



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Sottostazione elettrica
 - Centrale di recapito ENEL
 - Assenza di vegetazione
 - Cespuglieti e arbusteti
 - Colture agricole
 - Inculti
 - Prati
 - Seminativi
 - Uliveti
 - Vegetazione dei corsi d'acqua
 - Vegetazione delle aree urbanizzate



Via Vincenzo Bellini 28
00188 Roma Italia
P.I. 16304001007

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

Progettazione impianto:
BFP

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:
SE Environment Engineering Energy

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

Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

Archeologia
Dot. Massimo LAURA
Dot.ssa Rita TRISLUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
04.10	04- ANALISI DEGLI IMPATTI Biodiversità	AM033	D
REVISIONE	04- ANALISI DEGLI IMPATTI Biodiversità	CODICE ELABORATO	
00	Carta della vegetazione	04.10_FOG_IAT3A_AMB_CT02	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1			1:10000
REV	DATA	MODIFICA	REVISITO
00	28/08/2020	Definizione	Redazione
01			Redazione
02			Redazione
03			Redazione
04			Redazione
05			Redazione