



- 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



Via Vincenzo Bellini 28
00188 Roma Italia
P.I. 16304081007

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	REVISATO
00	28/08/2020	Disposizione	REVISATO
01			REVISATO
02			REVISATO
03			REVISATO
04			REVISATO
05			REVISATO