



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. Marco Basso Ing. Marco Falvo Ing. Luca Giamberini Ing. Marco Pavesi Ing. Carmine Piana Ing. Concetta Piana Ing. Luca Piana Ing. Francesco Piana Ing. Stefano Piana	
COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA	
T27.1	CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA INQUADRAMENTO GENERALE_BACINI VISIVI	1:25.000	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 01	201800623	11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Aree impianto**

- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Area recinzione 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

**Opere verdi**

- Aree di imboscamento

**Studio intervisibilità**

**Bacini visivi**

- Bacino visivo A - raggio 3.000 m
- Bacino visivo B - raggio 3.500 m

**Line of Sight (LoS)**

- LoS

**View Points (Vp)**

- Vp

