



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 Collaboratori: Ing. Tommaso Marone Ing. Alessandra Valente Ing. Luca Basso Ing. Stefano Pavesi Ing. Caterina Maria Vinciguerra Ing. Luca Rocco Merlo Ing. Pamela Giulio Ing. Giancarlo Anna	
COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA	
T22.2	TAVOLA DELLE ESSENZE	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  
 — 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  
 — Elettrodoto AT interrato  
 ■ Stallo condiviso assegnato  
 ■ SE Brindisi sud
- Paesaggio agrario**  
 - - - - - buffer 500m
- Rilievo essenze**  
 ■ Uliveto  
 ■ Vigneto  
 ■ Frutteto

