



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. Tommaso Riccio
 Ing. Massimo Valente
 Ing. Luca Basso
 Ing. Andrea Piana
 Ing. Cosimiro Maria Vincenzo
 Ing. Cosimiro Maria
 Ing. Luca Riva Maria
 Ing. Filippo Galati
 Ing. Donatellina Anna

COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T13.5	LAYOUT AGRO-FOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-AVISO	1:1.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

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

Opere accessorie

- viabilità interna sotto-impianti

Pali CCTV e illuminazione

- CCTV e illuminazione
- illuminazione

Locali cabine di controllo e deposito

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cabine

- Cabina di parallelo

Cabine trafo

- C. Trafo 2000 kW

Opere verdi

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscimento

Opere agronomiche

- area destinata alla coltivazione

