



LEGENDA

| | |
|--|--|
| <p> Depositi attuali e recenti terrazzati, di ambiente limno-fluviale (Olocene)</p> <p> Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi (Pleistocene)</p> <p>ARGILLE CALCIGNE Argille e marne siltose grigie con concrezioni calcaree (Pleistocene)</p> <p>CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere (Pleistocene)</p> <p>ARGILLE DI GRAVINA Argille e argille marnose più o meno siltose grigio-azzurre (Pleistocene)</p> <p>A — A' Traccia della sezione geologica</p> | <p> Area impianto fotovoltaico</p> <p> Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente</p> <p> Stazione utente 150/30 kV</p> <p> Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera</p> <p> SE Matera 380/150 kV</p> |
|--|--|



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 1/1 | | A.12.a.8 - CARTA GEOLOGICA | NOME FILE | | SCALA |
| | | | | | 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.