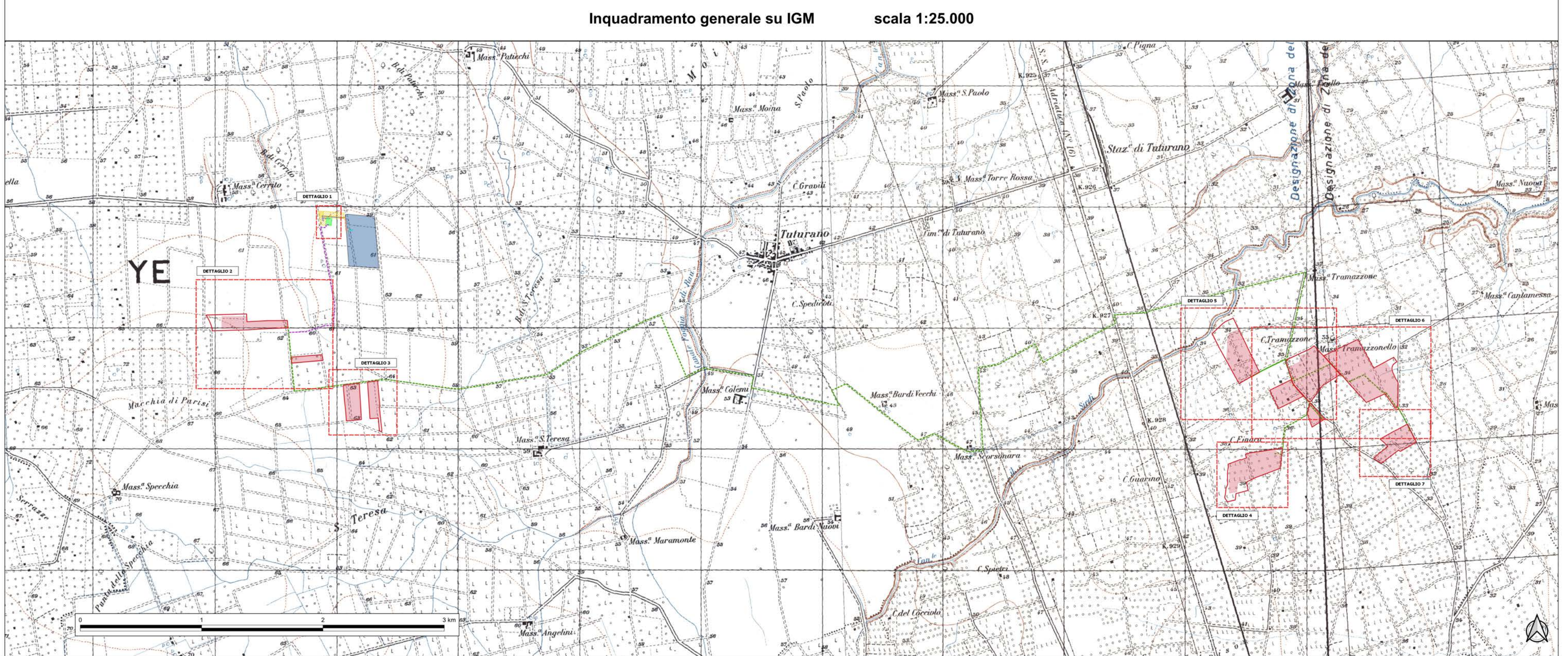


**Regione Puglia**  
**Provincia di Brindisi**  
**Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico**  
**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA**




**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> SIS PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaronita Villa <small>Consulente Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio Ing. Geom. Antonio</small>	
<b>COD. ELAB.</b> T26	<b>ELABORATO</b> INQUADRAMENTO SU CTR DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	<b>SCALA</b> 1:25.000/1:5.000 1:3.000/1:1.500	
<b>REVISIONE</b> rev. 01	<b>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ</b> 201800623	<b>DATA</b> 11/01/2023	
<b>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</b>			



**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Area impianto**

- Perimetro area disponibile
- Area impianto
- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- viabilità interna sotto-impianti

**Opere di connessione**

**Opere di connessione impianto**

**Cavi interrati**

- cavo MT di parallelo

**Opere di connessione alla rete**

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

**Piano di Monitoraggio Ambientale**

- Punti di Monitoraggio Ambientale

**Locali cabine di controllo e deposito**

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

