



LEGENDA

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

COMPLESSO SABBIOSO-CONGLOMERATICO
 Depositi sabbioso - ghiaioso con permeabilità da media a scarsa

VULNERABILITÀ INTRINSECA

ARGILLE DI GRAVINA
 Vulnerabilità bassa

ARGILLE CALCIGNE
 Vulnerabilità medio-bassa

CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE
 Vulnerabilità media

Depositi attuali e recenti terrazzati
 Vulnerabilità medio-alta

Depositi alluvionali terrazzati
 Vulnerabilità alta

IDROGRAFIA

Corsi d'acqua

Area impianto fotovoltaico
 Cavidotto di connessione
 Impianto - Stazione utente
 Stazione utente 150/30 kV
 Cavidotto di connessione
 Stazione utente - SE Matera
 SE Matera 380/150 kV



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

STUDIO GEOLOGICO

FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1			A.12.a.10 - CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITÀ INTRINSECA	1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.