



LEGENDA

- TAP Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra  $10^{-2}$  e  $10^{-3}$  m/s .
- TMP Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra  $10^{-3}$  e  $10^{-2}$  m/s .
- TI Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di  $10^{-6}$  m/s .
- Limite tra terreni a permeabilità differente.
- Spartiacque idrografici principali.
- Tracciato del cavidotto.
- Area asservita al Parco Fotovoltaico in progetto.



**PROGETTO DEFINITIVO**

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato: **A.12.a.10 Carta Idrogeologica**

Codice elaborato: **F0531AT13A**

Scala: **1:2.000**

Reproduzione e stampa a terzi solo della specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**f4 ingegneria srl**  
Via O. Chiusi - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0971 1344797 - Fax +39 0971 54542  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

**Gruppo di lavoro**  
ing. Giovanni DI SANTO  
ing. Mauro MARELLA  
ing. Marco LORUSSO  
ing. Giuseppe MANZI  
DOT. FOR. LUIGI ZUCCARO  
arch. Gaia TELESCA  
arch. Luciana TELESCA  
ing. Beniamino D'ERCOLE  
ing. Rossana SANTARSERO  
ing. Simone LOTTITO

**ENIR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulico, elettrico, energia, ambiente settore 09\_30.

Consulenze specialistiche:

**Comittente**

**Blusolar Miglionico 1\*** | **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**  
Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)

Amministratori  
FABIO MARESCA | MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	GIACCHINO	MMA	GDS