



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 Viorino Ing. La Sarda Alessia Ing. Roberto Ferra Ing. Constanza Maria Vicentini Ing. Cosimiro Rosone Ing. Luca Maria Gatta Ing. Priscilla Gallo Ing. Giancarlo Anna			
COD. ELAB: T13.2		ELABORATO LAYOUT AGRO-FOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-SANTA TERESA		SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 01		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623		DATA 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-impanti

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 1000 kW
- C. Trafo 2000 kW

Opere verdi

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscimento

Opere agronomiche

- area destinata alla coltivazione

