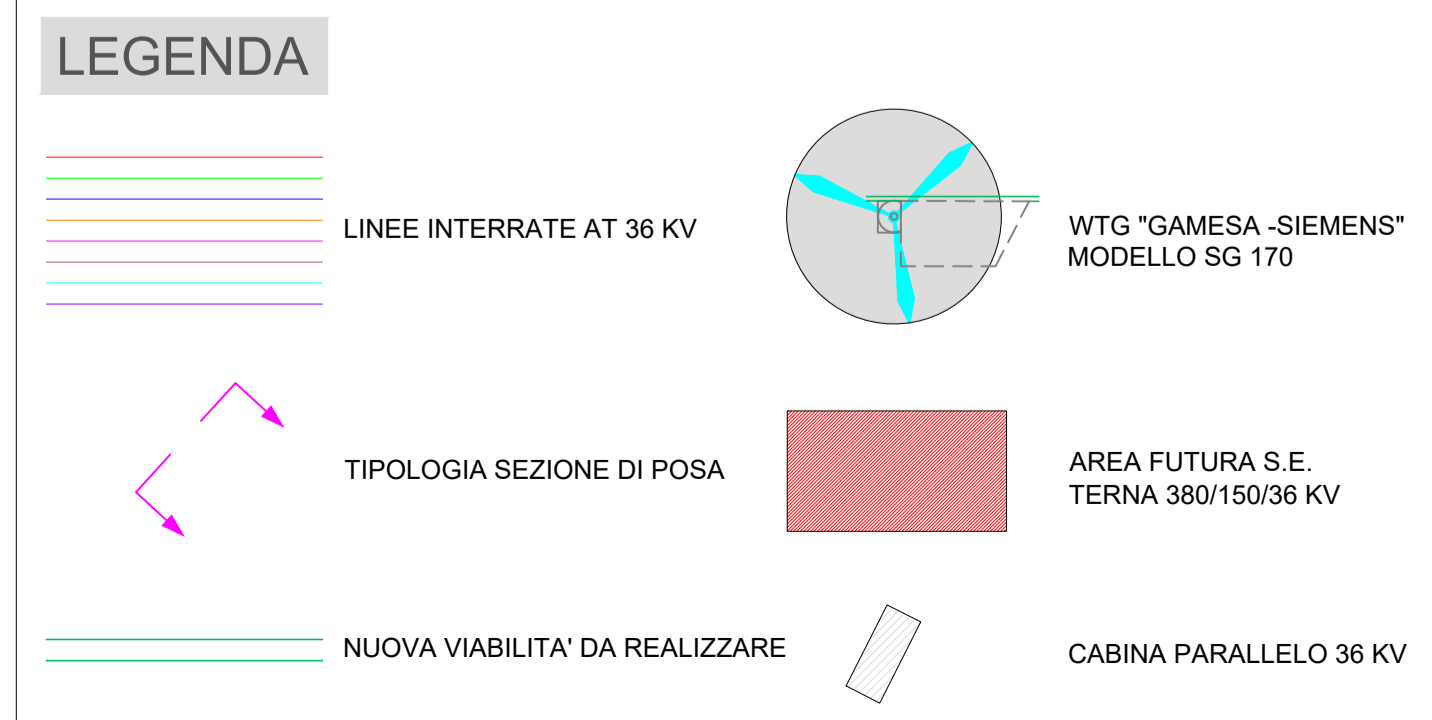
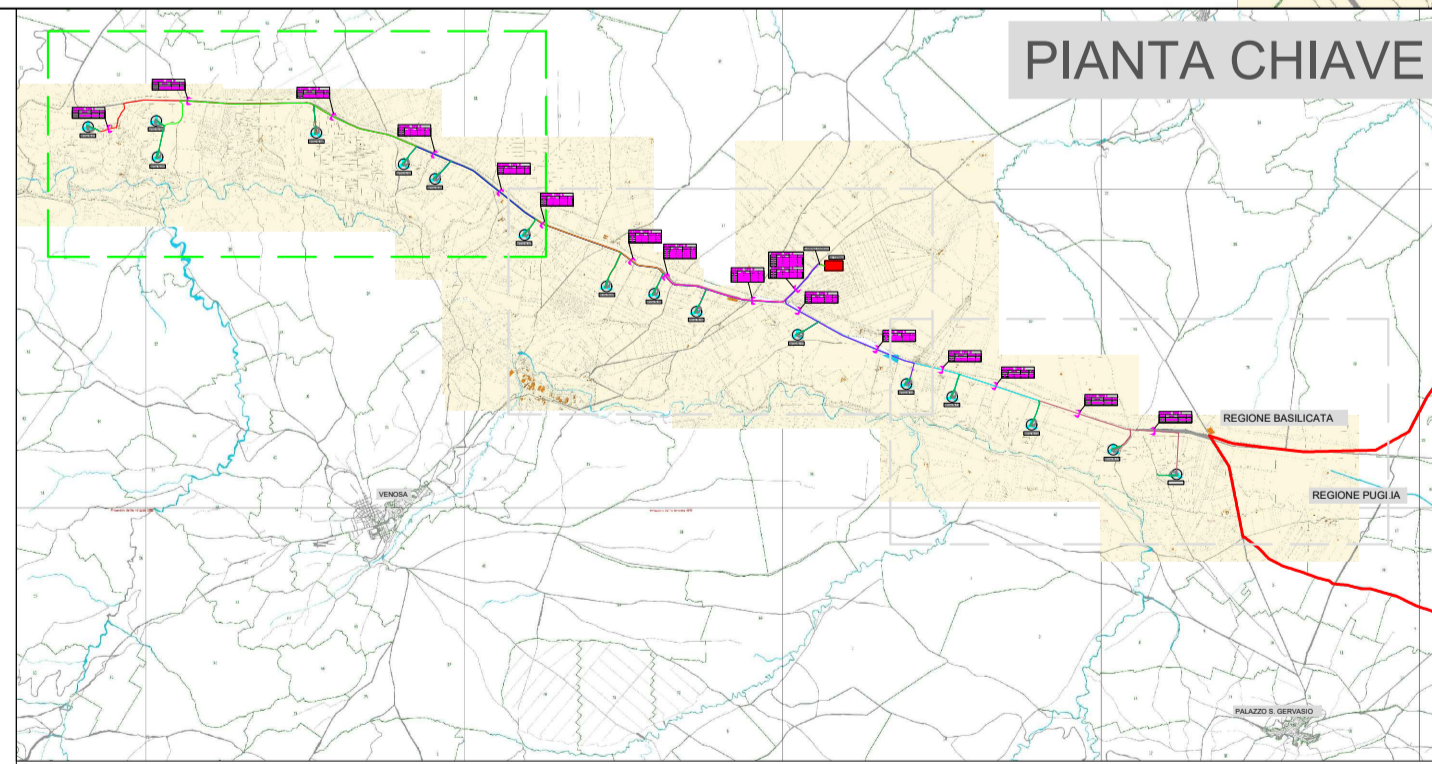
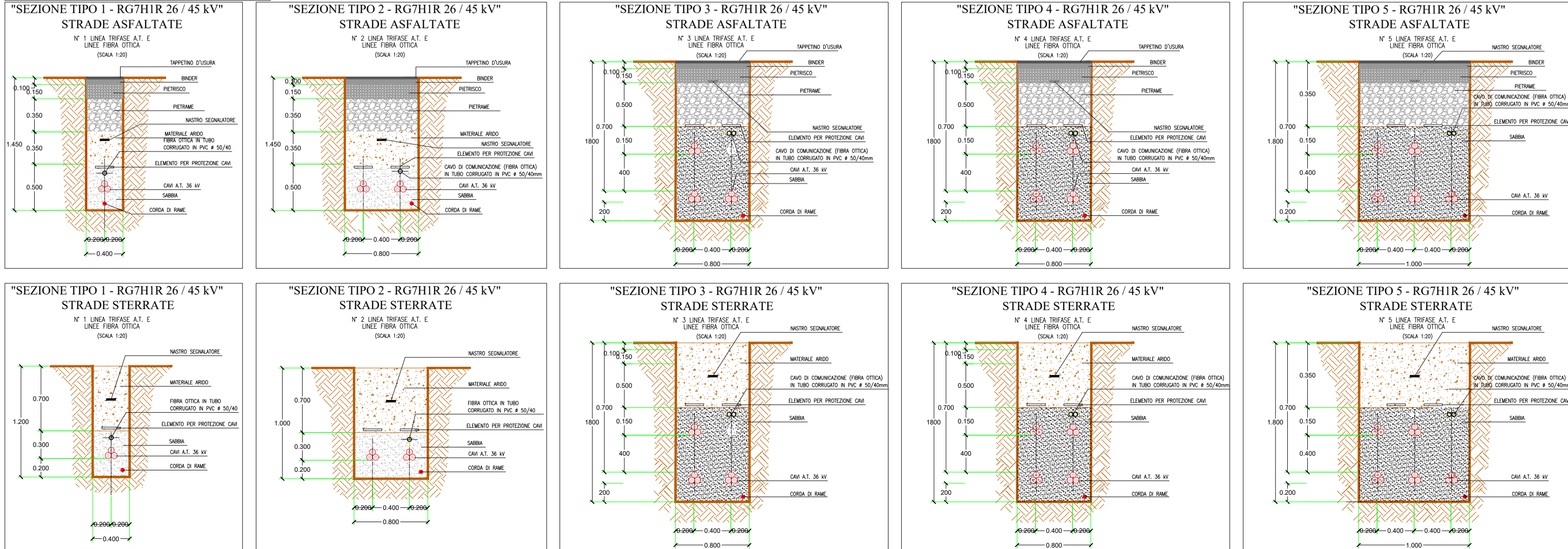


CAVO NORMALIZZATO TRIPOLARE AD ELICA IN ALLUMINIO "RG7HIR 26 / 45 kV" - SEZIONI ADOTTATE -

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

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

Timbro e firma del progettista
 [Stampa e firma]

TITOLO ELABORATO
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU CATASTALE

Codice elaborato
 WIND13-ELB013.1

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria
intellienergia
 CONSULTING ENGINEERING

Sede legale e operativa - Roma:
 Via Giacomo Perugi n.452, 00131 Roma
 Tel. 06/21126974
Sede operativa - Macerata:
 Strada Cavouriana 26, 62100 Macerata
 Tel. 0733/159034 - fax 0733/1590344

Rev. 0
Descrizione
 Emissione

Data
 22/07/2022

Redatto
 ing. V. Vergelli

Verificato
 ing. A. Zanini

Approvato
 ing. A. Zanini