

Sotto-impianto FV-San Paolo



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 Roberto
 Ing. Messina Valeria
 Ing. La Bella Alessia
 Ing. Sacan Flavio
 Ing. Caramanna Maria Vincenza
 Ing. Conocenti Rossella
 Ing. La Rosa Maria
 Ing. Pratesi Giulia
 Ing. Scacciarelli Anna

timbro e firma



COD. ELAB: T12.3	ELABORATO INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO SOTTO-IMPIANTO FV-SAN PAOLO	SCALA 1:2.000
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-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 1000 kW
 - C.Trafo 2000 kW
 - C.Trafo 500 kW
- Opere verdi**
- Siepe perimetrale
 - Aree di imboscimento

