

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto

Opere di connessione

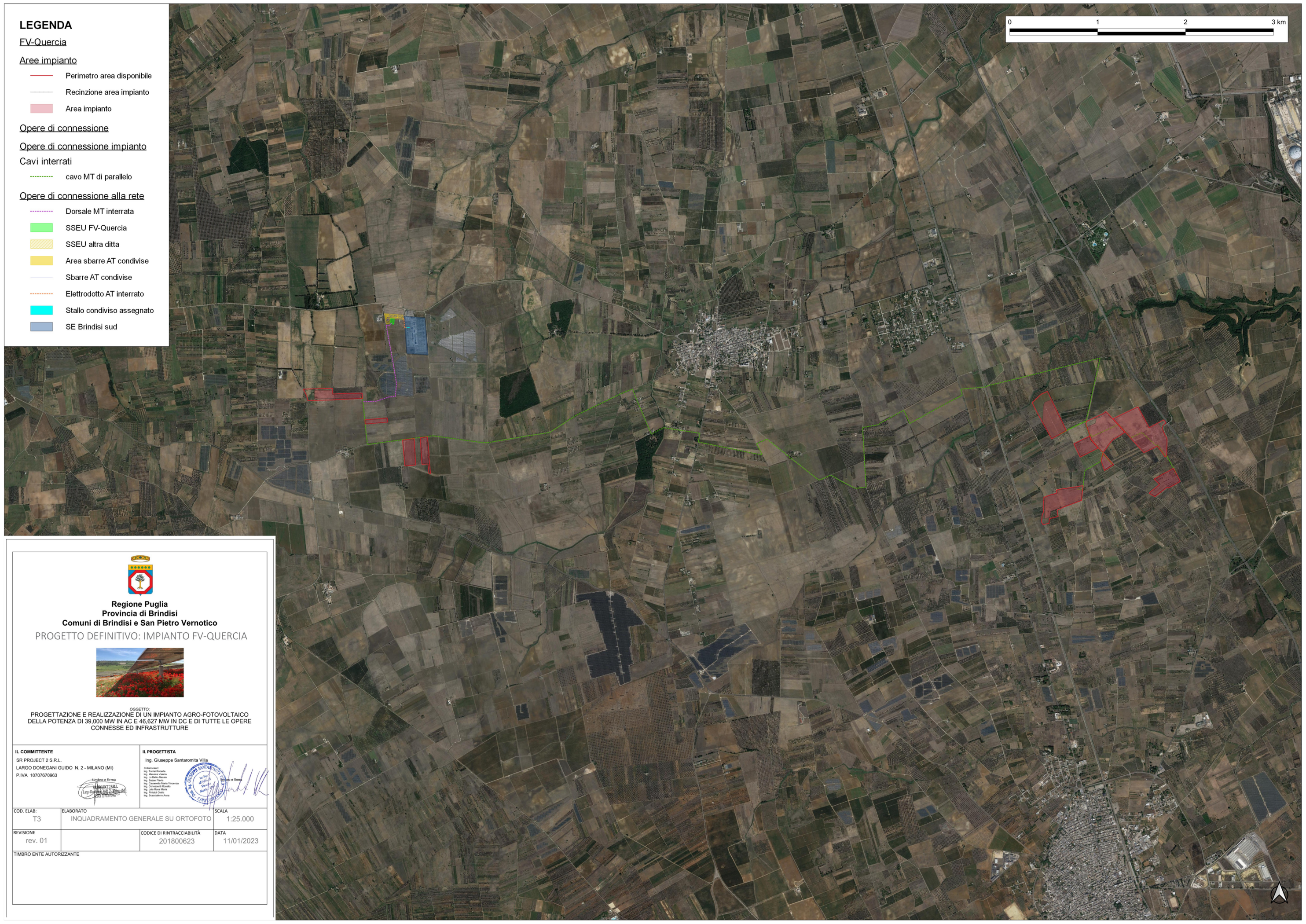
Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud



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. Simona Ricciarini
Ing. Massimo Valerio
Ing. Luca Di Biase
Ing. Daniele Florio
Ing. Carmine Marco Vincenzo
Ing. Cosimiro Ruffalo
Ing. Luca Riva Florio
Ing. Pirata Giulio
Ing. Simona Maria Anna



COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T3	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO	1:25.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

