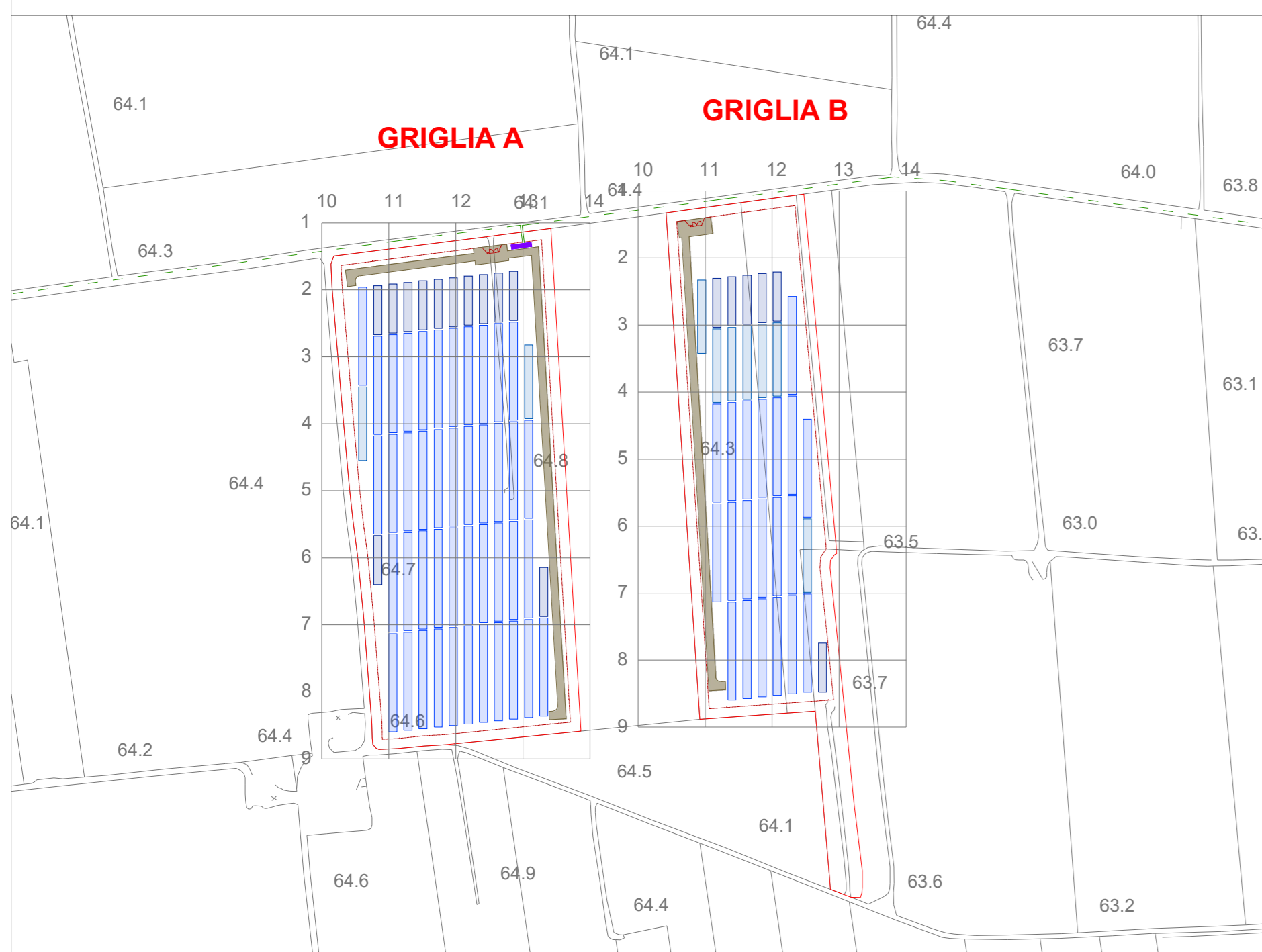


**INQUADRAMENTO GENERALE - scala 1:50.000**



**GRIGLIA SEZIONI SOTTO-IMPIANTO FV- SANTA TERESA - scala 1:3.000**



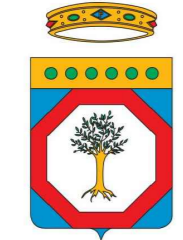
**LEGENDA**

- Area disponibile
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Recinzione
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- Dorsale MT interrata
- Cavidotto MT di parallelo interrato
- SE 380/150 kV di Brindisi Sud
- Stallo condiviso assegnato
- SSEU altre ditte
- Area sbarre AT condivise
- SSEU FV-Quercia
- Sbarre condivise
- Cavidotto AT interrato

**SEZIONI GRIGLIA A**



**SEZIONI GRIGLIA B**



**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-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 48.627 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

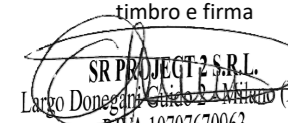


TAVOLA T28.2	ELABORATO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SOTTO-IMPIANTO FV-SANTA TERESA	SCALA 1:50.000 1:3.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE