



- Legenda**
- Aree contorni Impianto e opere onnesse 3 Km
 - Perimetro Area Intervento
 - Opere connesse**
 - Caviddotto
 - SSE
 - Linee di crinale**
 - Crinali di alta collina
 - Crinali di bassa collina
 - Beni Paesaggistici - D.lgs 42/04**
 - Siti storico culturali
 - Rete dei tratturi
 - Fasce rispetto laghi - lett. b
 - Fasce rispetto fiumi - lett. c
 - Boschi - lett. g
 - Aree di dinteresse archeologico - lett. m
 - Aree_Umide
 - Versanti_pendenza 20%
 - Connessione RER 100m
 - Formazioni arbustive
 - Visibilità teorica Impianto e opere connesse**
 - Nulla
 - Bassa
 - Media
 - Alta



**BLUE STONE
renewable II**

Via Vincenzo Bellini 28
00188 Roma Italia
PI. 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

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progettazione impianto: **BFP**

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 LAURIA
Dott.ssa Rita TRINCUCCI

Integrazioni risposta MIC
n. prot. 1263-P del 30/01/2023

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
01.1F	Carta dell'intervisibilità Area impianto e opere connesse	AM033	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		01.1F_F00_RP00_PAE_CT05	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1			25.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO
00	03/03/2023	Emissione	Bonassorta Rondinara Rondinara
01			
02			
03			
04			
05			