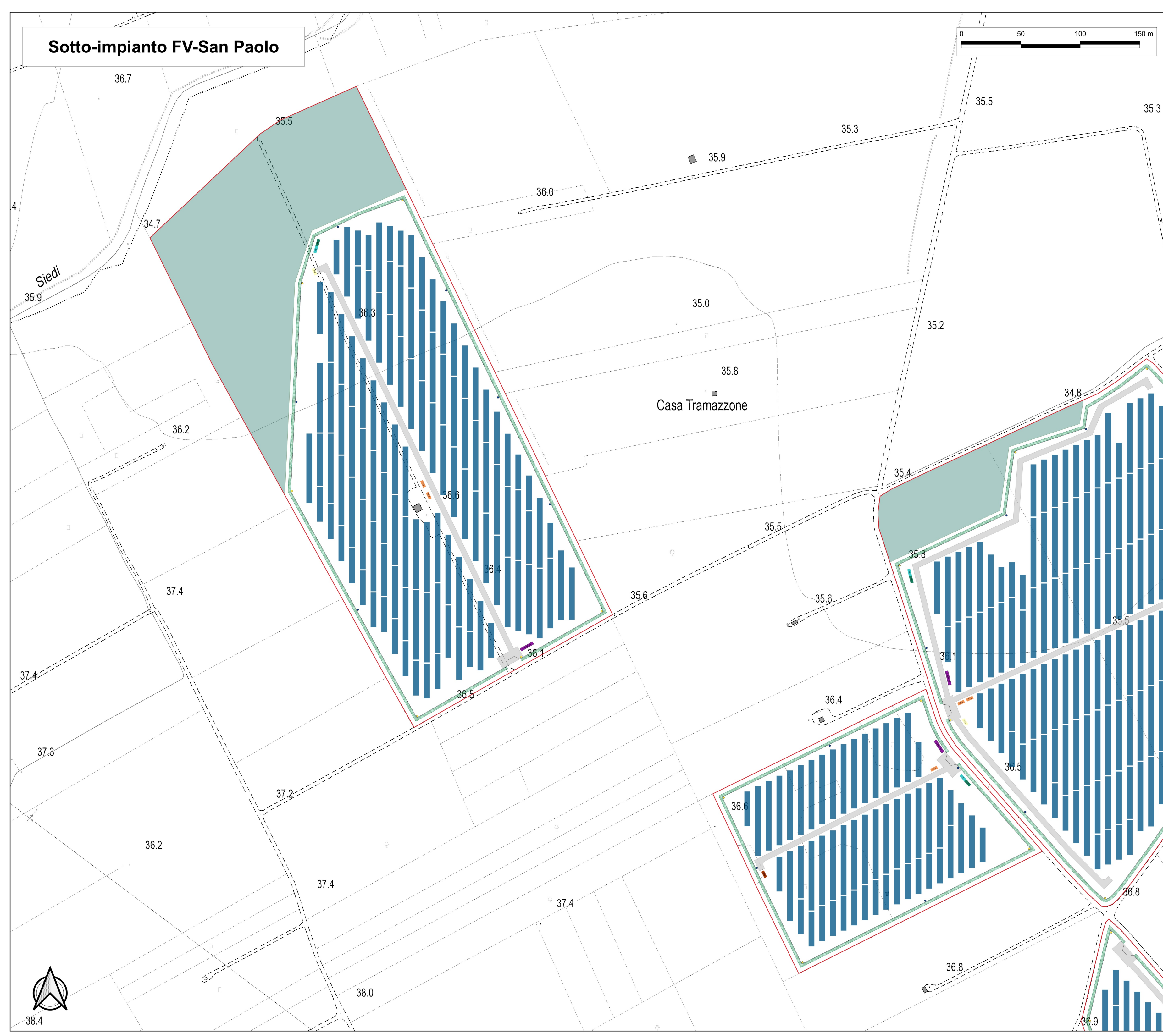


# Sotto-impianto FV-San Paolo



**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. Tommaso Roberti  
 Ing. Miriam Valeria  
 Ing. La Bella Annalisa  
 Ing. Bazan Flavio  
 Ing. Conzonetti Maria Vincenza  
 Ing. La Rosa Maria  
 Ing. Pratesi Giulia  
 Ing. Scacciarelli Anna

timbro e firma  
 SR PROJECT 2 S.R.L.  
 Largo Donegani Guido N. 2 - Milano (MI)



COD. ELAB: T11.3	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CTR 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



38.4