



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

Area di studio

Reticolo Idrografico

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Episodico fittizio <0,2 ha
- Episodico fittizio >0,2 ha

Limiti Comunali

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine

Classi altimetriche

- 50
- 74
- 97
- 121
- 145
- 168
- 192
- 216
- 239
- 263
- 287
- 311
- 334
- 358
- 382
- 405
- 429
- 453
- 476
- 500

Base Map
IGM

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGROVOLTAIICO 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 CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.4_02	1	1	D_3.4_02_VINC_CARTAIDROGEOM	03/2022	1:50000

REVISIONI

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

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

PROPRONENTE:

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

PARTNERSHIP:

enfoservice
Tutta la nostra energia al vostro servizio

SANROCCO