



**Legenda**

**Progetto**

- cavidotto
- idrogenodotto
- idrogeno - area layout impianto
- agrovoltaiico - area occupata dai pannelli
- stazione elettrica utente (aut. in altro proc.)
- stazione elettrica TERNA (esistente)

**Snodi**

- Snam
- Fal Mellitto

**Base Map**

- Area di studio
- aree protette euap minambiente 2020
- Limiti Comunali

Ortofoto

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGROVOLTAICO DESTINATO AL PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) DELLA POTENZA DI CIRCA 30 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NAZIONALE (RTN) MEDIANTE CAVIDOTTO IN MEDIA TENSIONE COLLEGATO ALLA STAZIONE RTN PALO DEL COLLE (BA) ED IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO IN AGRO DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FV**

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

ELABORATO

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO EUAP**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.4_04	1	1	D_3.4_04_VINC_EUAP	03/2022	1:50000

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	01/03/2022	1° Emissione		VPI	GZU	LZU

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@matesystemst.it | pec: matesystem@pec.it

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

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Banca Solare S.r.l. pertanto non può essere riprodotto, né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui è stata fornita.

PROponente:  
BANZI SOLARE S.R.L.  
S.P. 238 km 52.500  
ALTAMURA

PARTNERSHIP: