



### 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

PROPRONTE  
**Regolo Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
**TECNOCONSULT** Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA  
**ALG** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA DELLA PERMEABILITA' CODICE ELABORATO  
**Tav.36**

SCALA: 1:35000 FORMATO: A1

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge