

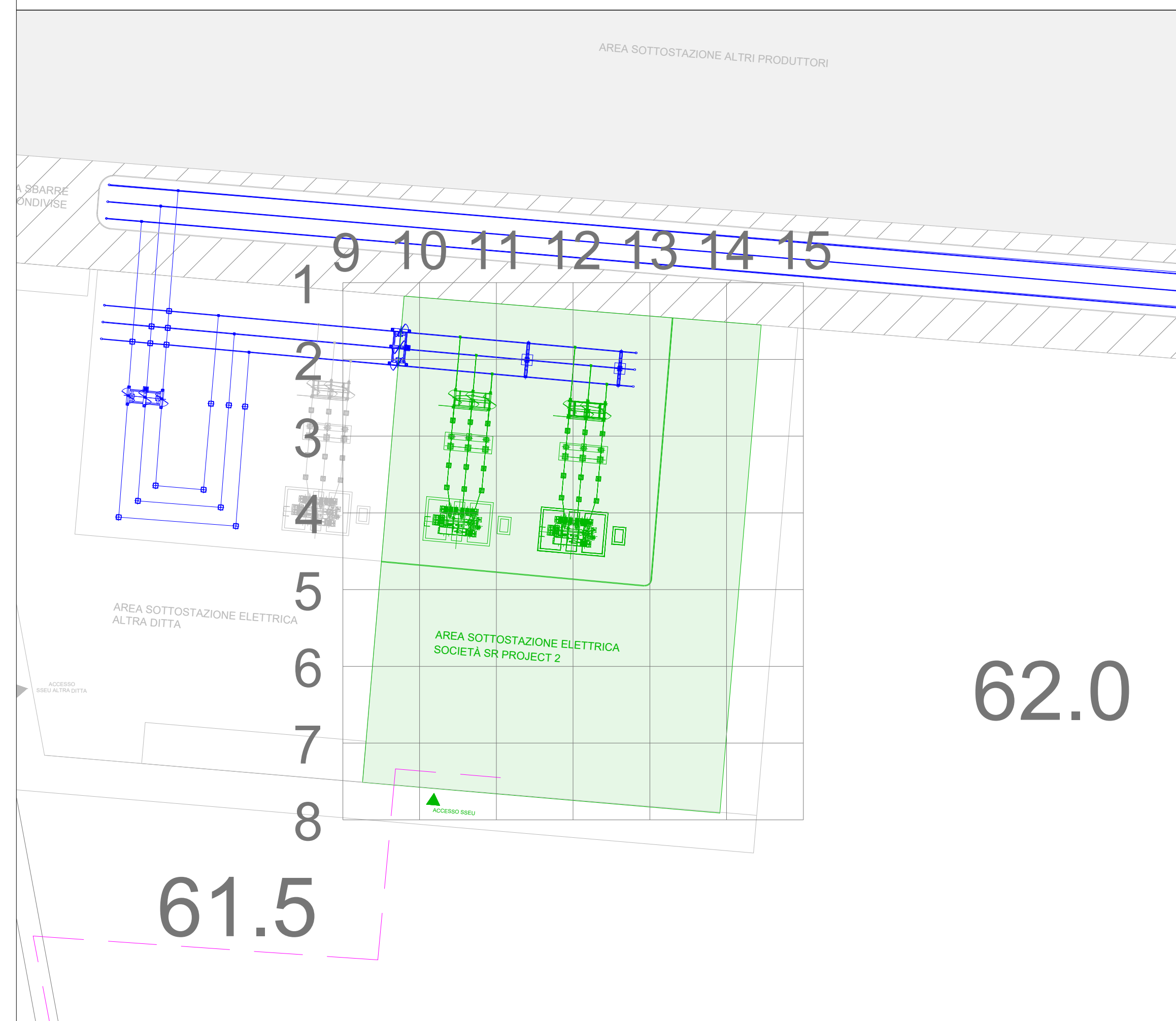
**INQUADRAMENTO GENERALE - scala 1:50.000**



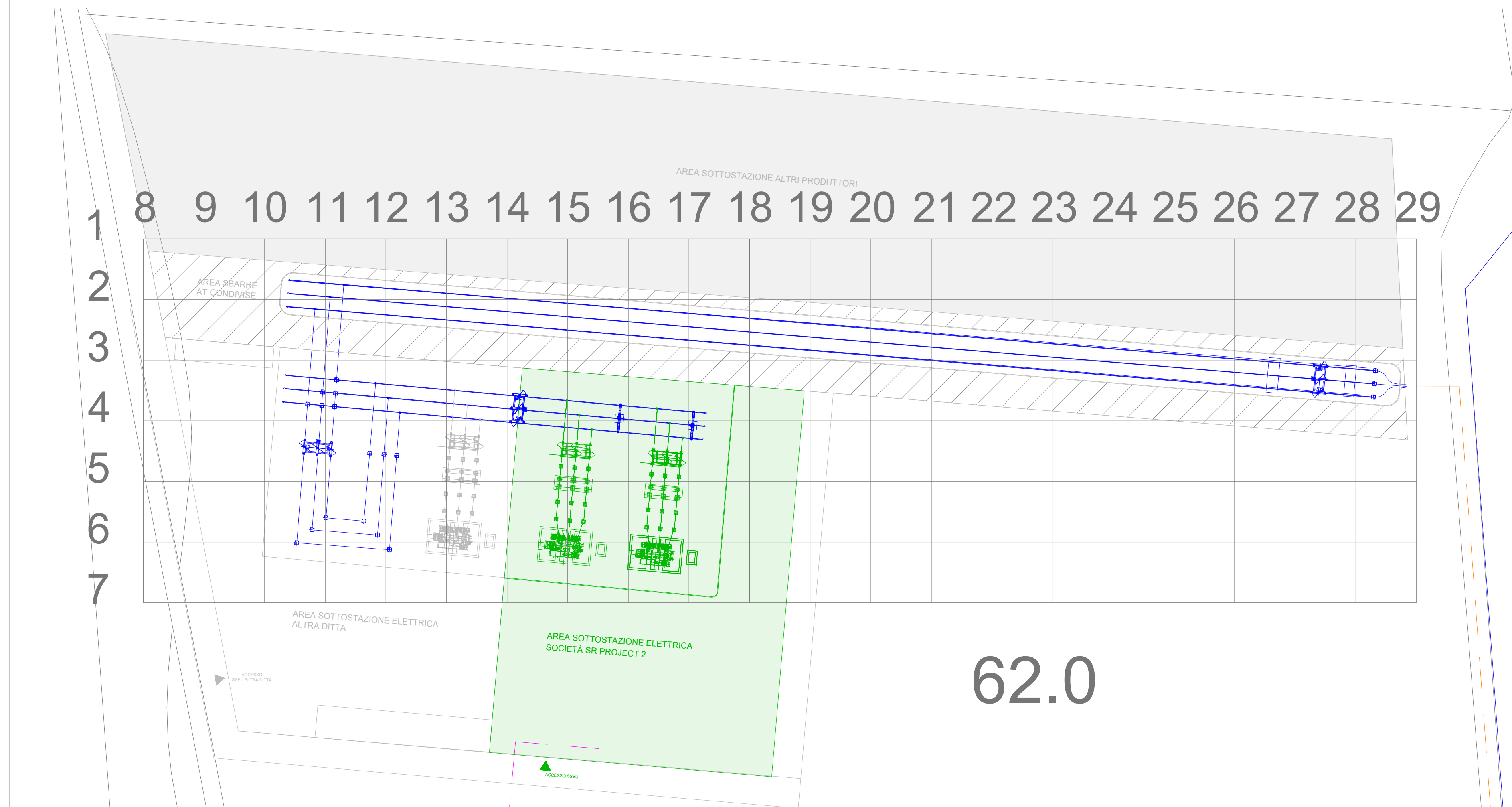
**LEGENDA**

- 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
- Area disponibile
- Area impianto
- Dorsale MT interrata
- Cavidotto MT di parallelo interrato

**GRIGLIA SEZIONI AREA SSEU- scala 1:500**



**GRIGLIA SEZIONI AREA OPERE AT CONDIVISE- scala 1:500**



**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. Tommaso Roberto  
Ing. Massimo Vianello  
Ing. Luca Salvo Alessia  
Ing. Stefano Piana  
Ing. Carmelo Maria Vincenzo  
Ing. Caterina Rinaldi  
Ing. Laura Rosa Maria  
Ing. Priscilla Galati  
Ing. Sciacalano Anna

timbro e firma

TAVOLA T28.7 ELABORATO RILIEVO PLANOALTIMETRICO SSEU E AREA OPERE AT CONDIVISE SCALA 1:50.000 1:500

REVISIONE rev. 01 CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623 DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

