



- Legenda**
- Buffer 5km
 - Perimetro Area Intervento
 - Cavidotto
 - Confini Comunali
 - Impianti Realizzati**
 - EO1
 - EO2
 - EO3
 - EO4
 - EO5
 - EO6
 - EO7
 - Impianti fotovoltaici**
 -
 - Impianti Autorizzati non Realizzati**
 - Impianti eolici**
 - EO8
 - EO9
 - Impianti in corso di Autorizzazione**
 - Impianti eolici**
 - EO12
 - Impianti Fotovoltaici**
 -
 - Linee di crinale**
 - Crinali di alta collina
 - Crinali di bassa collina
 - Visibilità teorica cumulativa**
 - Nulla
 - Bassa
 - Media
 - Alta

BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 22
00188 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

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progettazione impianto: **Integrazioni risposta MIC n. prot. 1263-P del 30/01/2023**

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

SE Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA

Via Sergio Orlandi, 43 - 00188 Roma - Italia
Tel (+39) 06 5079 64 15 - Fax (+39) 06 4802 36 43
www.studiocse.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
01.1C	Intervisibilità cumulata Impianti FER	AM03	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		01.1C_F00_RP00_PAE_CT02	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
			25.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	03/03/2023	Emissione	Bonasorta
01			Rondinara
02			Rondinara
03			
04			
05			