



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione elettrica
- Centrale di recapito ENEL



BLUE STONE
renewable II
Via Vincenzo Bellini 22
00198 Roma Italia
P.I. 16304021007

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:



Via Naxos, 36/37 - 00122 Roma - Italy
Tel (+39) 0620402101 - Fax (+39) 0620402104
www.biosferaprogettazione.com
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTALE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICAZIONE CERTQUALITY

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



Via Salaria, 412 - 00138 Roma - Italy
Tel (+39) 0626279424 - Fax (+39) 0626279424
www.studioconsulenza.it
info@studioconsulenza.it

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 LAURIA
Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
03.02	03 - ANALISI PROGETTUALE Corografia di inquadramento su ortofoto	AM033	D		
		CODICE ELABORATO			
REVISIONE		03.02_F00_IA20_GEN_CO01			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
		NOME FILE	SCALA		
1/1			1:20000		
REV	DATA	MODIFICA	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/08/2020	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara
01					
02					
03					
04					
05					

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