



LEGENDA

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

Valutazione del rischio archeologico

- Rischio alto
- Rischio medio-alto
- Rischio medio
- Rischio basso
- Non valutabile

Nota: buffer zone di indagine 25 metri dal perimetro di intervento e dall'asse del cavidotto



BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 20
00188 Roma Italia
P.I. 16304081007

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:

BFP
Bioscience & Food Processing
Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06 498101
www.bfp.it

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA
Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06 498101
www.environment-engineering.it

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 LAURIA
Dot. ssa Rita TRILUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
06.05	Carta del rischio archeologico	AM033	D
REVISIONE	Tavola 2 di 2	CODICE ELABORATO	
00		06_05_FOG_S000_ARC_CT04	
		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA	
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
			1:5000
REV. / DATA	MODIFICA	ELABORATO / CONTROLLATO	APPROVATO
00 / 28/06/2020	Emissione	TRILUCCI / RONDINARA	RONDINARA
01			
02			
03			
04			
05			

SCALA DI STAMPA: 1=1