



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

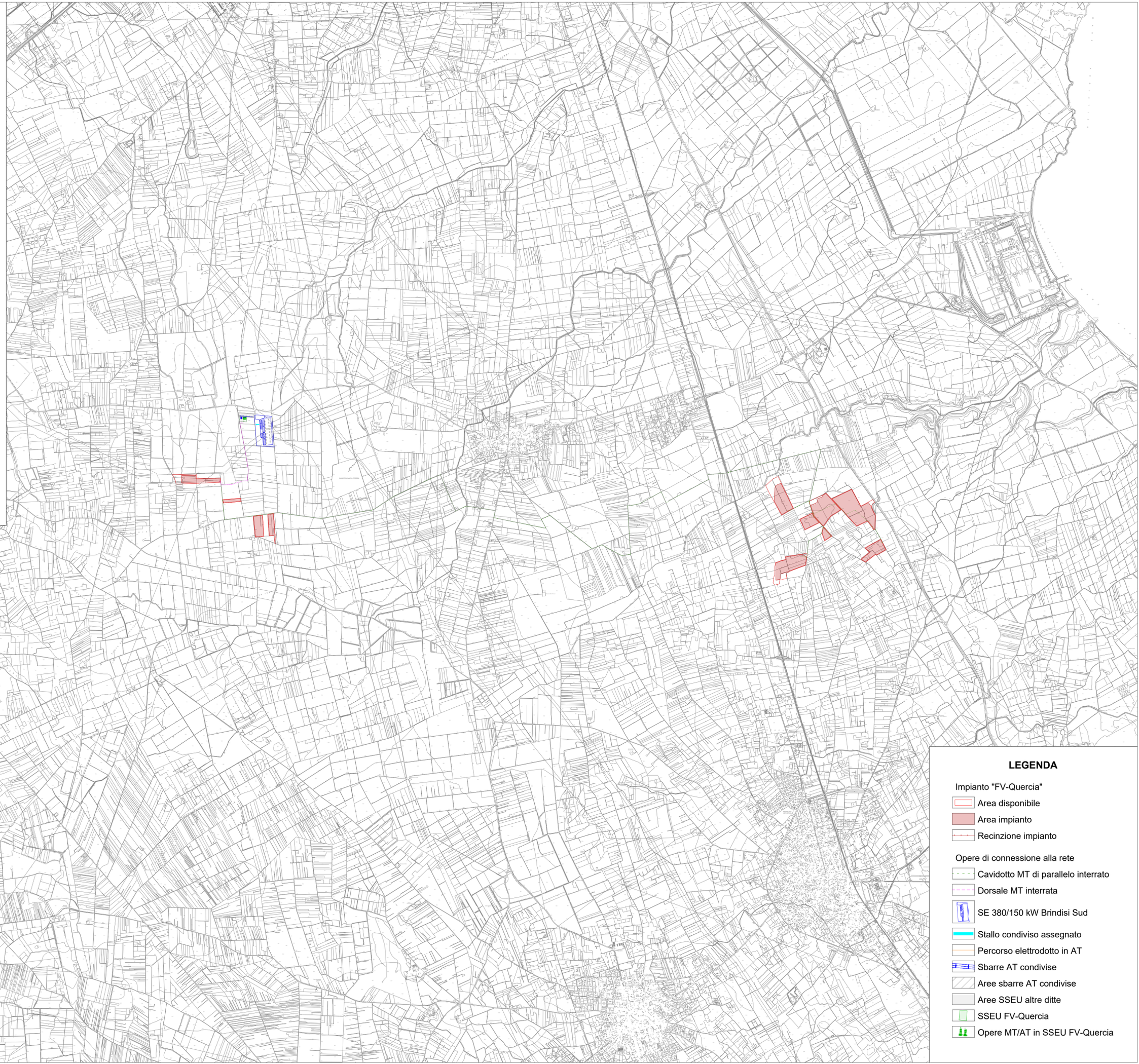
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Masera Valeria
Ing. Lo Bello Alessia
Ing. Scapano Flavio
Ing. Cavarella Maria Vincenza
Ing. Conocchini Rossella
Ing. La Rosa Maria
Ing. Pinella Guida
Ing. Scacchierro Anna



TAVOLA T2	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR	SCALA 1:25.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



LEGENDA

Impianto "FV-Quercia"

- Area disponibile
- Area impianto
- Recinzione impianto

Opere di connessione alla rete

- Cavidotto MT di parallelo interrato
- Dorsale MT interrata
- SE 380/150 kW Brindisi Sud
- Stallo condiviso assegnato
- Percorso elettrodotta in AT
- Sbarre AT condivise
- Aree sbarre AT condivise
- Aree SSEU altre ditte
- SSEU FV-Quercia
- Opere MT/AT in SSEU FV-Quercia