



LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

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

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

PUTT/p

- ATD - geomorfologico vettoriale
- PUTT_CORSIACQUA
- ATD - botanico vegetazionale
- PUTT_BOSCHI
- Beni naturalistici
- PUTT_BIOTIPI
- Aree protette
- PUTT_OASI
- ATD - storico culturale
- PUTT_SEGNALEZIONI_ARCHEO
- PUTT_VINCOLO_ARCHITETT



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</p> <p>SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori: Ing. Tomris Roberta Ing. Massima Valente Ing. Lo Bello Alessia Ing. Bazan Flavio Ing. Caverzetta Maria Vincenza Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pettilli Giulia Ing. Scacciferro Anna</p>	
<p>COD. ELAB: T7.2</p>	<p>ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU PUTT/P: AMBITI TERRITORIALI DISTINTI</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>		