









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

VISIBILITA' DI SUPERFICIE - DETTAGLIO A

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Livello progetto	Codice Pratica	documento codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file Data Scala		Scala						
PD		R	3.26_09			D_3.26_09_TOR22_TAV_5A_VIS	03/2022	n.a.		
REVISIONI										

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

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.

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

IMPACT COOPERATIVA SOCIALE A.R. L. ONLUS Sede legale: Via Annibale De Leo, 5 72019 San Vito dei Normanni (BR) Wa 02425050742

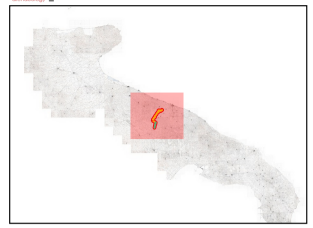
PROPONENTE: BANZI SOLARE S.R.L. S.P 238 Km 52.500 **ALTAMURA**



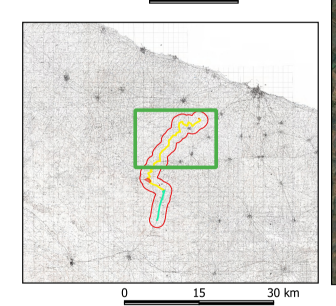


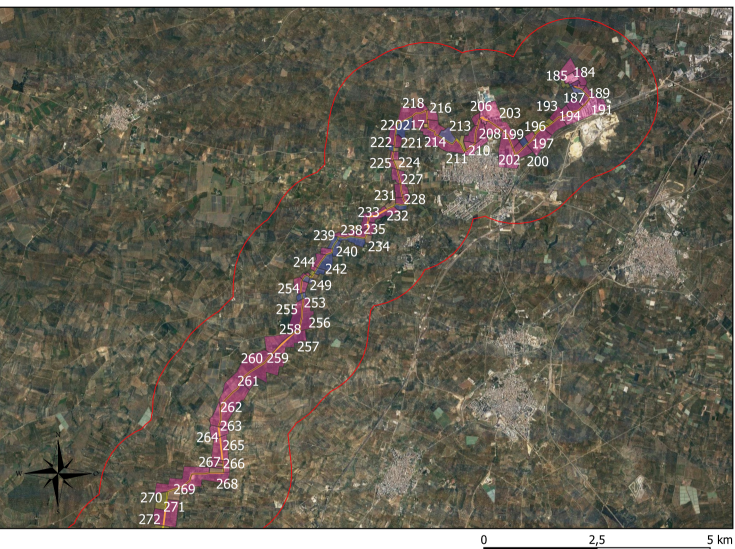


impact archaeology



0 100 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) 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 5A Carta della visibilità di superficie dettaglio

