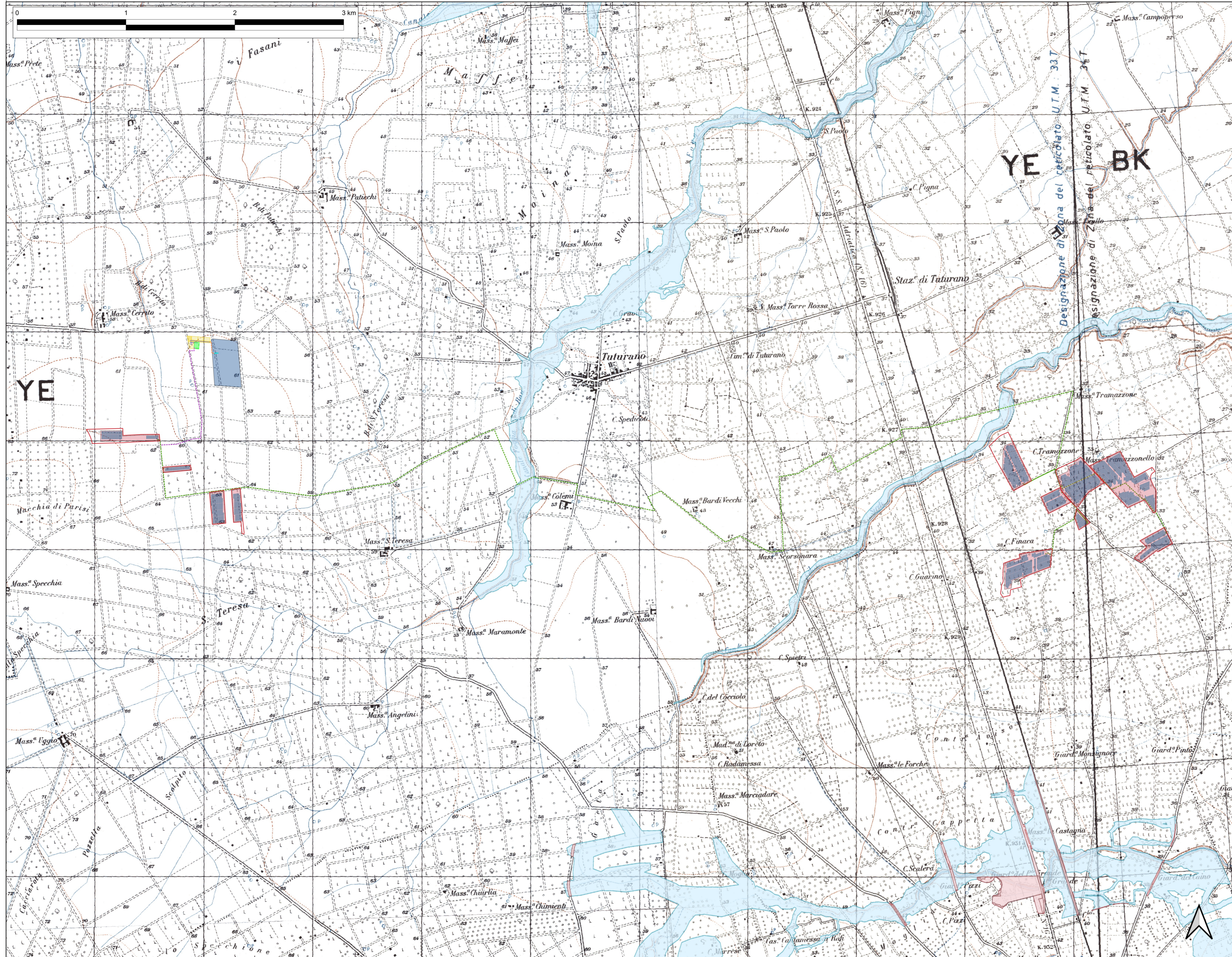


Inquadramento generale su aree non idonee ai FER dettaglio PAI PUGLIA - scala 1:20.000



LEGENDA

- FV-Quercia**
- Perimetro area disponibile
 - Recinzione area impianto
 - Area impianto
 - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Opere di connessione**
- cavo MT di parallelo
 - 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
- Opere di connessione impianto**
- Cavi interrati**
- Opere di connessione alla rete**
- Aree non idonee FER**
- P.A.I. Puglia
- rischio
 - pericolosità idraulica



**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

<p>IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori: Ing. Tonina Roberta Ing. Mesirina Valeria Ing. Lo Belle Alessia Ing. Bazan Flavia Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Casarotti Rossella Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pensci Giulio Ing. Scacciaturo Anna</p> <p style="text-align: right;">timbro e firma </p>	
<p>COD. ELAB: T6.4</p>	<p>ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE NON IDONEE IMPIANTI FER_DETAGLIO PAI PUGLIA</p>	<p>SCALA 1:20.000</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		