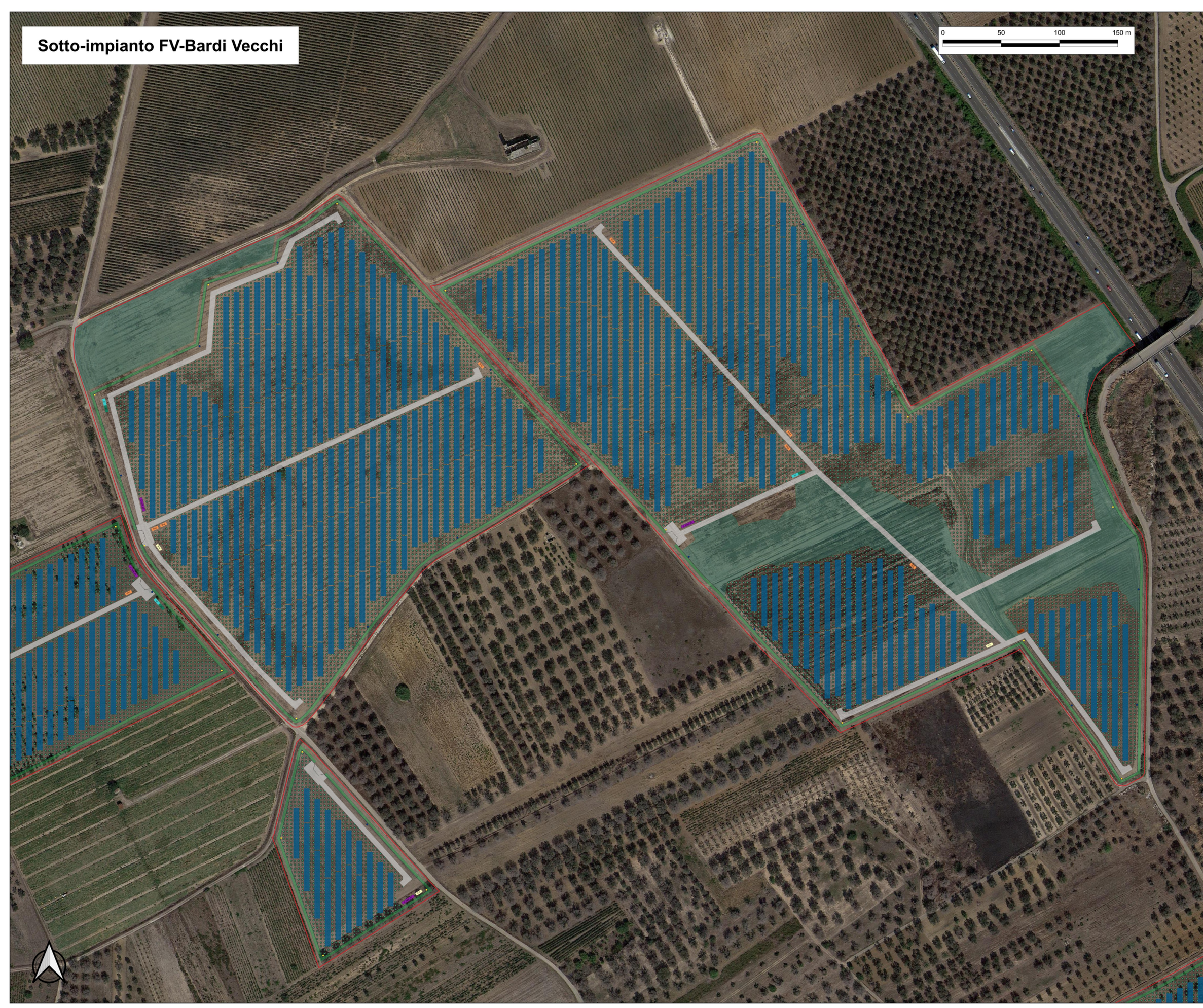
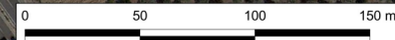


Sotto-impianto FV-Bardi Vecchi



Regione Puglia  
 Provincia 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 Roberti  
 Ing. Martina Valente  
 Ing. Lo Bello Alessia  
 Ing. Sacchi Flavia  
 Ing. Cavarretta Maria Vincenza  
 Ing. Consoneri Rossella  
 Ing. Lella Rosa Maria  
 Ing. Pinetti Giulia  
 Ing. Sciacalano Anna



COD. ELAB: T13.4	ELABORATO LAYOUT AGRO-FOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-BARDI VECCHI	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
  - Recinzione area impianto
  - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Opere accessorie**
  - viabilità interna sotto-impianti
- Pali CCTV e illuminazione**
  - CCTV e illuminazione
  - illuminazione
- Locali cabine di controllo e deposito**
  - Cabine locale deposito [LD]
  - Cabine locale di controllo [LC]
- Opere di connessione**
  - Opere di connessione impianto
- Cabine**
  - Cabina di parallelo
  - Cabine trafo**
    - C.Trafo 1000 kW
    - C.Trafo 2000 kW
    - C.Trafo 500 kW
- Opere verdi**
  - Siepe perimetrale
  - Aree di imboscimento
- Opere agronomiche**
  - area destinata alla coltivazione