



Legenda

Progetto

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

Snodi

- Snam
- Fal Mellitto

Area di studio

Aree Protette Nazionali-Regionali

- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Grotte con buffer di 100 m.
- Aree tutelate per legge (d.lgs. 42/2004, art.142)
- Territori contenziali ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 300 m.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)

PAI

- Tempo di ritorno 30 anni/Tempo di ritorno 200 anni/Tempo di ritorno 500 anni/Rischio idrogeologico e pericolosità
- Pericolosità idraulica/Rischio idraulico/Fascia di riassesto fluviale
- Pericolosità idraulica/Pericolosità geomorfologica/Rischio
- P.U.T.T.P.
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

Base Map IGM

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 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 IMPIANTO - AREE NON IDONEE FER.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Ulivello progettuale	Carice pratica	Decorrenza	Carice elaborato	pt. foglio	1° foglio	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.6_00	1	1	D_3.6_02_AREANONID_FER	03/2022	1:50000

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

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

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

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

PARTNERSHIP: **enfoservice** Tutela la nostra energia attraverso servizi