



Cavidotto sottomarino

Stazione terna

Stazione utente

Cavidotto terrestre

Punto di connessione terra/mare

LEGENDA:

- Stazione utente
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali

fonte: Geoportale Regione Sardegna



REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA SUD SARDEGNA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE A MARE E A TERRA CON POTENZA COMPLESSIVA DI 504 MW PROVINCIA SUD SARDEGNA (SU)



REGOLO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec: regolorinnovabili@legalmil.it

REGOLO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec: regolorinnovabili@legalmil.it

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO SU CARTA DELLA PERMEABILITA' (Foglio 1 di 1)**

00	29-09-2022	PRIMA EMISSIONE	REGOLO Srl	REGOLO Srl	REGOLO Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20.000				
Formato:	A1	Codice Comessa	SAN PIETRO SUD	Codice Elaborato	Tav.36