

# LEGENDA

FV-Quercia

## Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto

## Opere di connessione

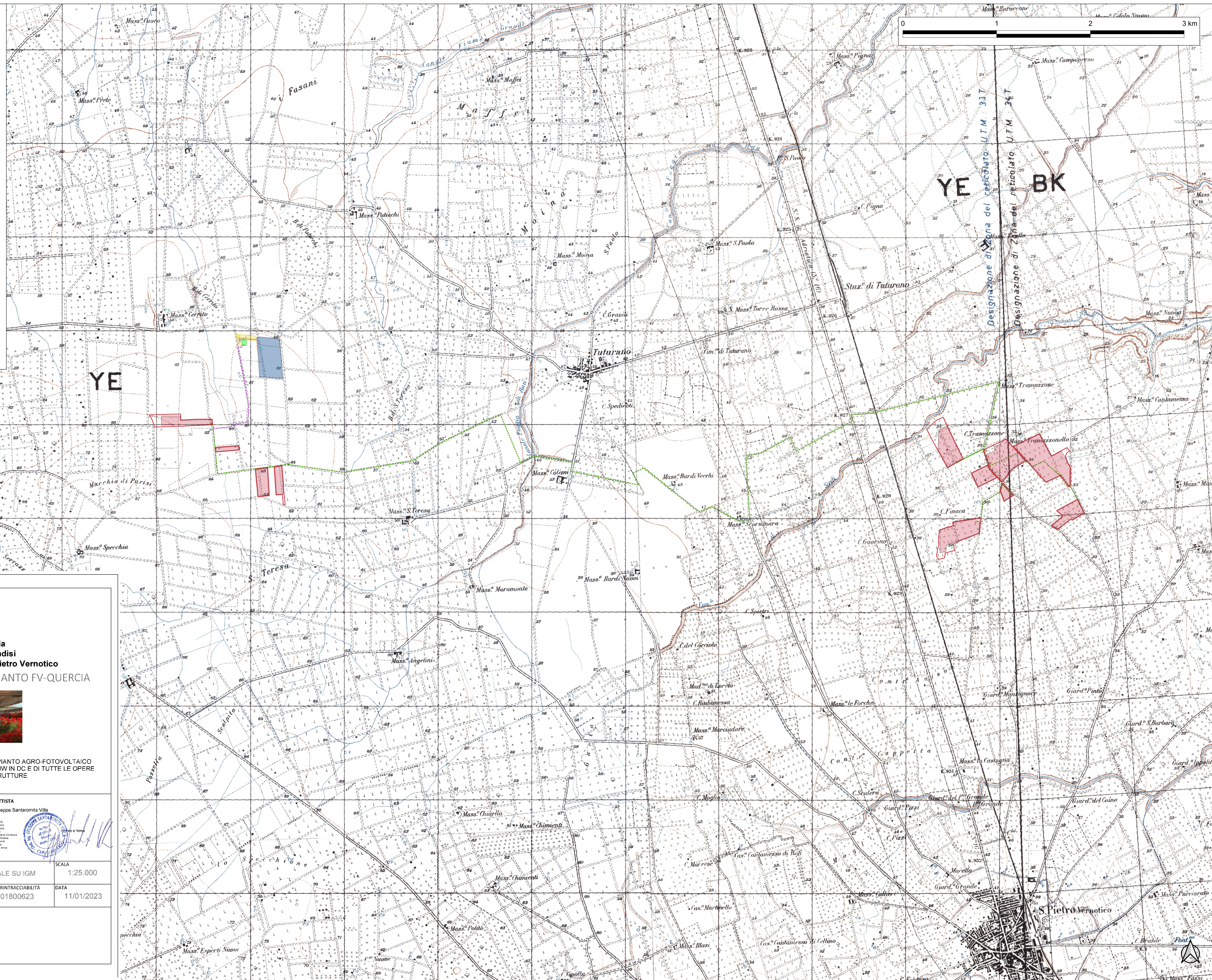
### Opere di connessione impianto

#### Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

### Opere di connessione alla rete

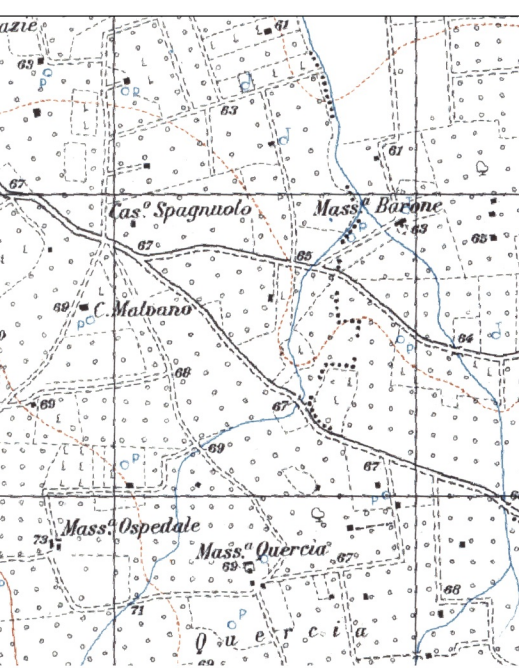
- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud



YE

YE

BK



**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

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963	<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa 	
<b>COD. ELAB.</b> T1	<b>ELABORATO</b> INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM	<b>SCALA</b> 1:25.000
<b>REVISIONE</b> rev. 01	<b>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ</b> 201800623	<b>DATA</b> 11/01/2023
<b>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</b>		

