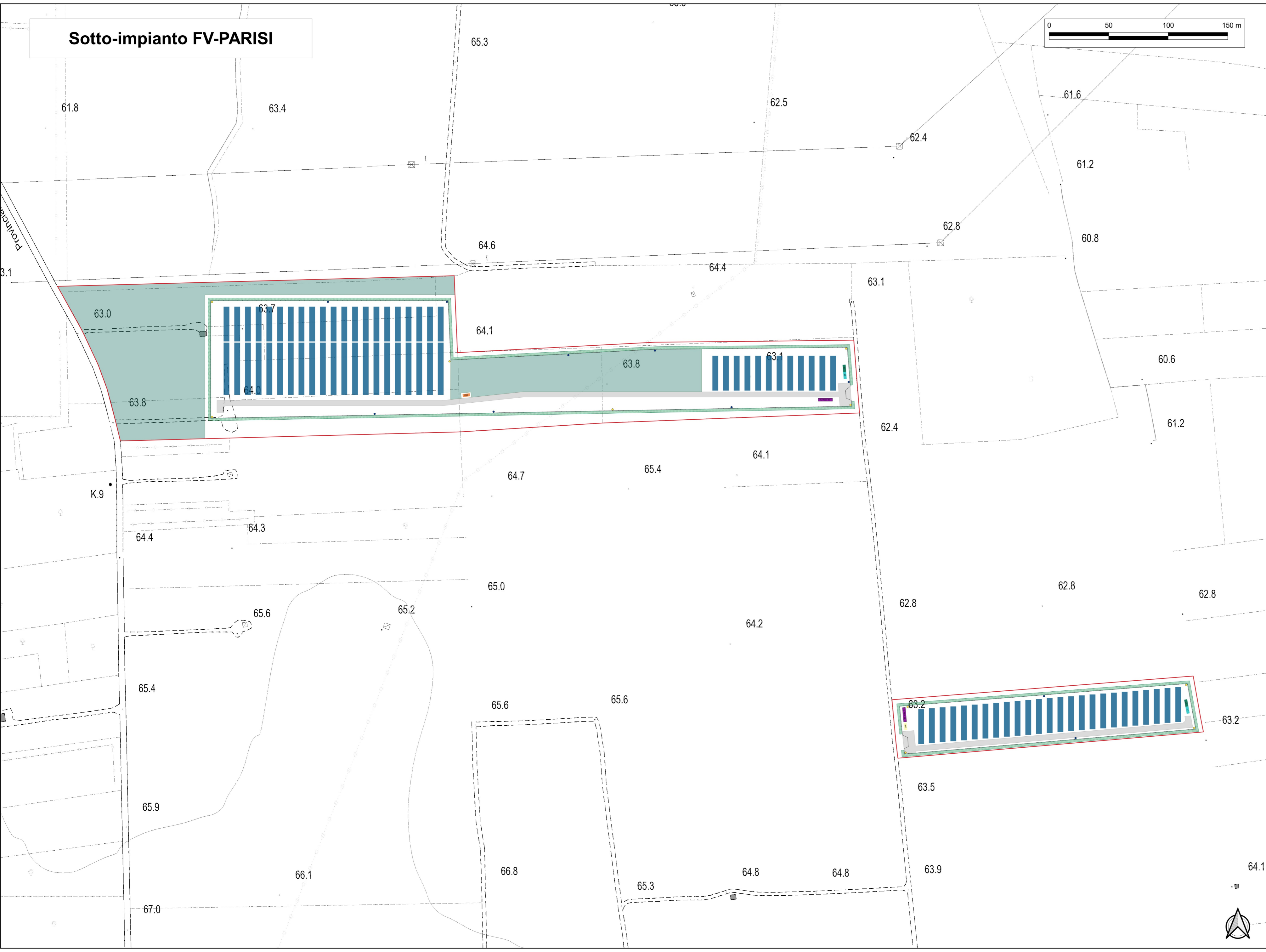


Sotto-impianto FV-PARISI



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. Massimo Valente Ing. Luca Bello Assante Ing. Grazia Florio Ing. Cosimiro Maria Vincenza Ing. Concetta Rosalia Ing. Laura Rosa Maria Ing. Pinella Giulia Ing. Scaccalano Anna	
COD. ELAB: T11.1	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CTR SOTTO-IMPIANTO FV-PARISI	SCALA 1:2.000	timbro e firma
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023	timbro e firma
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

FV-Quercia	Locali cabine di controllo e deposito
Aree impianto	<ul style="list-style-type: none"> Cabine locale deposito [LD] Cabine locale di controllo [LC]
<ul style="list-style-type: none"> Perimetro area disponibile Recinzione area impianto Strutture di supporto moduli fotovoltaici 	Opere di connessione <ul style="list-style-type: none"> Opere di connessione impianto
Opere accessorie <ul style="list-style-type: none"> viabilità interna sotto-impianti 	Cabine <ul style="list-style-type: none"> Cabina di parallelo
Pali CCTV e illuminazione <ul style="list-style-type: none"> CCTV e illuminazione illuminazione 	Cabine trafo <ul style="list-style-type: none"> C.Trafo 1000 kW C.Trafo 2000 kW
	Opere verdi <ul style="list-style-type: none"> Siepe perimetrale Aree di imboscimento