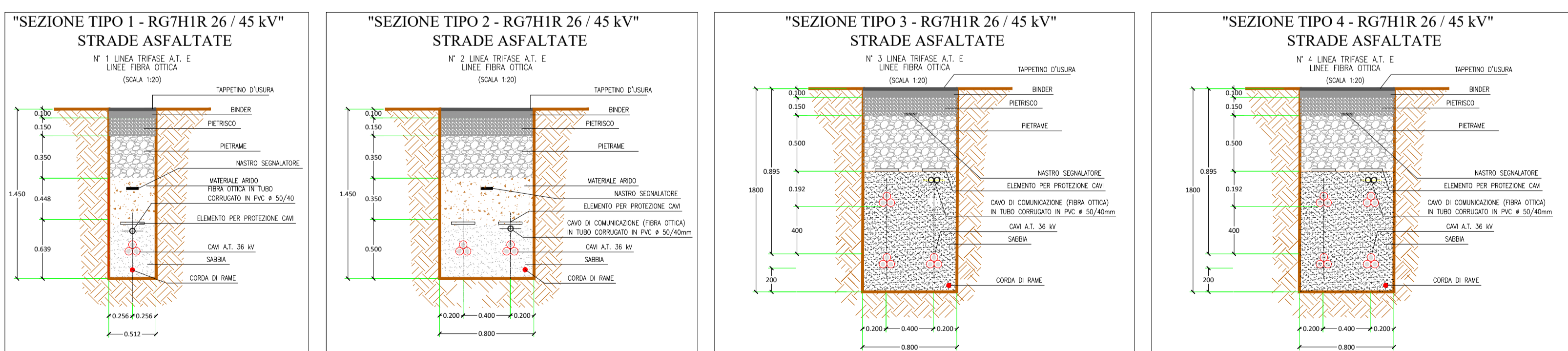


SEZIONI DI POSA CAVIDOTTI AT 36 KV



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

REGIONE BASILICATA - PROVINCIA DI MATERA - COMUNE DI GARAGUSO e SAN MAURO FORTE

TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37.2 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT) E SAN MAURO FORTE CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROponente
 REPSOL SAN MAURO SRL
 Sede legale: via Michele, 39 00197 ROMA

Timbro e firma del progettista
 [Stampa] [Firma]

TITOLO ELABORATO
 LAYOUT IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO
 WIND15-ELB0009.3

Stato del progetto
 DEFINITIVO

Incaricato
 Ingegneria
intellienergia
 CONSULTING

Sede legale e operativa - Roma:
 Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma
 Tel. 06/21126974
 Sede operativa - Macerata:
 Strada Cavourine 26, 62100 Macerata
 Tel. 0733/1590354 - Fax 0733/1590354

Sede operativa - Macerata:
 Strada Cavourine 26, 62100 Macerata
 Tel. 0733/1590354 - Fax 0733/1590354

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	13/02/2023	A. SONETTO	Ing. A. Zanini	Ing. A. Zanini