



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Sottostazione elettrica utente
- Stazione elettrica Terna 380/150 KvSE Foggia
- Tracciato cavidotto
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Via Vincenzo Bellini 2P
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

STUDIO ARCHEOLOGICO

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



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 TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
02.2D	ALL 2/D Carta della visibilità del suolo Quadro generale	AM033	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		02.2D_F00_RP00_ARC_CT01	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio SE e non possono essere riprodotte, in digitale o comunque, utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All'eventuale ristampa o ristampa in un altro documento è vietata la ristampa senza permesso scritto. Neither be used nor disclosed without the prior written consent. (art. 275-c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1			25.000		
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/03/2023	Emissione	Trincucci	Rondinara	Rondinara
01					
02					
03					
04					
05					