



# LEGENDA

epsg 32632



ARRAY DI MODULI PV



CAVO ELETTRICO



CABINA BT/MT



STAZIONE CONVERSIONE MT/AT



STAZIONE 150KV FS OLIO

- 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

Data	Revisione	Descrizione	TCN Redatto	TDM/RMA Verificato	EMI Approvato
12/12/2022	0	Prima emissione			



Ramboll Italy Srl  
a Ramboll, Inc. Company  
www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50  
00143 Roma  
+39 06 4521440 Tel.  
+39 06 45214499 Fax

Viale E. Jenner, 53  
20159 Milano  
+39 02 0063091 Tel.  
+39 02 00630900 Fax

**TECNOCONSULT**  
Via Enaudi, 20C  
01022 Fano (PU) ITALY  
Phone +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733  
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli



CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA



SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 36

INQUADRAMENTO SU CARTA DELLA PERMEABILITA'

Fonte: Geoportale regione Sardegna