



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

- Area di studio
- Limiti Comunali

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- ZPS

Base Map

- Ortofoto

RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

Principali sistemi di Naturalità

- principale
- secondario

Connessioni ecologiche

- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri

Altre aree e elementi

- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Grotte
- Elementi di deframmentazione

NATURALITA'

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi
- Canali delle Bonifiche

INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'

- Edificato
- Autostrade
- Statali
- Provinciali



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 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 RETE NATURA 2000

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.4_05	1	1	D_3.4_05_VINC_RN2000	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

Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it | pec: f4ingegneria@pec.it

F4 INGEGNERIA

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

PARTNERSHIP:
enfoservice
Tutta la nostra energia al vostro servizio

SANROCCO