



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Sottostazione elettrica
 - Centrale di recapito ENEL
- IDROGEOLOGIA**
- Complesso idrogeologico**
- Acquifero poroso superficiale
- Permeabilità dei terreni**
- Terreni caratterizzati da alta permeabilità
 - Terreni caratterizzati da medio-alta permeabilità
 - Terreni caratterizzati da media permeabilità
 - Terreni caratterizzati permeabilità bassa o nulla



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Archeologia
 Dott. Massimo LAURA
 Dott.ssa Rita TRISLUCCI

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|---------------|--|------------------|-------------------------|
| 04.03 | 04- ANALISI DEGLI IMPATTI Ambientale idrico | AM033 | D |
| REVISIONE | Carta idrogeologica e della permeabilità dei terreni | CODICE ELABORATO | 04.03_FOG_IA32_AMB_CT02 |
| 00 | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| FOGLIO | | CODICE ELABORATO | CODICE ELABORATO |
| | | NOME FILE | SCALA |
| | | | 1:10000 |
| REV. DATA | MODIFICA | REDAZIONE | CONTROLLATO |
| 00 26/08/2020 | Disposizione | Bonasorta | Rondinara |
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |