



LEGENDA

- Depositi attuali e recenti terrazzati, di ambiente limno-fluviale (Olocene)
- Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi (Pleistocene)
- ARGILLE CALCIGNE**
Argille e marne siltose grigie con concrezioni calcaree (Pleistocene)
- CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE**
Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere (Pleistocene)
- ARGILLE DI GRAVINA**
Argille e argille marnose più o meno siltose grigio-azzurre (Pleistocene)
- Indagine geofisica tipo MASW
- 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		A.12.a.7 - CARTA DELLE INDAGINI GEOLOGICHE	NOME FILE		SCALA
1/1					1:2.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

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