



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavo
 - Sottostazione elettrica
 - Centrale di recapito ENEL
- Valori di visibilità e relativo uso del suolo reale al momento della ricognizione**
- Valore 1: Buono-Ottimo (terreno arato)
 - Valore 2: Buono-Mediocre (Oliveto-Vigna)
 - Valore 3: Buono-Mediocre (Stoppa)
 - Valore 4: Scarsa-Nulla (Cultivato)
 - Valore 5: Nulla (Seminativo)
 - Valore 6: Nulla (terreno incolto)
 - Valore 7: Nulla (proprietà privata)

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



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:



Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA
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 |
|-----------------|--|--------------------------------|------------------|
| 06.03 | Carta della ricognizione a terra (visibilità e uso del suolo) | AM033 | D |
| REVISIONE | | CODICE ELABORATO | |
| 00 | | 06.03_F00_S000_ARC_CT02 | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE SOSTITUITO DA | |
| | | CODICE ELABORATO | CODICE ELABORATO |
| | | NOME FILE | SCALA |
| | | | 1:5000 |
| REV / DATA | MODIFICA | ELABORATO | CONTROLLATO |
| 00 / 28/06/2020 | Emissione | Elaborato | Controllato |
| 01 | | Tracciato | Ridimensiona |
| 02 | | | Ridimensiona |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |