



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. Maresca Valeria
 Ing. Lo Sello Alessia
 Ing. Bazan Flavia
 Ing. Casarotta Maria Vincenza
 Ing. Concaschi Rosalia
 Ing. Lala Rosa Maria
 Ing. Pinardi Giulia
 Ing. Scarciamella Anna

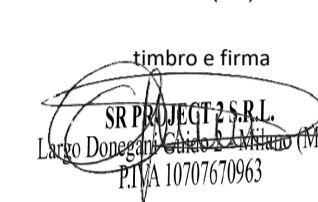
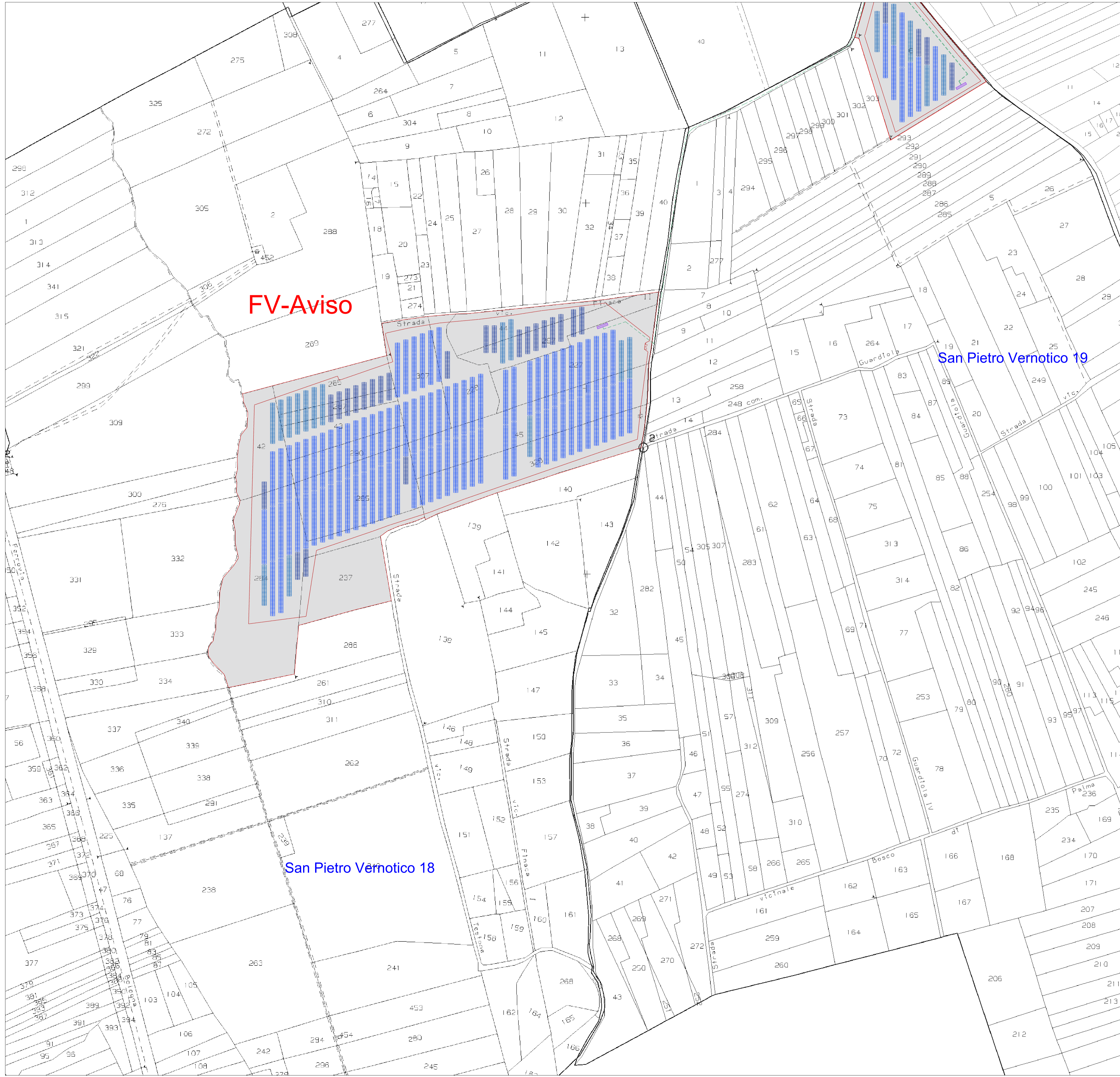
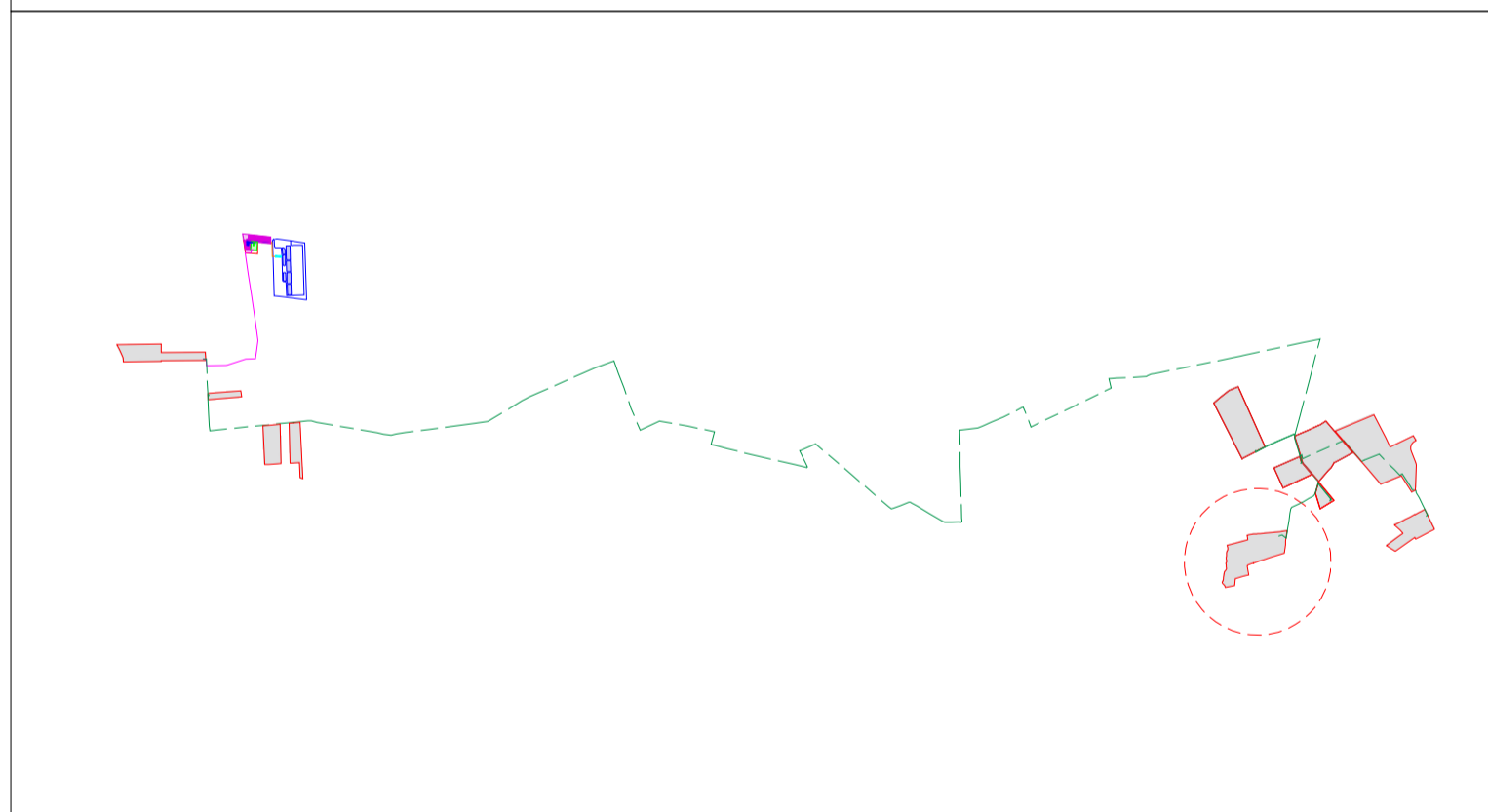


TAVOLA T4.5	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CATASTALE SOTTO-IMPIANTO FV-AVISO	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO FV-QUERCIA



DATI CATASTALI AREE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FV-QUERCIA

SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Aviso	San Pietro Vernotico	18	42-43-44-45-228-227-265-287-290-307-328-284-28-5-237-297

LEGENDA

- Confine area disponibile
- Area disponibile
- Recinzione area impianto
- Inseguitori monoassiali
- Cavo MT di parallelo interrato
- Cabina di parallelo
- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Camarda
- SSEU altre ditte
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Percorso elettrodotto in AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi Sud