



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Sottostazione elettrica utente
- Stazione elettrica Terna 380/150 KvSE Foggia
- Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]
- rischio alto [3]
- rischio medio [5]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]



BLUE STONE
renewable II
Via Vincenzo Bellini 22
00185 Roma Italia
PI. 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:



CONFERMA: 01/03/2013 - 01/03/2013
N. 12/03/2013 - 01/03/2013
www.bfp.it

ATTIVITÀ DI INDIRIZZAMENTO
DIRETTA DA: ING. RICCARDO
MILANO
PROGETTO ARCHITETTONICO
CERTIFICATO DA ESPERTI IN F.T.T.

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

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



Environment
Engineering
STUDIO DI CONSULENZA

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 TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
02.5A	ALL 5/A Carta del Rischio Quadro generale	AM033	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		02.5A_F00_RP00_ARC_CT01	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
			25.000
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO
01	13/03/2023	Emissione	Trincucci Rondinara Rondinara
02			
03			
04			
05			