

DETTAGLIO 1 - aree di imboschimento su CTR scala 1:10.000



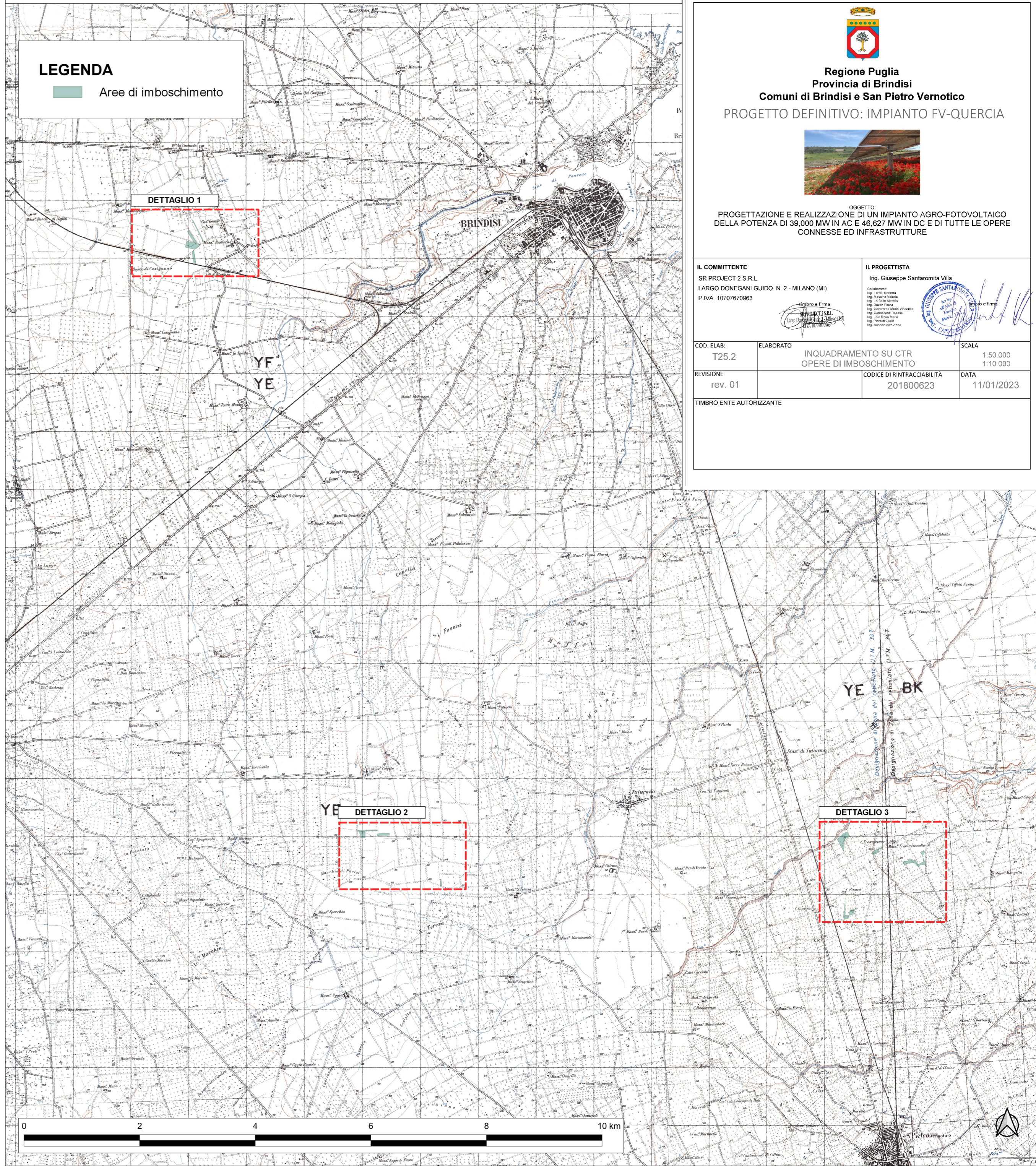
DETTAGLIO 2 - aree di imboschimento su CTR scala 1:10.000



DETTAGLIO 3 - aree di imboschimento su CTR scala 1:10.000



Inquadramento generale su IGM aree di imboschimento scala 1:50.000



LEGENDA

Aree di imboschimento



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. Florio Rosaria
 Ing. Venezia Francesco
 Ing. La Sala Andrea
 Ing. Corvatta Nicola
 Ing. Corvatta Maria Vincenza
 Ing. Corvatta Nicola
 Ing. Perilli Guido
 Ing. Spadaro Anna



COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T25.2	INQUADRAMENTO SU CTR OPERE DI IMBOSCHIMENTO	1:50.000 1:10.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

