



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

6.1.2 Componenti idrologiche

- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

Piano di Tutela delle Acque

Agglomerati 2009

Vincoli (2019)

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree di tutela quantitativa
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale

Perimetrazione Area Sensibile

- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone vulnerabili da nitrati
- Area a monitoraggio di approfondimento

Base Map IGM

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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 PTA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	tot fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.4_03	1	1	D_3.4_03_VINC_PTA	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@matesystem.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