



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					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"					
TITOLO					
PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI			
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	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anonima, 21 00186 ROMA Tel: 06597746380 Fax: 06597746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regatmail.it	 			
DATI PROGETTAZIONE					
Cod. Elaborato Progettista	Commessa				
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato			
1:15000	A1	EO-OSA-PD-TAV-36			
Rev.	Nome File	Foglio			
a	EO-OSA-PD-TAV-36_INGUADRAMENTO SU CARTA DELLA PERMEABILITA'	1 di 1			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocnsult	A. Corradetti	R. Casoli