



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Sottostazione elettrica utente
 - Stazione elettrica Terna 380/150 Kv
- Fotorestituzione delle tracce archeologiche**
- Tracce archeologiche lineari
 - Tracce archeologiche areali

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



Via Vincenzo Bellini 28
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:

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



AGENZIA CON SISTEMA CERTIFICATO
SISTEMA DI GESTIONE
ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE
ISO 14001:2015
SISTEMA DI GESTIONE
ISO 45001:2018

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. ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
02.07	ALL 7 Carta della cartografia storica e della toponomastica	AM033	D
REVISIONE		02.07_F00_S000_ARC_CT01	CODICE ELABORATO
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO
00	28/06/2020	Emissione	TRINCUCCI RONDINARA RONDINARA
01	03/03/2023	Aggiornamento	TRINCUCCI RONDINARA RONDINARA
02			
03			
04			
05			