



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

Punto di
connessione
terra/mare

Stazione
utente

Cavidotto
sottomarino

Cavidotto
terrestre

Stazione
terna

REGIONE SARDEGNA											
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"											
TITOLO											
PROGETTISTA TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856/+39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocnsult@tecnocnsult.it PEC: tecnoc@pec.it www: www.tecnocnsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli	PROPONENTE INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Aniene, 21 00196 ROMA Tel: 06597746380 Fax: 06597746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regatmail.it	 VISTI									
DATI PROGETTAZIONE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cod. Elaborato Progettista</td> <td style="width: 33%;">Commessa</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Cod. Elaborato Progettista	Commessa							
Cod. Elaborato Progettista	Commessa										
Scala 1:15000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-OSA-PD-TAV-36	Rev. a	Nome File EO-OSA-PD-TAV-36_INGUADRAMENTO SU CARTA DELLA PERMEABILITA'	Foglio 1 di 1						
Rev. a	Data 13/09/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato Tecnocnsult	Controllato A. Corradetti	Approvato R. Casoli						