

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Perimetro area disponibile

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- locali SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Rete Ecologica Pugliese

BIOMAP

MAPPATURA_BIOMAP

- Batimetria_contour_5m
- MAPPATURA_BIOMAP_areale
- SIC_MARINI

Pressioni e Punti di Campionamento

- Stazioni di campionamento qualita' acque ARPA Puglia
- Punti di Campionamento per taxa
- Punti di Campionamento
- Scarichi fognari a mare indiretti
- Probabilita' di sforzo di pesca lungo le coste pugliesi
- Buffer di influenza degli scarichi a mare
- Aree Urbane

Catasto dei manufatti

- Manufatti censiti

Geositi ed emergenze geologiche

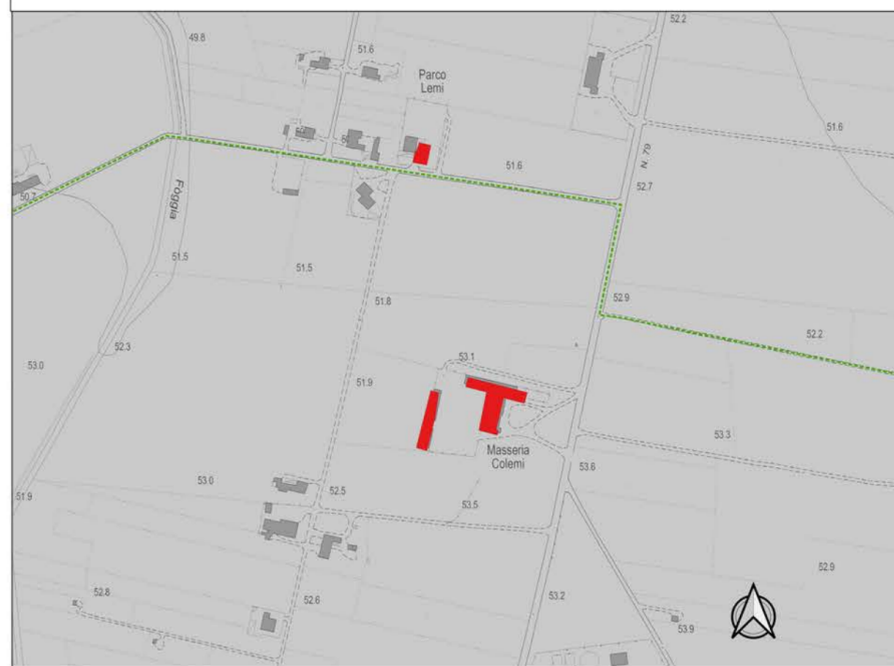
centroidi

- Emergenza geologica
- Geosito

Aree

- Emergenza geologica
- Geosito
- Regione Puglia

DETTAGLIO 1 - Inquadramento su CTR dei Manufatti censiti - scala 1:5.000



DETTAGLIO 2 - Inquadramento su CTR delle Aree Urbane - scala 1:10.000



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA

OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE.

<p>IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p></p>	<p>SCALA 1:50.000 1:5.000/1:10.000</p>
<p>COD. ELAB: T9.5</p>	<p>ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA DELLA RETE ECOLOGICA PUGLIESE</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITA' 201800623</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>	
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		