


- 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. 1630401007

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
Società a partecipazione paritetica
tra il Consorzio Intercomunale
Lucera e il Comune di Lucera
Sede: Via S. Maria Maddalena, 1
07010 Lucera (FG)

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

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 LAURA
Dot.ssa Rita TRICLUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
06.04	Carta del rischio archeologico	AM033	D
REVISIONE	Tavola 1 di 2	CODICE ELABORATO	06.04_F00_S000_ARC_CT03
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO
00	28/08/2020	Disegnista	Approvato
01			
02			
03			
04			
05			

SCALA DI STAMPA: 1=1