



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
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

Base Map IGM

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI TORITTO COMUNE DI PALO DEL COLLE COMUNE DI GRUMO APPULA

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** **SANROCCO**