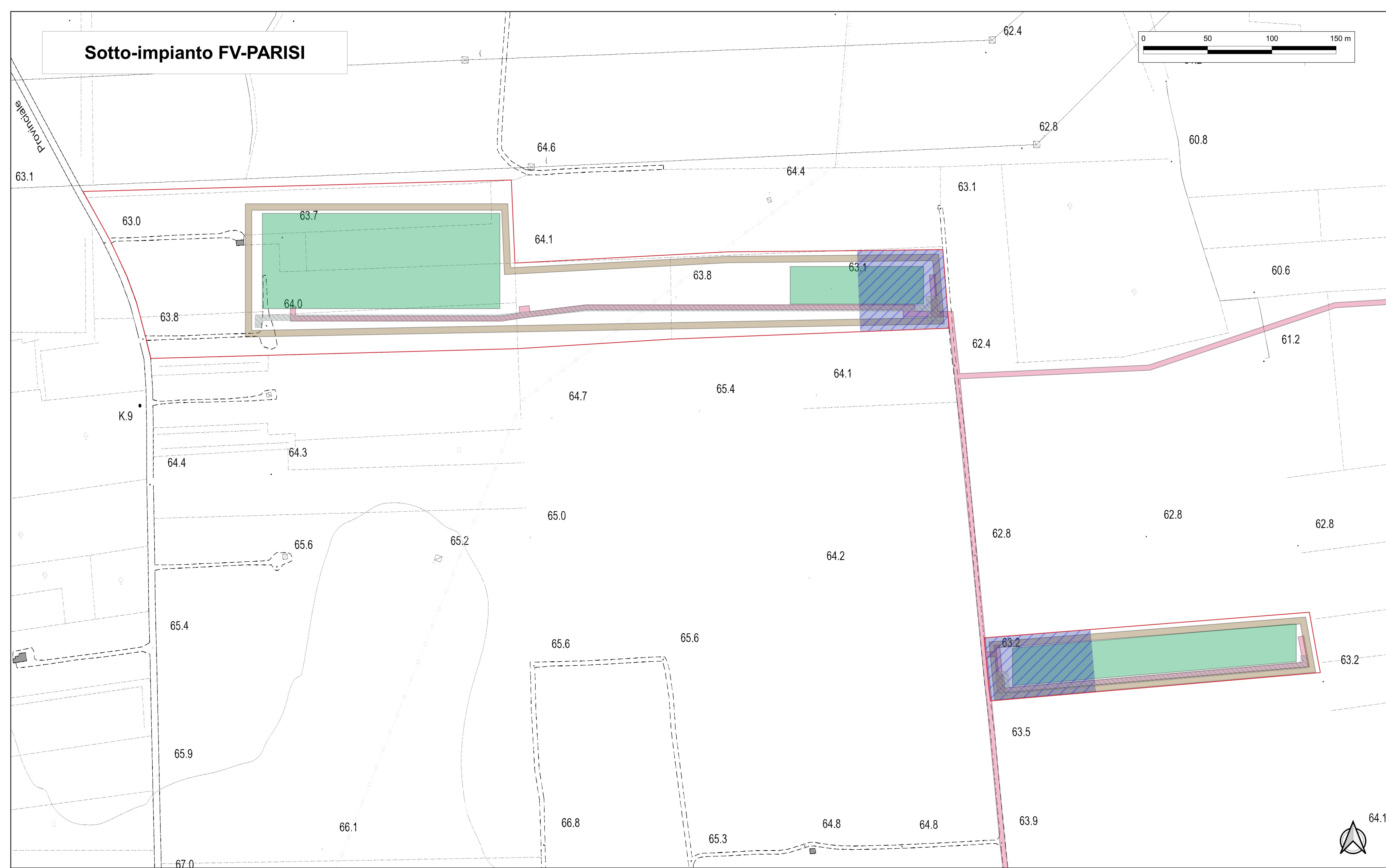
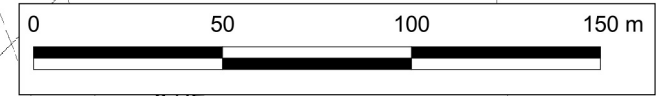


Sotto-impianto FV-PARISI



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 Roberta
 Ing. Messina Valeria
 Ing. Lo Bello Alessandra
 Ing. Balzan Flavio
 Ing. Ciavarella Maria Vincenza
 Ing. Conoscenzi Rossella
 Ing. Lilla Rosa Maria
 Ing. Pirozzi Guido
 Ing. Scacciaferro Anna

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

timbro e firma
 GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA
 INGEGNERE
 Circolo Professionale Ingegneri
 di Brindisi
 N. 10707670963

COD. ELAB: T17.1	ELABORATO AREE DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI FV-PARISI	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

- FV-Quercia
- Aree impianto
- Perimetro area disponibile
- Aree di cantiere e stoccaggio materiale
- ▨ Viabilità di cantiere
 - ▨ Aree di stoccaggio temporaneo dei materiali
 - ▨ Aree di cantiere per opere di recinzione punti di accesso
 - ▨ Aree di cantiere per scavi in trincea e di sbancamento
 - ▨ Aree di cantiere per l'installazione delle strutture di supporto dei moduli fotovoltaici