



LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

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

LEGENDA

Aree non idonee FER

Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.



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>Collaboratori: Ing. Tonina Roberta Ing. Mesirina Valeria Ing. Lo Bello Alessia Ing. Bazan Flavia Ing. Cavarotta Maria Vincenza Ing. Casarocci Rossella Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pennaci Giulio Ing. Scacciaferro Anna</p>	<p>timbro e firma</p> 
<p>COD. ELAB: T6.2</p>	<p>ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE NON IDONEE IMPIANTI FER_DETLAGLIO CARTA DEI BENI</p>	<p>SCALA 1:20.000</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		