



| | | |
|--|--|---|
| Regione Campania  | Provincia Benevento  | Comune di Apollosa  |
| Committente: RWE | | |
| RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablestaliarsi@legalmail.it | | |
| Titolo del progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA NOMINALE DI 9,6 MW, SITO NEL COMUNE DI APOLLOSA (BN) IN AREA ASI, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO | | N°. Documento: PVFA-D04-00-00 |
| ID Progetto: | Scala: 1:8.000 | Tipologia: D |
| Formato: A1 | Elaborato: VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO Carta del rischio archeologico | |
| Rev. 00 : | | Data: Aprile 2024 |
| Progettazione:  PCR ENERGY SRL Via Nazionale - Fraz. Zuppino 84029-Sicignano degli Alburni(SA) E-mail: pcrenergia@iscali.it PEC: pcrenergia@pec.it | | I tecnici:  ARCHEOSERVIZI S.R.L. Via A. Moro, 875, 82021 Apice (BN), Italia Tel. 327 1616306 e-mail: info@archeoservizi.org |
| Visti e approvazione | | |

- LEGENDA**
- Progetto
 - Impianto_FV_Apollosa — Cavidotto
 - ▭ Impianto_FV_Apollosa — Campi
 - MOSI
 - MOSI_multilinea [1]
 - R_MOSI_multilinea
 - AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
 - VRD_multipolygon [3]
 - ▭ rischio alto [1]
 - ▭ rischio medio [1]
 - ▭ rischio basso [1]
 - COMUNI
 - ▭ Comuni
 - Google Satellite

