

DETTAGLIO 1 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato attuale)



DETTAGLIO 1 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)



DETTAGLIO 2 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato attuale)



DETTAGLIO 2 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)



DETTAGLIO 3 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato attuale)



DETTAGLIO 3 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)



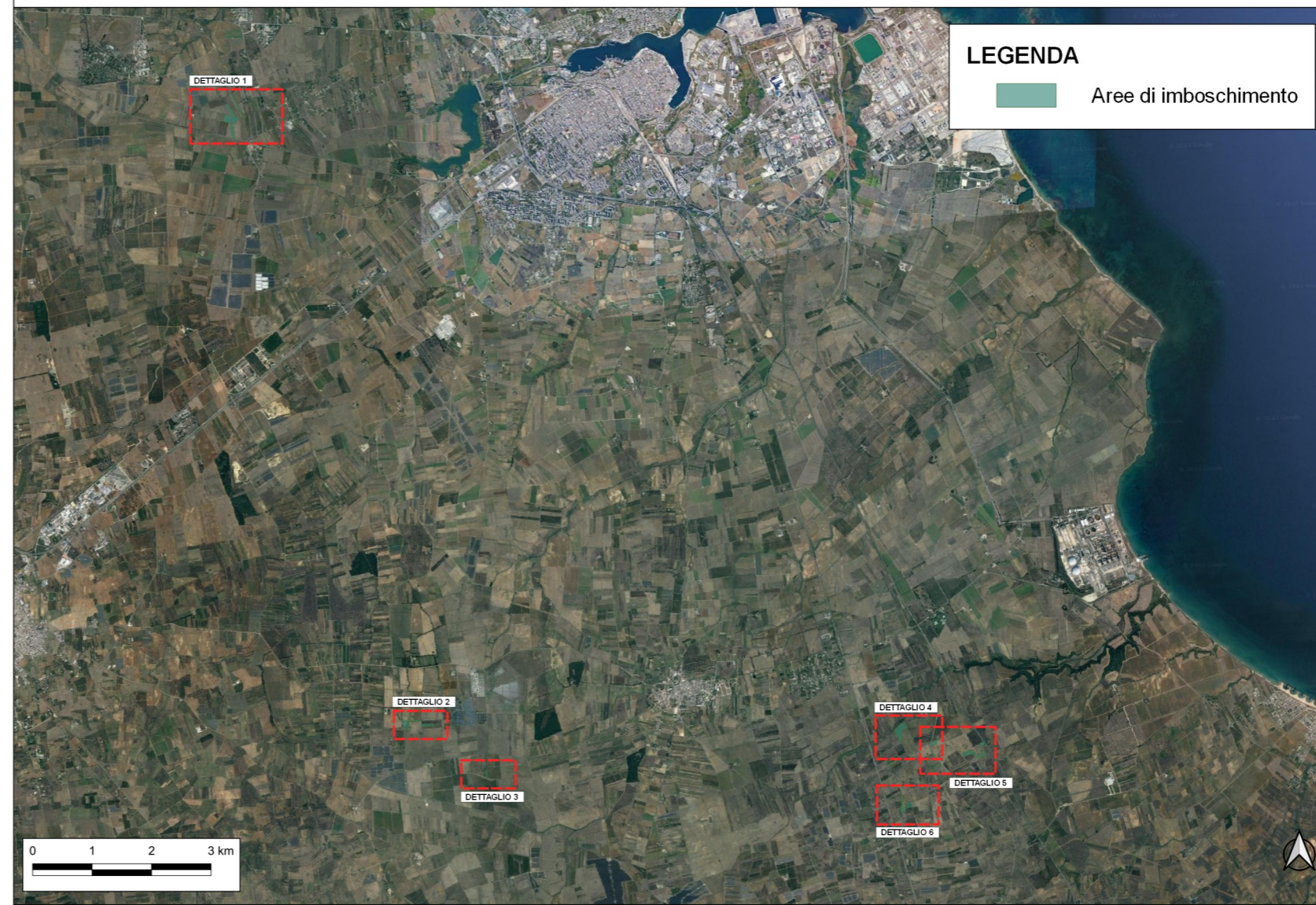
DETTAGLIO 5 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato attuale)




DETTAGLIO 5 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)



Inquadramento generale su ortofoto aree di imboschimento scala 1:100.000



**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

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tommaso Sobrero Ing. Massimo Vassallo Ing. La. Della Rossa Ing. Bazzani Flavio Ing. Cazzanovi Marco Ing. Concaschi Riccardo Ing. Luca Piana Manno Ing. Pinelli Giulio Ing. Spaccalaforte Antonio	
COD. ELAB: T25.4	ELABORATO OPERE DI IMBOSCHIMENTO FOTOINSERIMENTI DALL'ALTO	SCALA -	
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			