

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- 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
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

- Reticolo Idrogeologico UOM Puglia_agg_8_feb_2022



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA

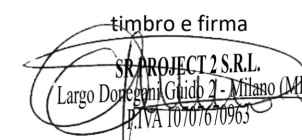


OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

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. Torris Roberta
 Ing. Messina Valeria
 Ing. Lo Bello Alessia
 Ing. Bazan Flavia
 Ing. Cavaretta Maria Vincenza
 Ing. Concasanti Rosalia
 Ing. Lala Rosa Maria
 Ing. Pintaldi Giulia
 Ing. Scacciaferro Anna



COD. ELAB: T10.3	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU RETICOLO IDROGEOMORFOLOGICO	SCALA 1:20.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE