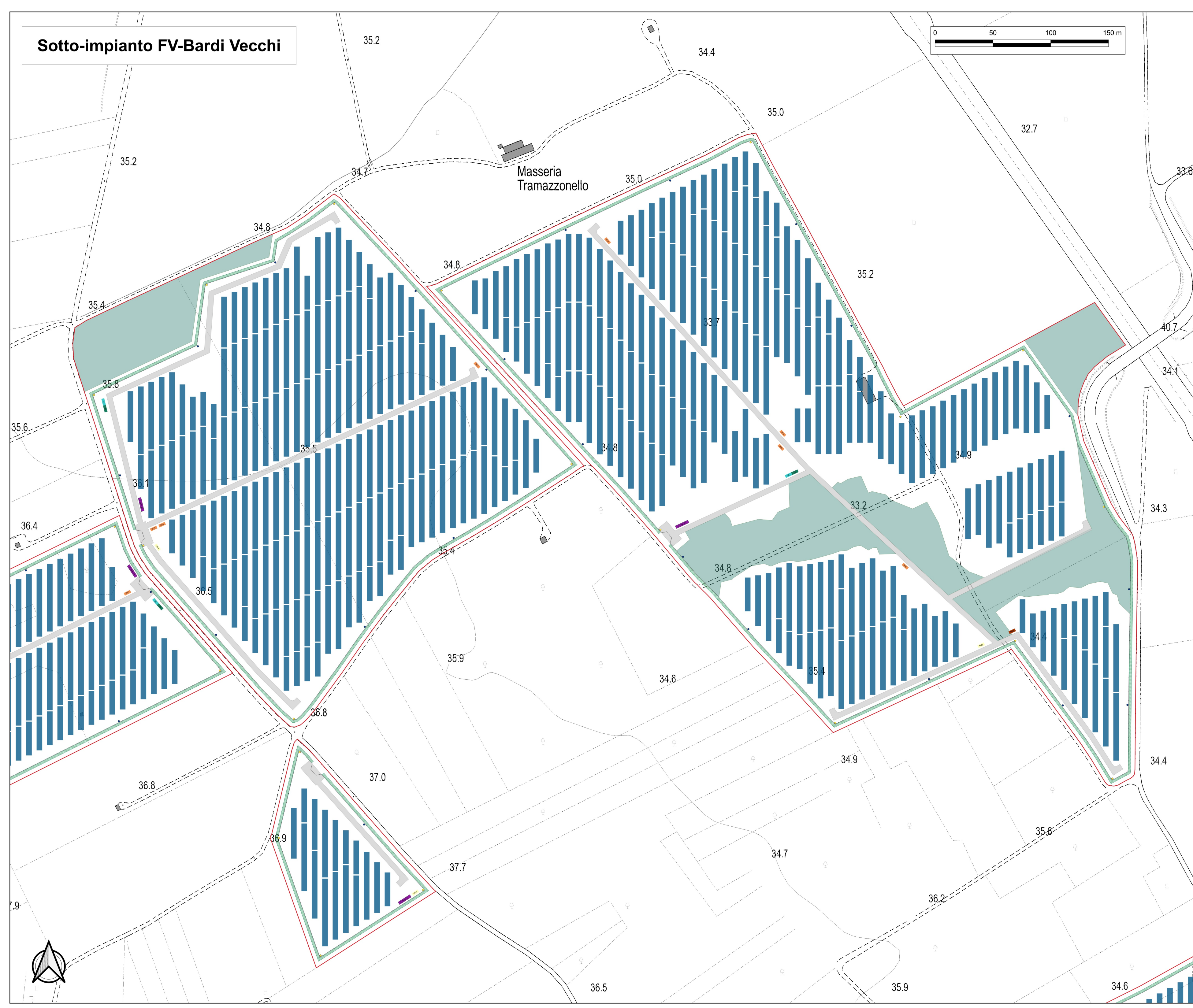
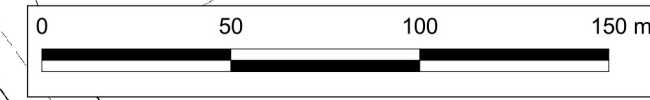


Sotto-impianto FV-Bardi Vecchi



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. Alessia Valeria Ing. Lo Bello Alessia Ing. Simeone Elena Ing. Caramanna Maria Vincenza Ing. Cionconeri Elisavetta Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pinardi Guido Ing. Sciaccaferrò Anna	
timbro e firma 		timbro e firma 	
COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA	
T11.4	INQUADRAMENTO SU CTR SOTTO-IMPIANTO FV-BARDI VECCHI	1:2.000	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 01	201800623	11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto	Locali cabine di controllo e deposito
— Perimetro area disponibile	■ Cabine locale deposito [LD]
— Recinzione area impianto	■ Cabine locale di controllo [LC]
■ Strutture di supporto moduli fotovoltaici	Opere di connessione
Opere accessorie	Opere di connessione impianto
■ viabilità interna sotto-impianti	Cabine
Pali CCTV e illuminazione	■ Cabina di parallelo
● CCTV e illuminazione	Cabine trafo
● illuminazione	■ C.Trafo 1000 kW
	■ C.Trafo 2000 kW
	■ C.Trafo 500 kW
	Opere verdi
	■ Siepe perimetrale
	■ Aree di imboscimento