



Legenda

Progetto

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

Snodi

- Snam
- Fal Mellitto

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geostiti (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)

Base Map
IGM

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO DESTINATO AL PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA 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 PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice pratica | Documento | Codice elaborato | n° fogli | tot fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|----------------|-----------|------------------|----------|-----------|--------------------------------|---------|---------|
| PD | -- | D | 3.3_06 | 1 | 1 | D_3.3_06_VINC_PPTR_COMPGEOMORF | 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@matesystemst.it | pec: matesystem@pec.it

PROponente:

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

PARTNERSHIP:

enfoservice
Tutta la nostra energia al vostro servizio

SANROCCO