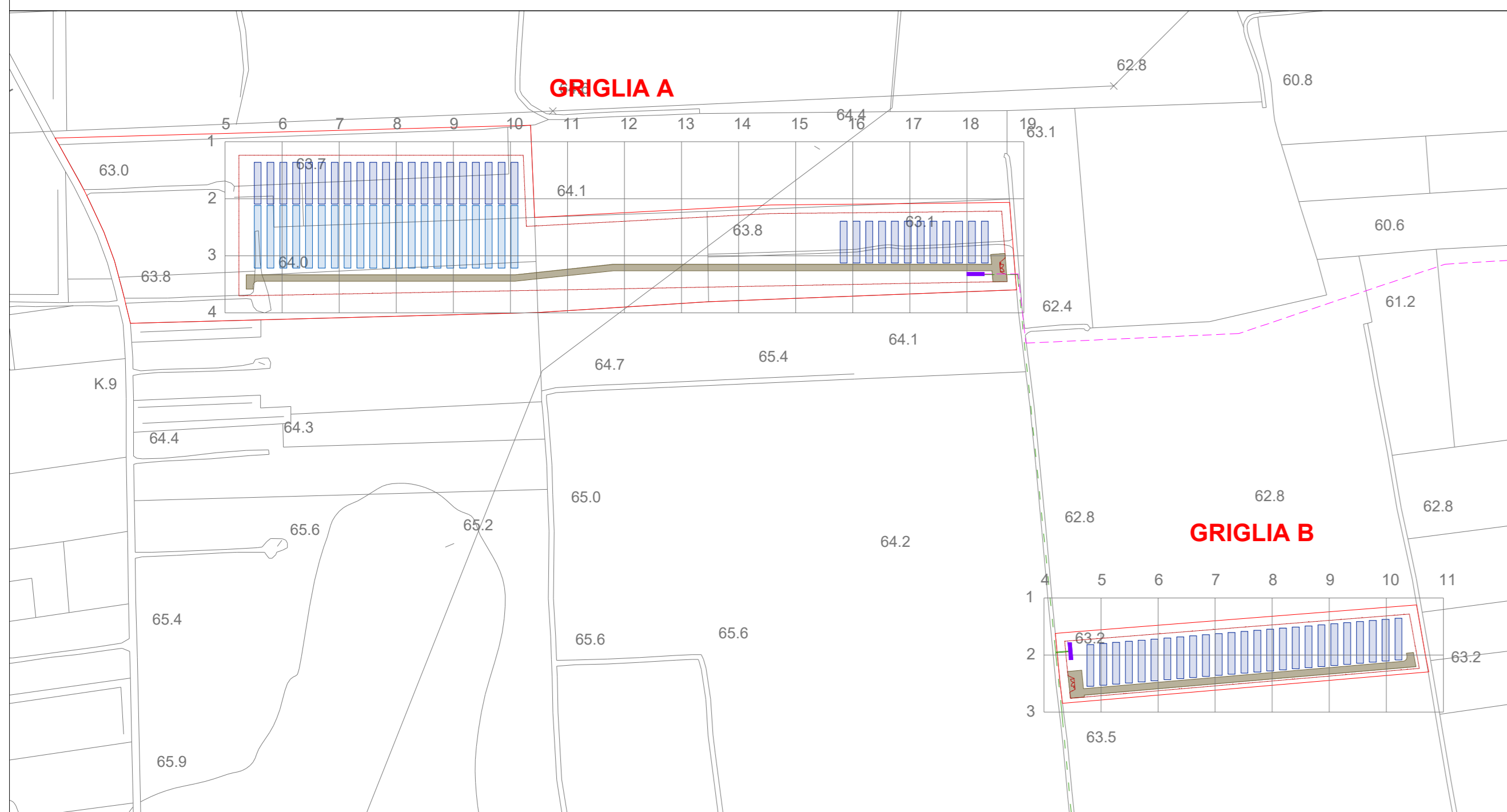


**INQUADRAMENTO GENERALE - scala 1:50.000**



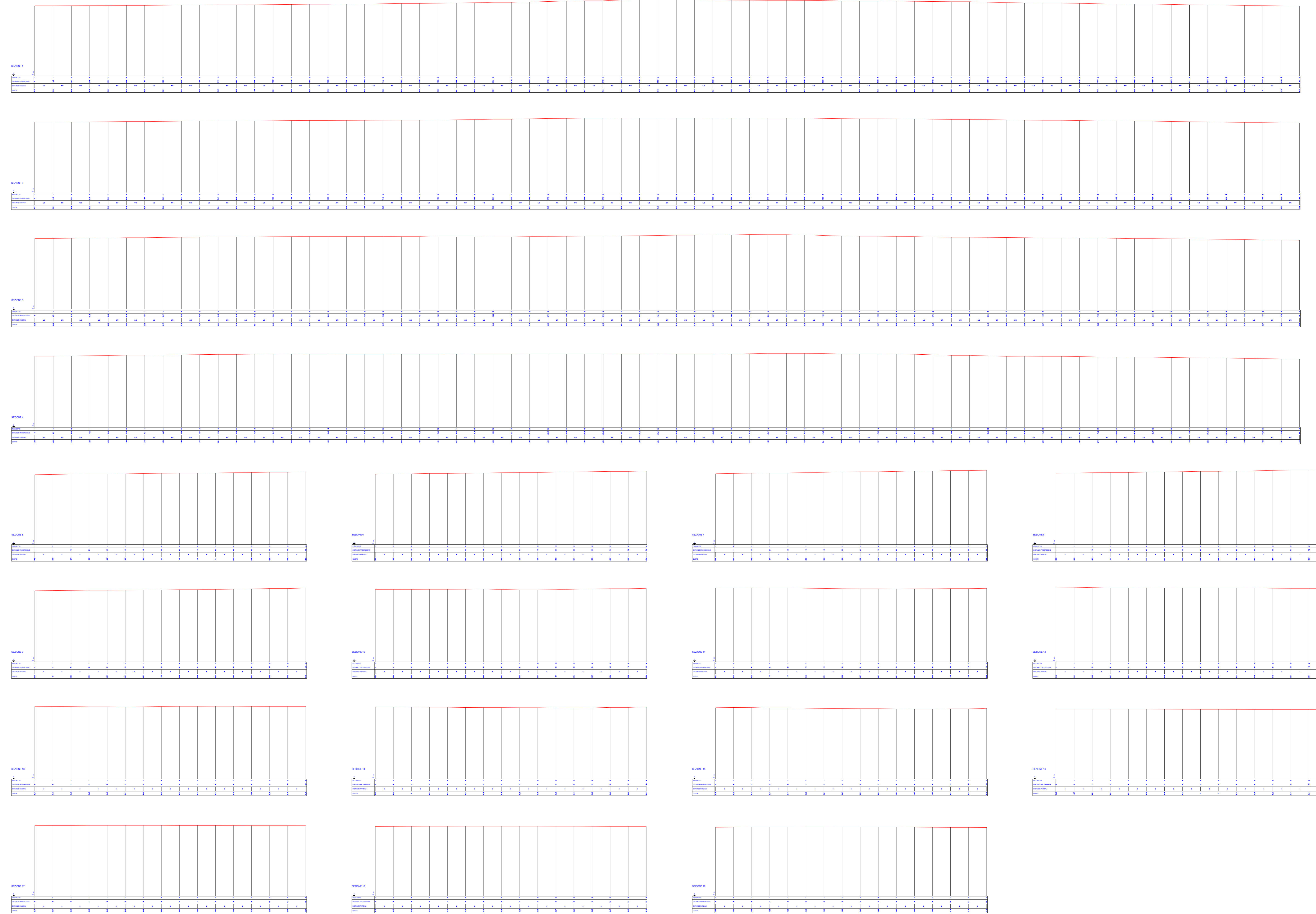
**GRIGLIA SEZIONI SOTTO-IMPIANTO FV- PARISI - scala 1:3.000**



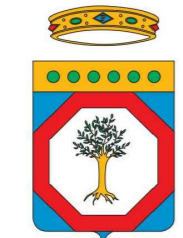
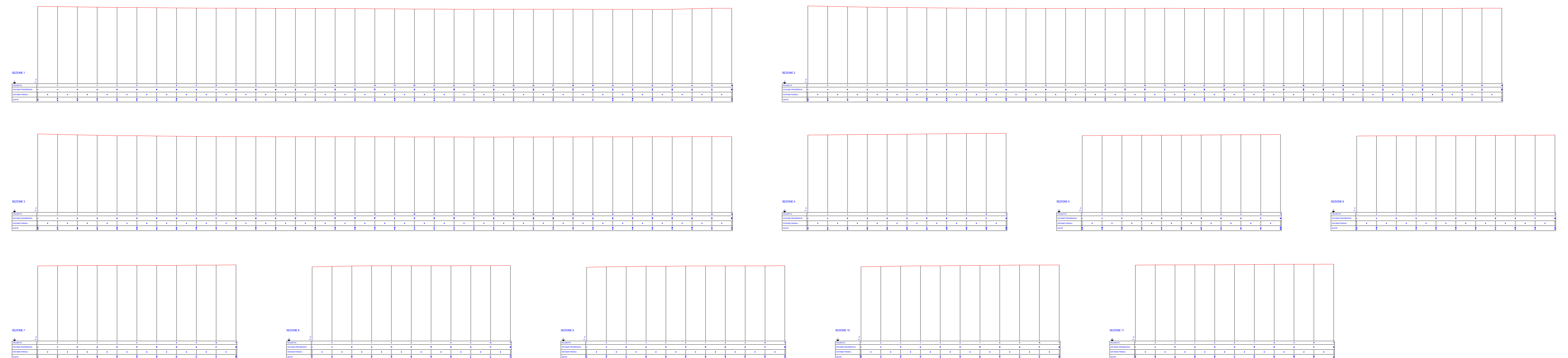
**LEGENDA**

- 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-FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE  
CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

<p><b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p><b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p><small>Collaboratori: Pg. Antonio Viora Pg. Luca Anselmi Pg. Dario Ferro Pg. Cosimiro Maro Viorica Pg. Luca Piva Siani Pg. Pierluigi Siani Pg. Santaromita Anna</small></p>	<p><b>SCALA</b> 1:50.000 1:3.000</p>
<p><b>TAVOLA</b> T28.1</p>	<p><b>ELABORATO</b> RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SOTTO-IMPIANTO FV-PARISI</p>	<p><b>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ</b> 201800623</p>
<p><b>REVISIONE</b> rev. 01</p>	<p><b>DATA</b> 11/01/2023</p>	
<p><b>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</b></p>		