



- 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
  - locali SSEU FV-Quercia
  - SSEU altra ditta
  - Area sbarre AT condivise
  - Sbarre AT condivise
  - Elettrodotto AT interrato
  - Stallo condiviso assegnato
  - SE Brindisi sud
- PPTR (aggiornato alle DGR 1263/2022 e 1533/2022)**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade panoramiche

**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 Roberto Ing. Rossana Viorica Ing. Lu. Bello Alesio Ing. Roberto Florio Ing. Caterina Maria Vincenza Ing. Caterina Rinaldi Ing. Carlo Maria Marò Ing. Pierluigi Gallo Ing. Staccaloni Anna	
COD. ELAB: T5.6	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI	SCALA 1:25.000	
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023	
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE			

