



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI BARI



COMUNE  
DI TORITTO



COMUNE  
DI PALO DEL COLLE



COMUNE  
DI GRUMO APPULA

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

## IMPATTO ARCHEOLOGICO

### CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO - DETTAGLIO A

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		R	3.26_15			D_3.26_15_TOR22_TAV_8A_RIS_REL.pdf	03/2022	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	04/03/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



F4 INGEGNERIA

Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza  
tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452  
mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it

**IMPACT**  
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS  
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5  
72019 San Vito dei Normanni (BR)  
Cod. fisc. - P. IVA 02425050743

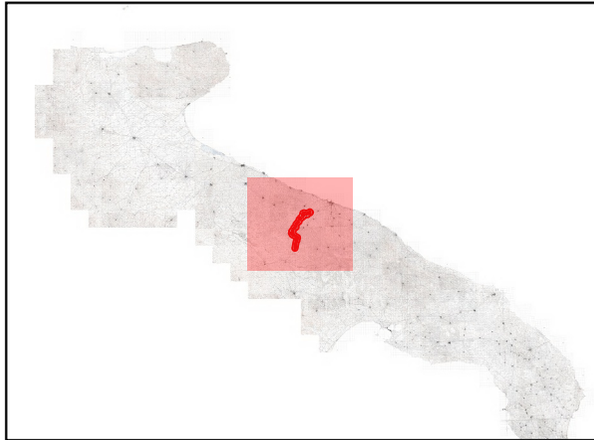
**DIRITTI** Questo elaborato è di proprietà della Banzi Solare S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

**PROPONENTE:**  
BANZI SOLARE S.R.L.  
S.P 238 Km 52.500  
ALTAMURA

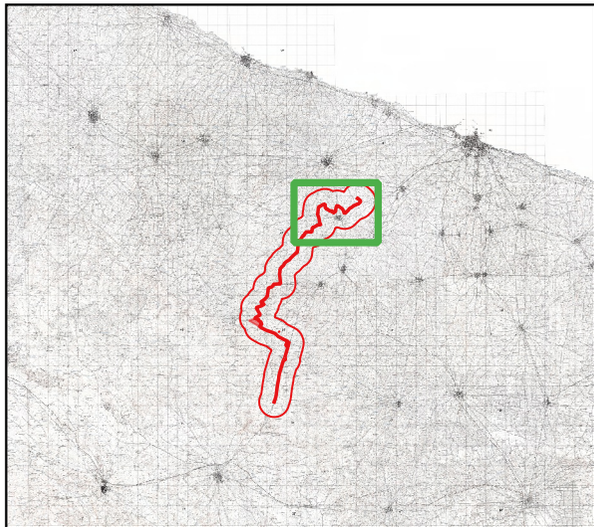
**PARTNERSHIP:**

enfoservice  
Tutta la nostra energia al vostro servizio

SANROCCO



0 100 km



0 15 30 km



0 2,5 5 km

**Realizzazione di impianto agrifotovoltaico destinato a pascolo di ovini e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Toritto (BA) include le relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Palo del Colle (BA) e di impianto di produzione e distribuzione di idrogeno verde in area industriale dismessa nel Comune di Grumo Appula (BA) alimentato dallo stesso impianto fotovoltaico.**

**VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**TAVOLA 8A  
Carta del rischio archeologico relativo  
dettaglio**

- |   |  |
|---|--|
| TOR22_RISCHIO_ARCHEO_RELATIVO_ALTISSIMO | TOR22_RISCHIO_ARCHEO_REATIVO_BASSO       |
| TOR22_RISCHIO_ARCHEO_RELATIVO_ALTISSIMO | TOR22_RISCHIO_ARCHEO_REATIVO_MOLTO_BASSO |
| TOR22_RISCHIO_ARCHEO_REATIVO_ALTO       |  |
| TOR22_RISCHIO_ARCHEO_REATIVO_MEDIO      |  |

**TOR22\_SITI**

- 1 - Trascurabile valore
- 2 - Basso valore
- 3 - Medio valore