



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

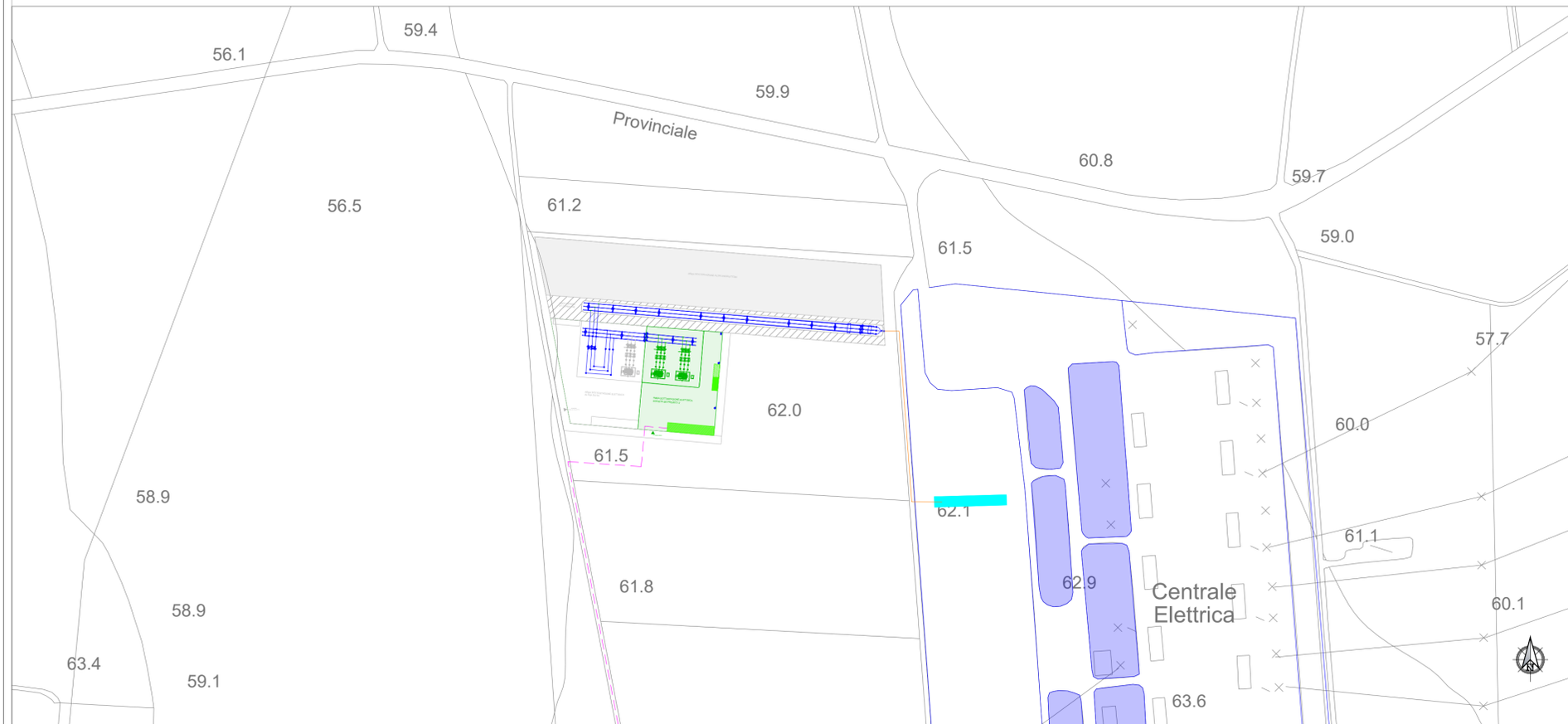
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Mesasina Valeria
Ing. Lo Bello Alessia
Ing. Bazan Flavia
Ing. Cavarella Maria Vincenza
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Pirasid Giulia
Ing. Scacciaferro Anna

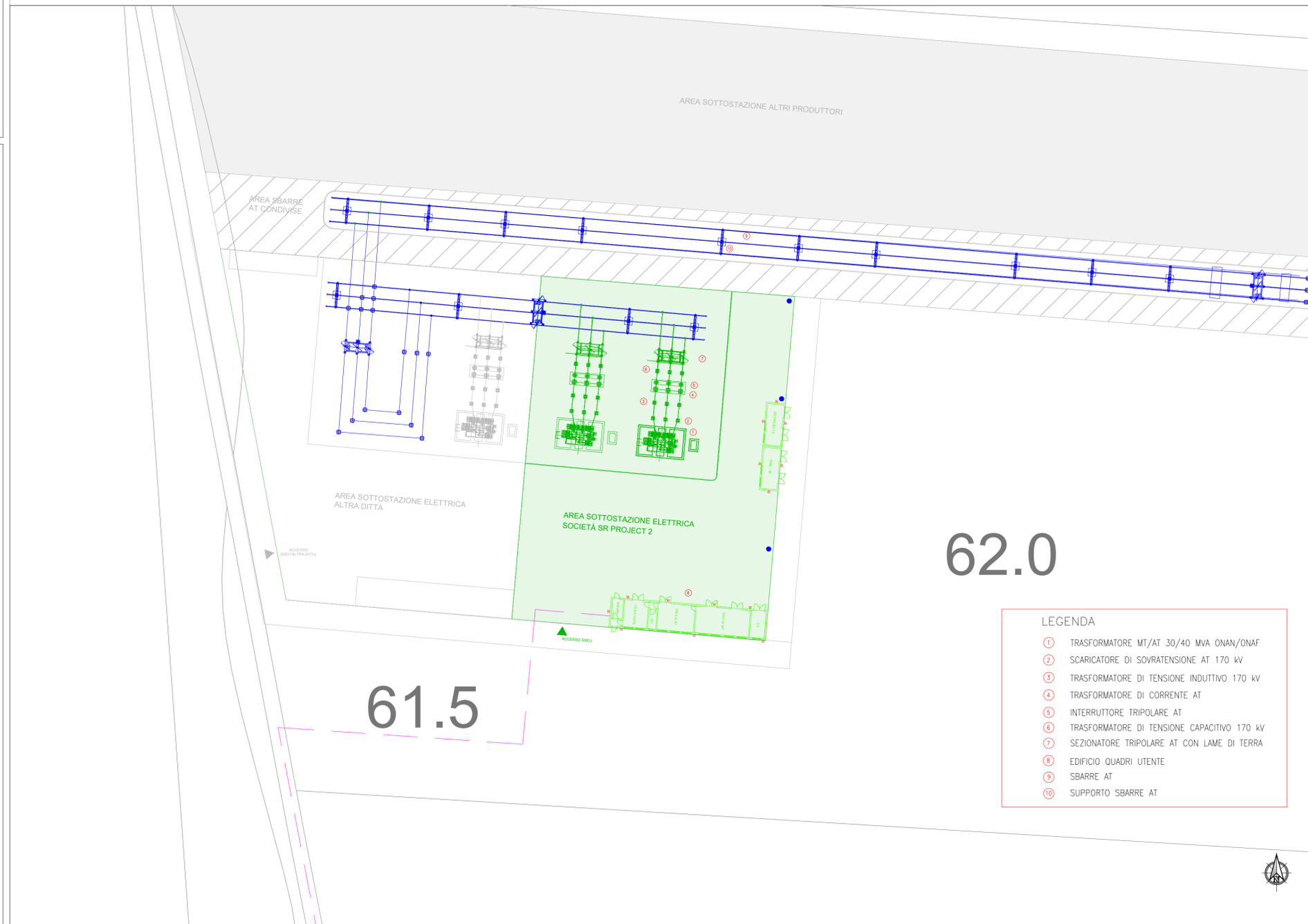


TAVOLA T2.1	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CTR DELLA SSEU E DELLE OPERE CONDIVISE	SCALA 1:2.000 1:500
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

INQUADRAMENTO IMPIANTI UTENZA SU CTR scala 1:2.000



INQUADRAMENTO IMPIANTI UTENZA SU CTR scala 1:500



LEGENDA

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- Opere MT/AT in SSEU FV-Quercia
- Cabina ENEL
- Cabina ditta in SSEU FV-Quercia
- Edificio quadri utente
- Pali CCTV e illuminazione
- Illuminazione di emergenza

Opere condivise

- Sbarre AT condivise
- Aree sbarre AT condivise
- Aree SSEU altre ditte
- Stallo condiviso assegnato
- Percorso elettrodotta in AT

Opere esistenti

- SE 380/150 kW Brindisi Sud

LEGENDA

- ① TRASFORMATORE MT/AT 30/40 MVA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT 170 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170 kV
- ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
- ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
- ⑥ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
- ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
- ⑧ EDIFICIO QUADRI UTENTE
- ⑨ SBARRE AT
- ⑩ SUPPORTO SBARRE AT