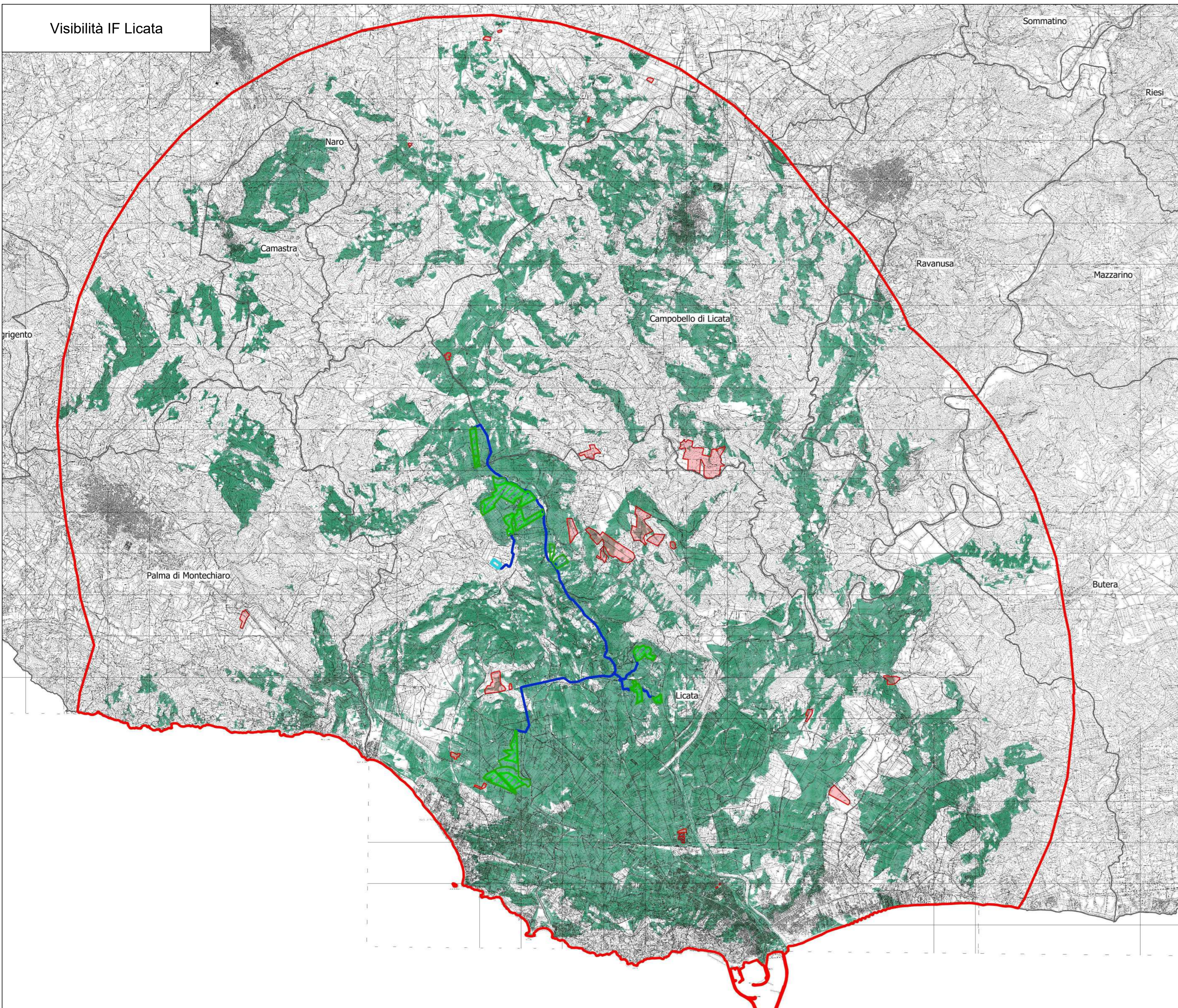
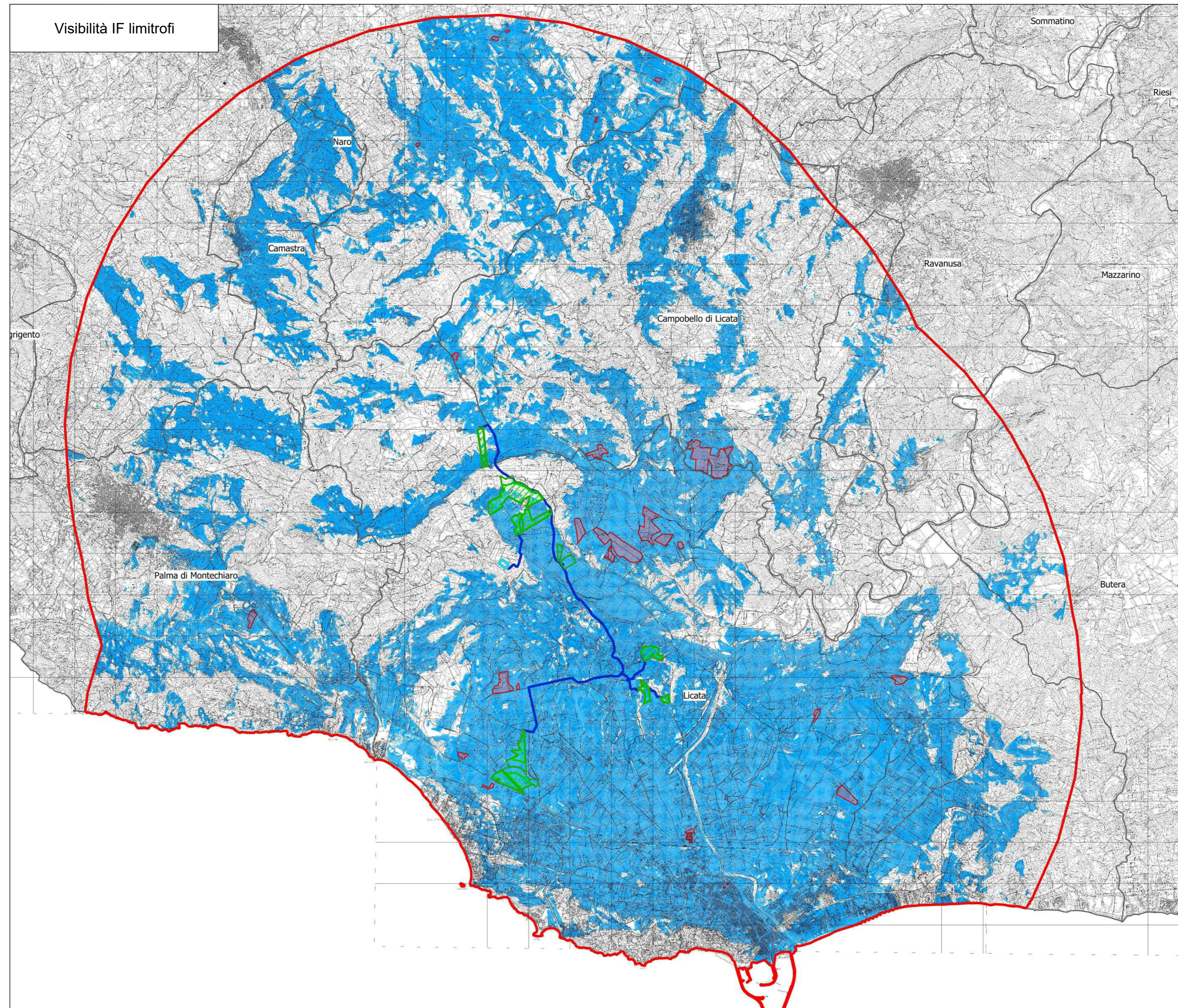


Visibilità IF Licata



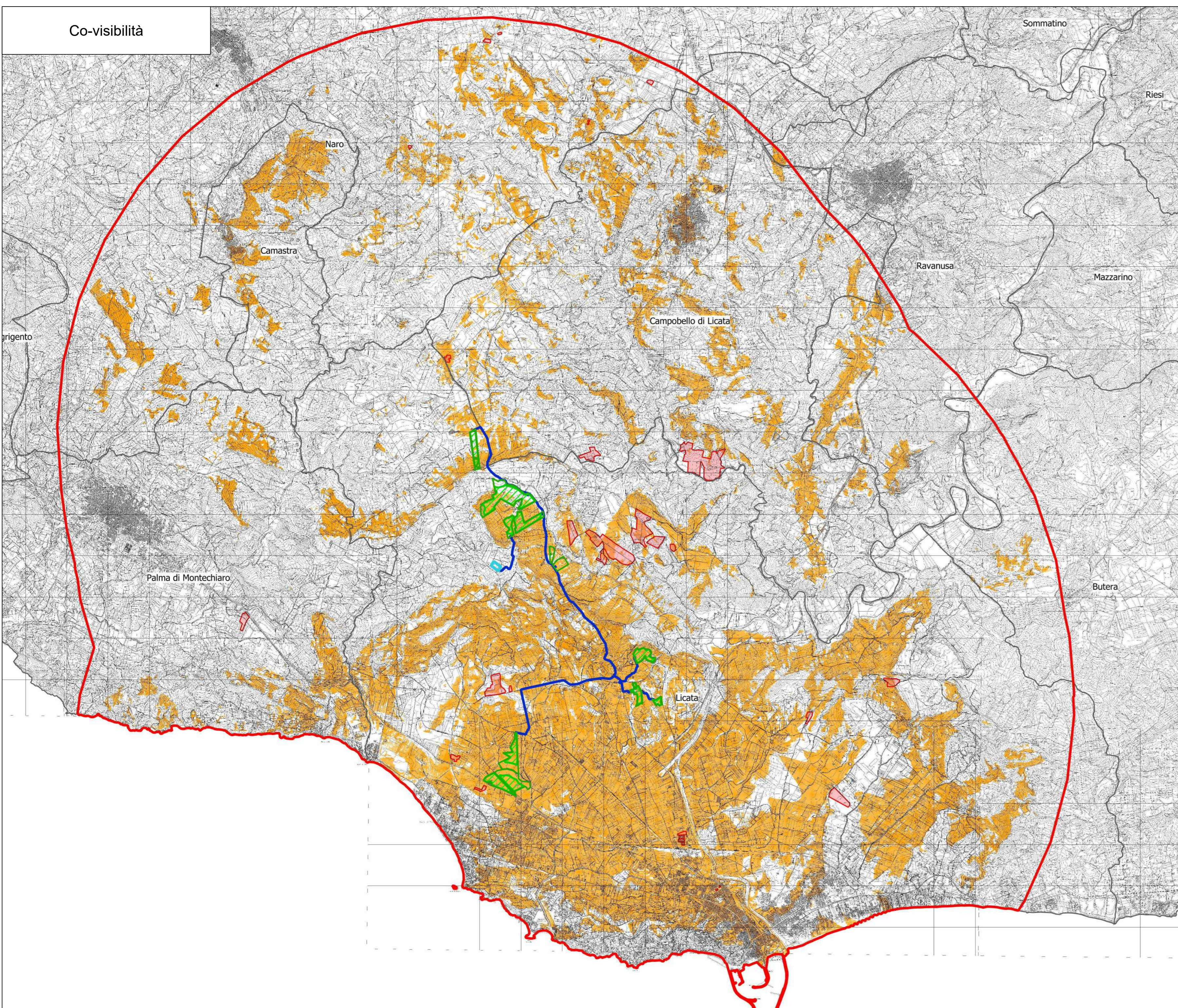
Visibilità IF limitrofi



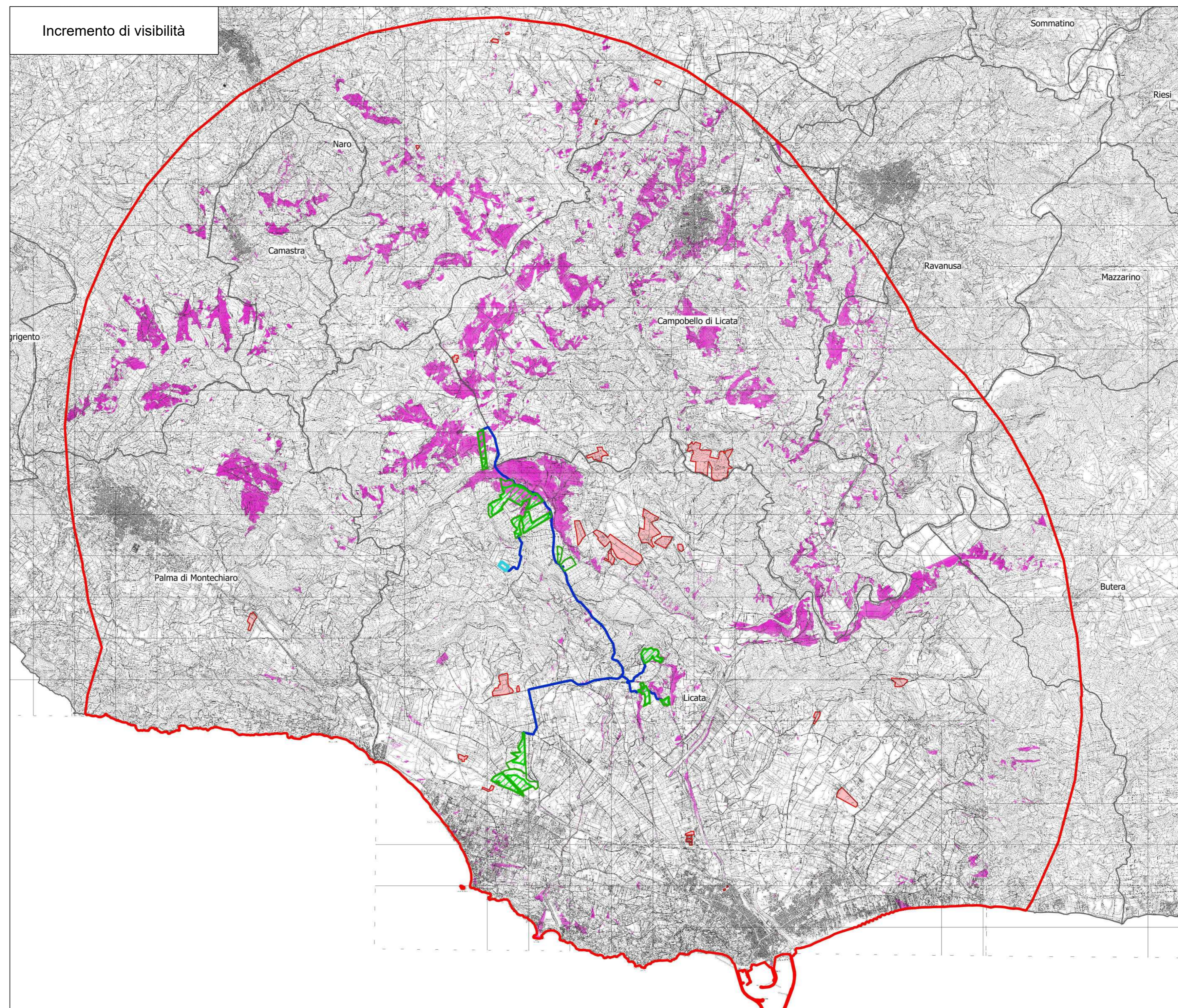
	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	409,5	100,0
Area visibile IF Licata	133,4	32,6
Area visibile IF limitrofi	187,8	45,8
Area di co-visibilità	104,1	25,4
Incremento visibilità	29,4	7,2

mappe di visibilità	
	IF Licata
	SSE RTN
	Cavidotto MT
	Limiti comunali
	IF limitrofi esistenti o in autorizzazione
	Buffer 10 km
	aree visibili IF Licata
	aree visibili IF limitrofi
	aree co-visibili
	incremento di visibilità

Co-visibilità



Incremento di visibilità



REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA (AG)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO LICATA**
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)

Elaborato/Drawing: **Carte di analisi della visibilità**

Formato/Size: A0	Scale/Scale: 1:50.000	Codice/code: MITEPUATAV117A0
Date/Date: 10/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV117A0.pdf	
Revision: 00	Date: 10/04/2022	Description: Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Prodotto: Dot. Gaetano Balomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impiantista: Ing. Vincenzo Cicchitto	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
-------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

Committee/Customer: **NINA SOLAR S.R.L.**
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)
P.IVA: 02038510893

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Ramondo Barone