









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 B

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala		
PD		R	3.26_16			D_3.26_16_TOR22_TAV_8B_RIS_REL.pdf	03/2022	n.a.		
REVISIONI										

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

PROGETTAZIONE:

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



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

F4 INGEGNERIA

IMPACT COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS Sede legale: Via Annibale De Leo, 5 72019 San Vito dei Normanni (BR)

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

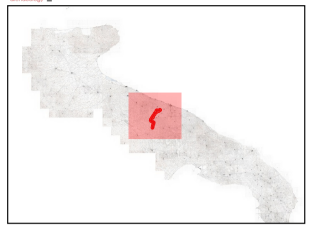
PROPONENTE: BANZI SOLARE S.R.L. S.P 238 Km 52.500 **ALTAMURA**



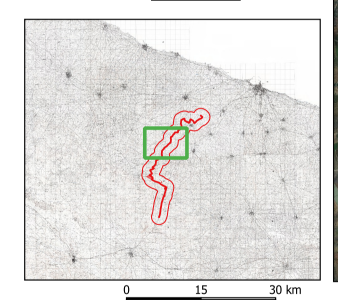


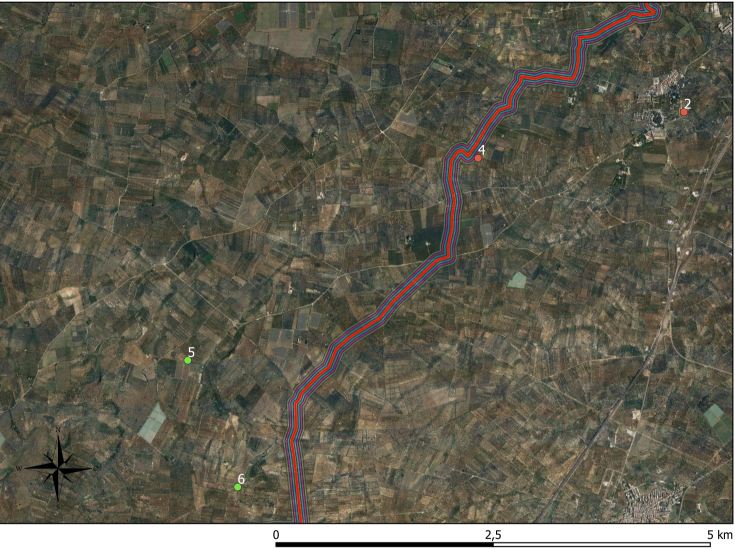


impact archaeology pact









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.

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

TAVOLA 8B 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