





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  	
COD. ELAB: T19.6	ELABORATO INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE CON LA RETE DI ACQUEDOTTI	SCALA 1:20.000 1:2.500	DATA 11/01/2023
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cabine

- Cabina di parallelo

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

Interferenze

acquedotto

- acquedotto
- fascia

