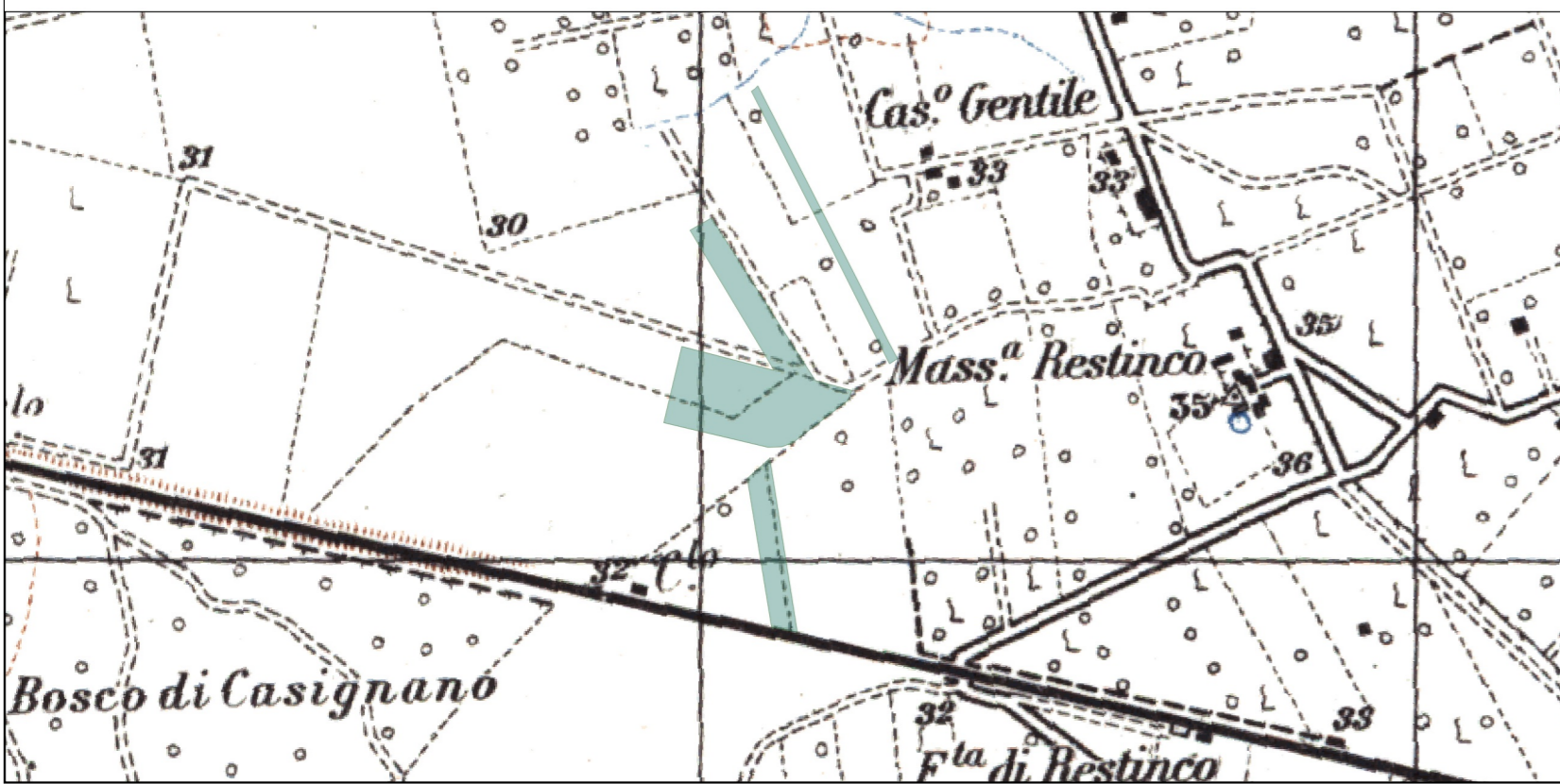


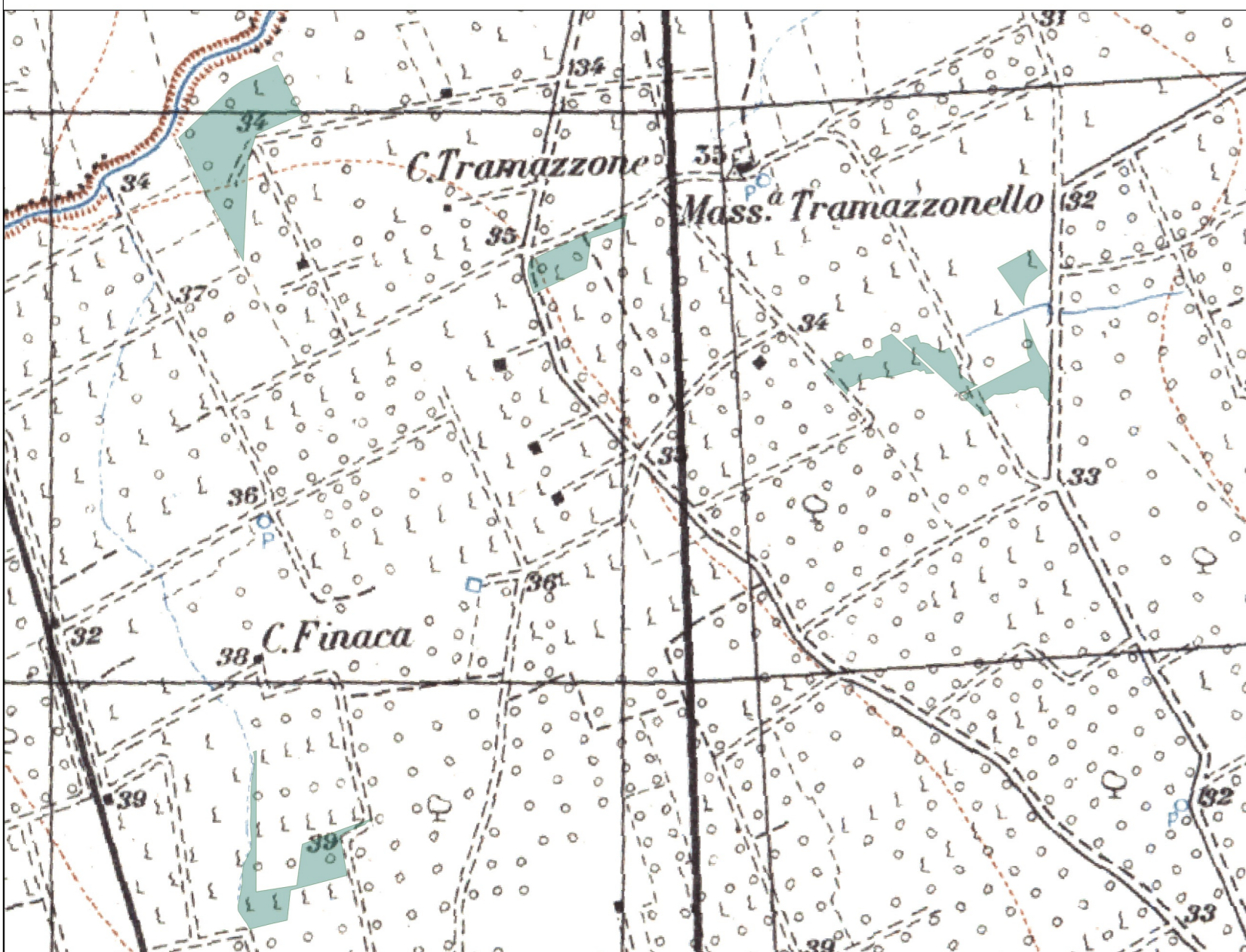
DETTAGLIO 1 - aree di imboscimento scala 1:10.000



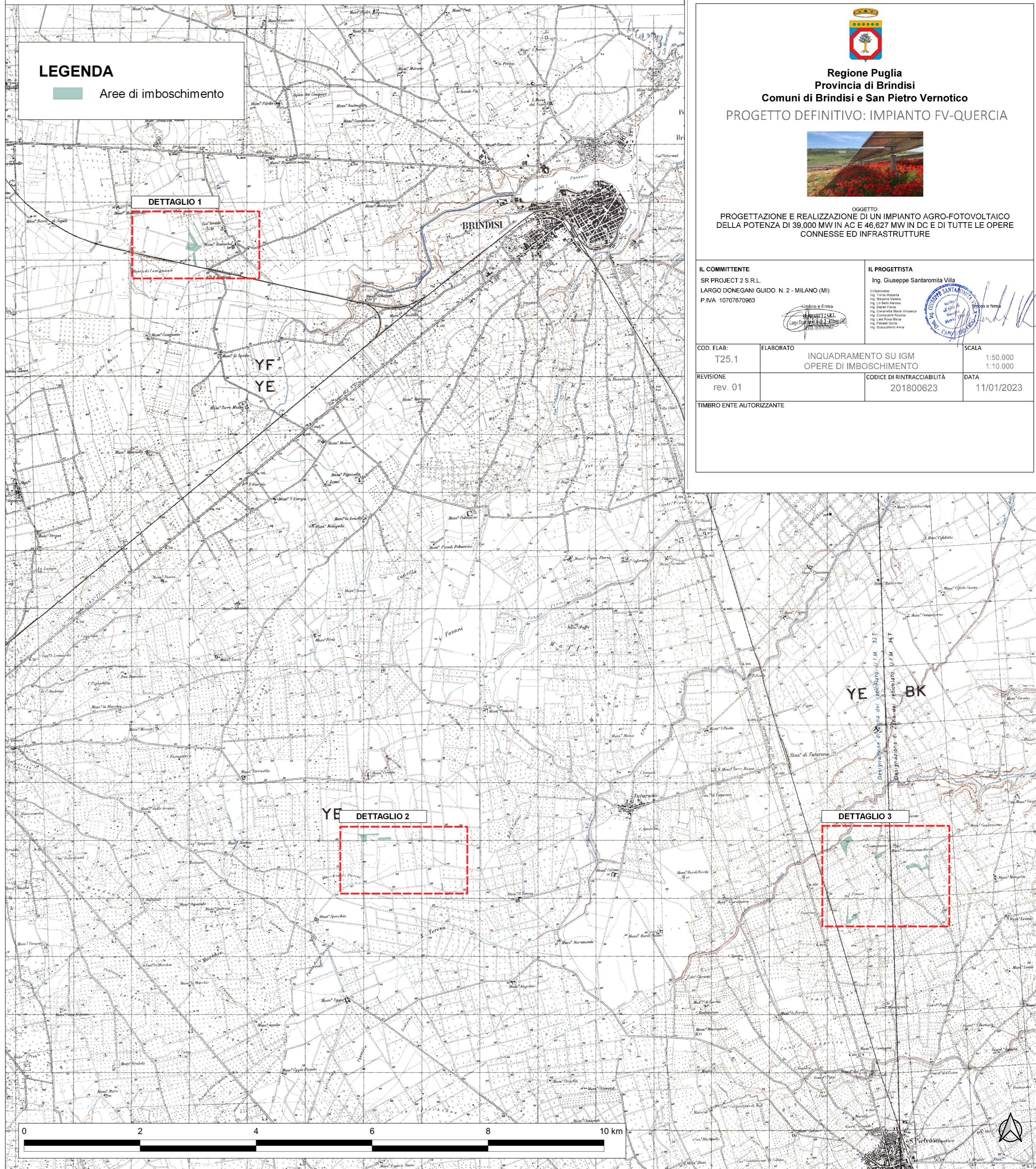
DETTAGLIO 2 - aree di imboscimento scala 1:10.000



DETTAGLIO 3 - aree di imboscimento scala 1:10.000



Inquadramento generale su IGM aree di imboscimento scala 1:50.000



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

Ingegnere e firma
SR PROJECT 2 S.R.L.
Largo Donegani Guido N. 2 - Milano (MI)

Ingegnere e firma
GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA
C.A.P. 73010

COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T25.1	INQUADRAMENTO SU IGM OPERE DI IMBOSCHIMENTO	1:50.000 1:10.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE