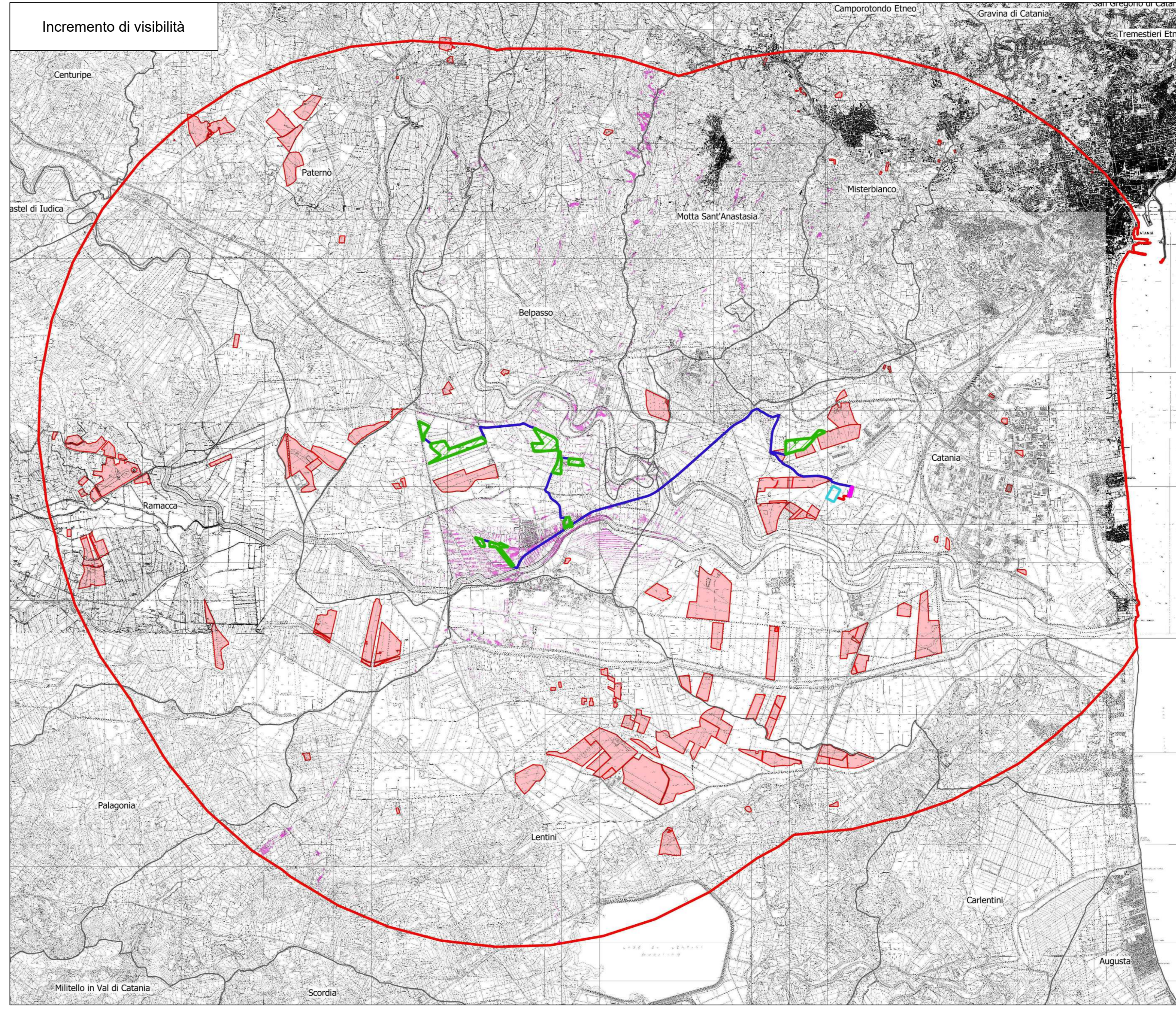
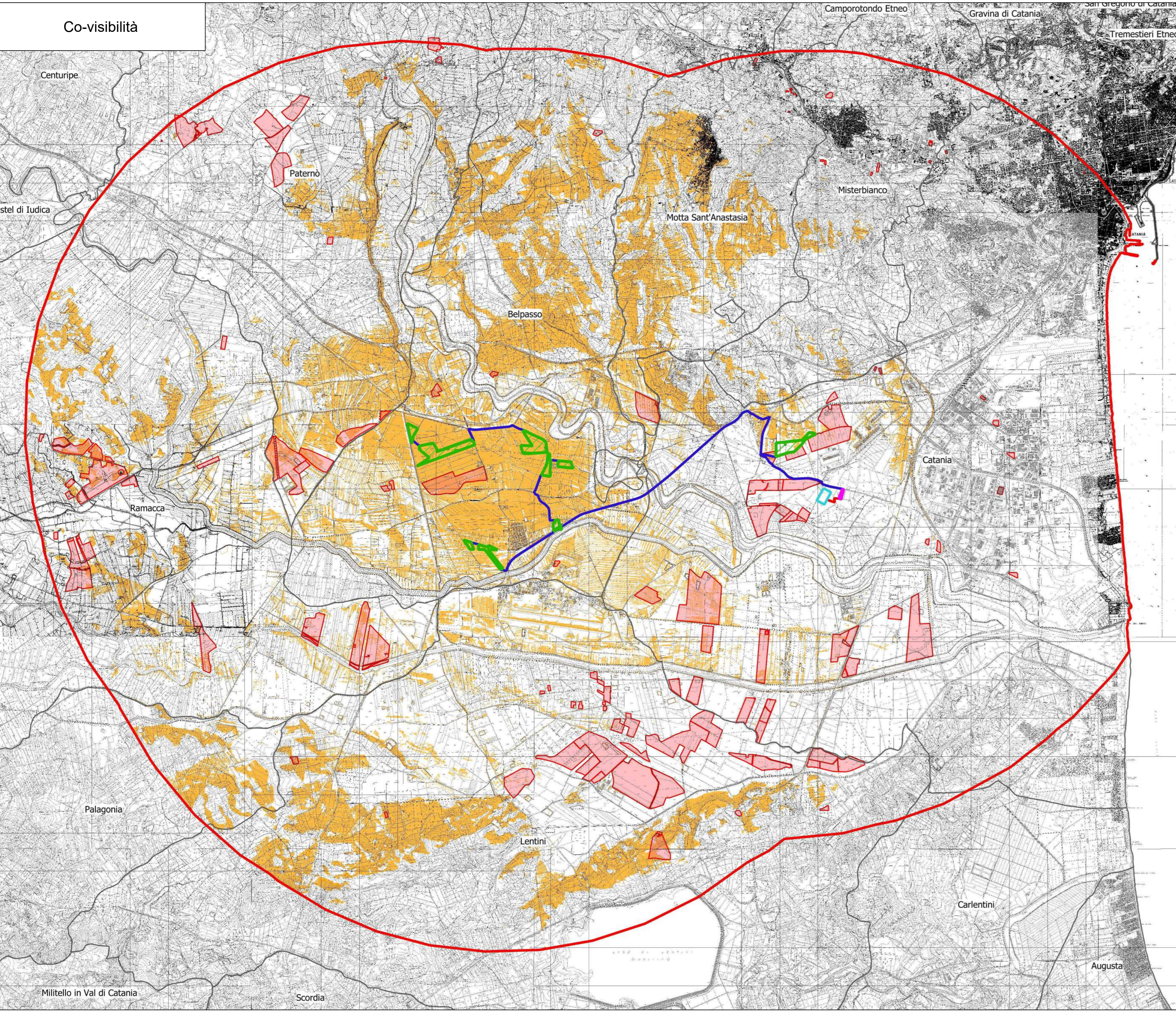


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	557,3	100,0
Area visibile IF Maas2	100,4	18,0
Area visibile IF limitrofi	403,4	72,4
Area di co-visibilità	96,7	17,4
Incremento visibilità	3,8	0,7

mappe di visibilità

- █ IF Maas 2
- █ SS utenza
- █ SS RTN
- █ Cavidotto MT
- █ Cavidotto AT
- Limiti comunali
- █ aree visibili IF Maas 2
- █ aree visibili IF limitrofi
- █ aree co-visibili
- █ incremento di visibilità
- Buffer 10 km
- █ IF limitrofi esistenti o in autorizzazione



REGIONE SICILIA
COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)

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

Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)

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

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:65.000	Codice/code: MITEPUATAV101A0
Date/Date: 20/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV101A0.pdf	
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

Prodotto/Prod. by: Dot. Gaetano Balomo	Approvato/Approved by: Dot.ssa Maria A. Merino	Progettista impianti/Plant designer: Ing. Vincenzo Capolli	Verificato/Checked by: Ing. Vincenzo Capolli
---	---	---	---

Commissa/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02029130891

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. Raimondo Barone**

ICS