



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 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Marco Basso Ing. Marco Falvo Ing. Luca Giamberini Ing. Marco Marone Ing. Roberto Pizzarello Ing. Carmine Russo Ing. Giuseppe Santaromita Villa Ing. Luca Santaromita Villa Ing. Stefano Santaromita Villa Ing. Riccardo Santaromita Villa Ing. Francesco Santaromita Villa Ing. Lorenzo Santaromita Villa Ing. Alessandro Santaromita Villa Ing. Gaetano Santaromita Villa Ing. Salvatore Santaromita Villa Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
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

