



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Sottostazione elettrica utente
 - Stazione elettrica Terna 380/150 KvSE Foggia
 - Tracciato cavidotto
 - MOPR [1] Area Buffer 1 km
- MOSI**
- Evidenze da fotointerpretazione
 - Evidenze lineari
- Evidenze archeologiche da Bibliografia
- rete tratturi
 - MOSI_multipolygon [51]



BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 22
00188 Roma Italia
P.I. 15304021007

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 ARCHEOLOGICO

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



INFORMATICA - 02.33.76.11.11
INGEGNERIA - 06.49.98.00.01
www.bfp.it

AGENZIA CON SOSTITUZIONE
DELLA SOSTITUZIONE
DELLA SOSTITUZIONE
DELLA SOSTITUZIONE
DELLA SOSTITUZIONE
DELLA SOSTITUZIONE

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.ssa Rita TRINCUCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
02.3A	ALL 3/A Carta delle evidenze archeologiche Quadro generale	AM033	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		02.3A_F00_RP00_ARC_CT01			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
		NOME FILE	SCALA		
			25.000		
REV.	DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/03/2023	Emissione	Trincucci	Rondinara	Rondinara
01					
02					
03					
04					
05					