



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | ARGILLE CALCIGNE
Argille e marne siltose grigie con concrezioni calcaree (Pleistocene) |  | Area impianto fotovoltaico |
|  | CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE
Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere (Pleistocene) |  | Cavidotto di connessione
Impianto - Stazione utente |
|  | ARGILLE DI GRAVINA
Argille e argille marnose più o meno siltose grigio-azzurre (Pleistocene) |  | 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		A. 12.A. 11 - PROFILO GEOLOGICO	NOME FILE		SCALA
1/1					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.