

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



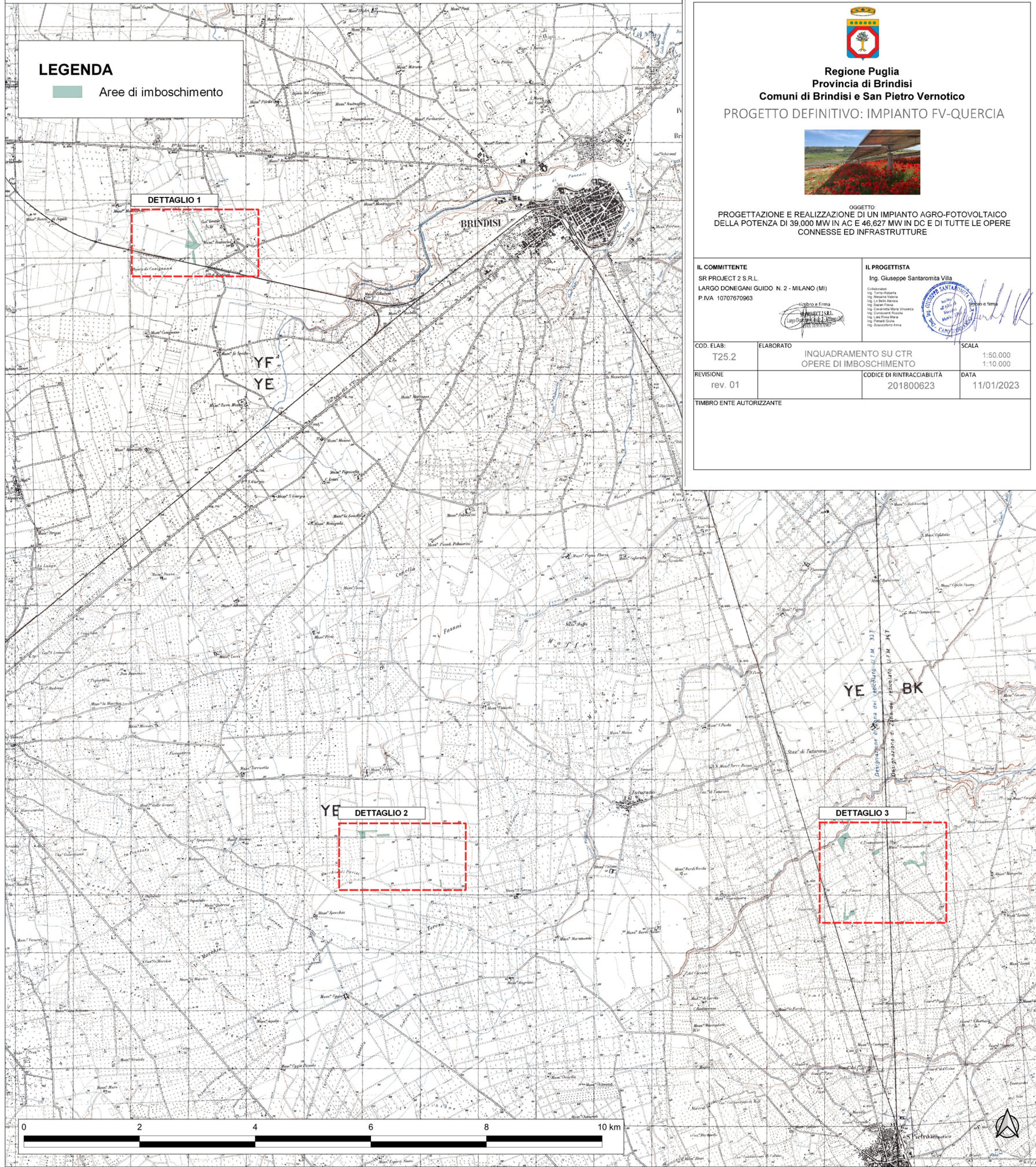
DETTAGLIO 2 - aree di imboschimento su CTR scala 1:10.000



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 Marco  
 Ing. Corvatta Marco  
 Ing. Perilli Guido  
 Ing. Spadaro Anna

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



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		