

0 100 m

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

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

SEZIONI DI POSA CAVIDOTTI AT 36 KV

"SEZIONE TIPO 1 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE ASFALTATE

"SEZIONE TIPO 2 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE ASFALTATE

"SEZIONE TIPO 3 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE ASFALTATE

"SEZIONE TIPO 4 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE ASFALTATE

"SEZIONE TIPO 5 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE ASFALTATE

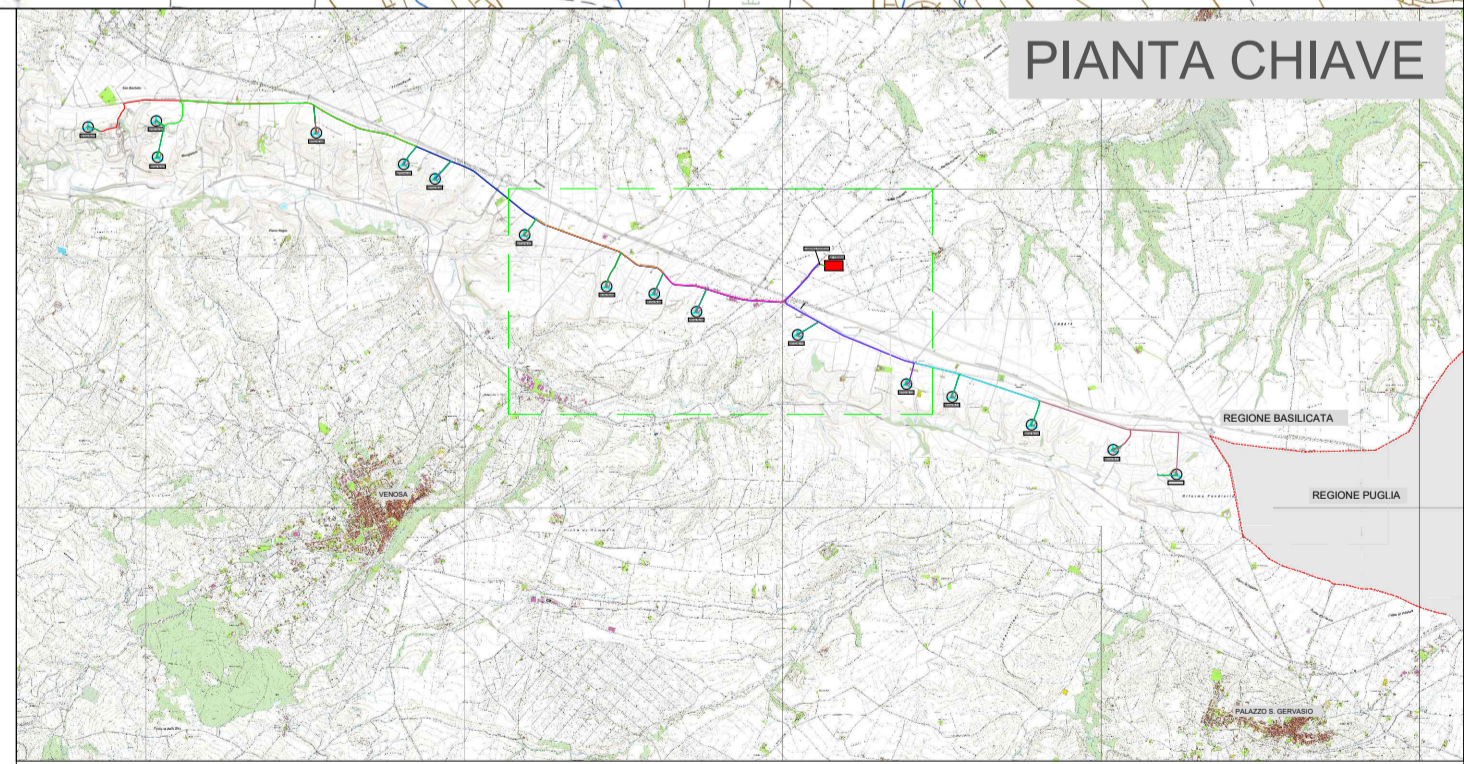
"SEZIONE TIPO 1 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE STERRATE

"SEZIONE TIPO 2 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE STERRATE

"SEZIONE TIPO 3 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE STERRATE

"SEZIONE TIPO 4 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE STERRATE

"SEZIONE TIPO 5 - RG7HIR 26 / 45 kV" STRADE STERRATE



PIANTA CHIAVE

LEGENDA

- LINEE INTERRATE AT 36 KV
- TIPOLOGIA SEZIONE DI POSA
- WTG "GAMESA - SIEMENS" MODELLO SG 170
- AREA FUTURA S.E. TERNA 380/150/36 KV
- NUOVA VIABILITA' DA REALIZZARE
- CABINA PARALLELO 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

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

Codice elaborato
WIND13-ELB014.2

Stato del progetto
DEFINITIVO

Incaricato
Ingegneria

intellienergia
CONSULENZA INgegNERIA

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

Revisore
0 Emissione

Data
22/07/2022

Redatto
ing. V. Vergelli

Verificato
ing. A. Zanini

Approvato
ing. A. Zanini