



**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
- Elettrodotta AT interrata
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

**AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

- AMBITO**
- "A"
  - "B"
  - "C"
  - "D"



**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

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori:          Ing. Tommaso Roberto          Ing. Mesina Valeria          Ing. Lo Bello Alessia          Ing. Bazan Flavia          Ing. Cavaretta Maria Viviana          Ing. Conocchini Rossella          Ing. Lala Rosa Maria          Ing. Pirozzi Giulia          Ing. Scacciaferro Anna</small>	
COD. ELAB: T7.1	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU PUTT/P: AMBITI TERRITORIALI ESTESI	SCALA 1:20.000	
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			