



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

IL COMMITTENTE  
 SR PROJECT 2 S.R.L.  
 LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)  
 P.IVA 1070760963

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:  
 Ing. Tommaso Marone  
 Ing. Massimo Verrini  
 Ing. Luca Di Biase  
 Ing. Antonio Fiumi  
 Ing. Concetta Maria Vinciguerra  
 Ing. Concetta Ruffino  
 Ing. Luca Rosa Maria  
 Ing. Priscilla Gallo  
 Ing. Scaturro Anna



COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T16.2	INQUADRAMENTO IMPIANTI CUMULATIVI FV-EO	1:25.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Aree impianto**

- 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

**Effetto cumulo**

**Impianti eolici**

- Impianti eolici con VA chiusa positivamente
- Impianti eolici realizzati
- buffer 2 km area impianti eolici

**Area buffer impianti eolici**

- non realizzato
- realizzato

