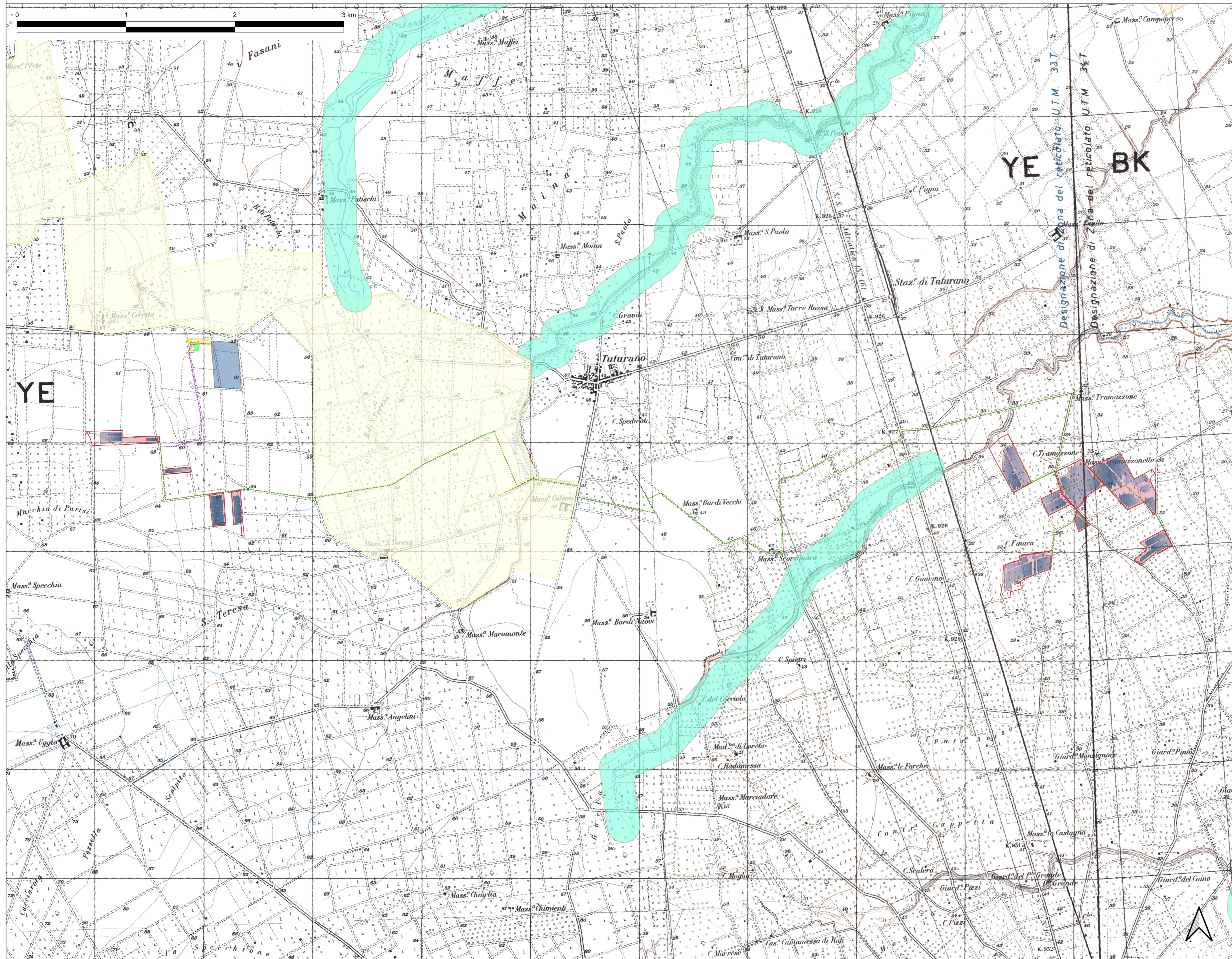


Inquadramento generale su aree non idonee ai FER dettaglio ALTRE AREE - scala 1:20.000



**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Aree impianto**

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

**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

**Aree non idonee FER**

- Altre Aree**
- Connessioni fluviali-residuali
- Sistema di naturalità secondario



**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. Tonello Roberta  
Ing. Mesina Valeria  
Ing. Lo Bello Alessia  
Ing. Bazan Flavia  
Ing. Cavarretta Maria Vincenza  
Ing. Casarotti Rossella  
Ing. Lala Rosa Maria  
Ing. Pensidi Giulia  
Ing. Scacciatello Anna

timbro e firma  
SR PROJECT 2 S.R.L.  
Largo Donegani Guido 2 Milano (MI)  
P.IVA 10707670963

timbro e firma  
GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA  
INGEGNERE  
P.IVA 10707670963

COD. ELAB:

T6.3

ELABORATO

INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE NON IDONEE IMPIANTI FER\_DETtaglio ALTRE AREE

SCALA

1:20.000

REVISIONE

rev. 01

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

201800623

DATA

11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE