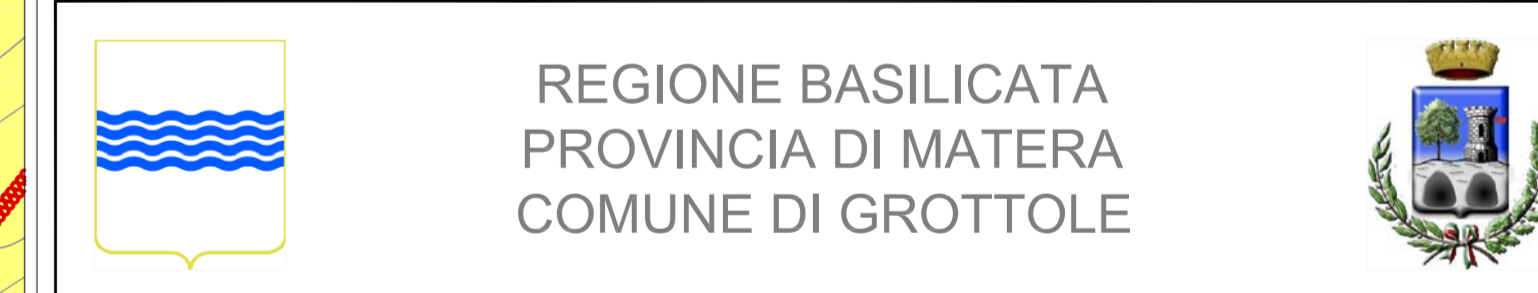


LEGENDA

- TAP** Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^7 e 10^8 m/s .
- TMP** Terreni moderatamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^6 e 10^7 m/s .
- TI** Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di 10^5 m/s .
- Limite tra terreni a permeabilità differente.
- Spartacque idrografici principali.
- Tracciato del cavioduto.
- Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI GROTTOLE

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Trat. idrograf. Codice idrograf. **F0441** | **A** | **T13** | **A**

A.12.a.10. Carta Idrogeologica

Scala: 1:2.000

Obiettivo	Primo ordinario	DISCIPLINA	MD	OS
DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

Proprietario
 BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.
 Via Caravaggio, 125
 61025 Pesceira (PG)

Progettazione
 F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0771 344897 Fax. +39 0771 594163
 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@f4ingegneria.it

Geol. Dott. Maurizio Giacomino
 Via del Ginepro, 23 - 75100 Matera
 Tel. 349314882 - e-mail maurizio.giacomino@unimol.it

