



**REGIONE PUGLIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI APRICENA**  
 LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE ARCH - ARCHEOLOGIA**

Elaborato:  
 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - 2 DI 2

|  |   |                    |                          |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| Nome file stampa:<br>FV.APR01.PD.ARCH.SIA.05.2.pdf | Codifica Regionale:<br>JP2Q8P5_ElaboratoGrafico_09_06 | Scala:<br>1:10.000 | Formato di stampa:<br>A1 |
| Nome elaborato:<br>ARCH.SIA.05.2                   | Tipologia:<br>D                                       |                    |                          |

Proponente:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 17171411004

**E WAY TERRA SRL**  
 Piazza San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 Roma  
 CF/PI: 17171431004  
 PEC: e-wayterra@legalmail.it

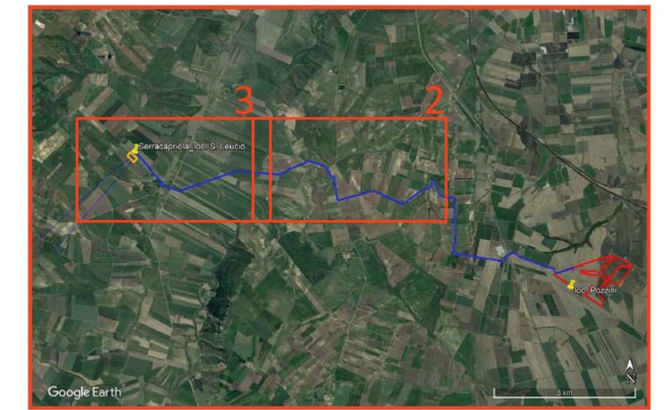


Consulente:  
**Archeologo Dott. Mesisca Antonio**  
**ARCHEOSERVIZI s.r.l.**  
 Via A. Moro, B/5  
 82021 Apice (BN), Italia  
 info@archeoservizi.org



| CODICE                    | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE | VERIFICA  | VALIDAZIONE |
|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| FV.APR01.PD.ARCH.SIA.05.2 | 00      | 10/2023   | A.Mesisca | A.Mesisca | A.Mesisca   |
|                           |         |           |           |           |             |
|                           |         |           |           |           |             |

E-WAY TERRA S.r.l. Sede legale: Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) PEC: e-wayterra@legalmail.it tel. +39 0694414500



**LEGENDA**

- Progetto Agrivoltaco\_Apricena
- MOSTI
  - MOSTI\_multipoint [13]
  - insediamento [4]
  - area di materiale mobile [8]
  - sito pluristratificato [1]
  - MOSTI\_multilinea [5]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
  - VRD\_multipolygon [3]
  - rischio alto [1]
  - rischio medio [1]
  - rischio basso [1]
- COMUNI
  - Comuni\_WGS84
- Google Satellite

0 300 600 900 m