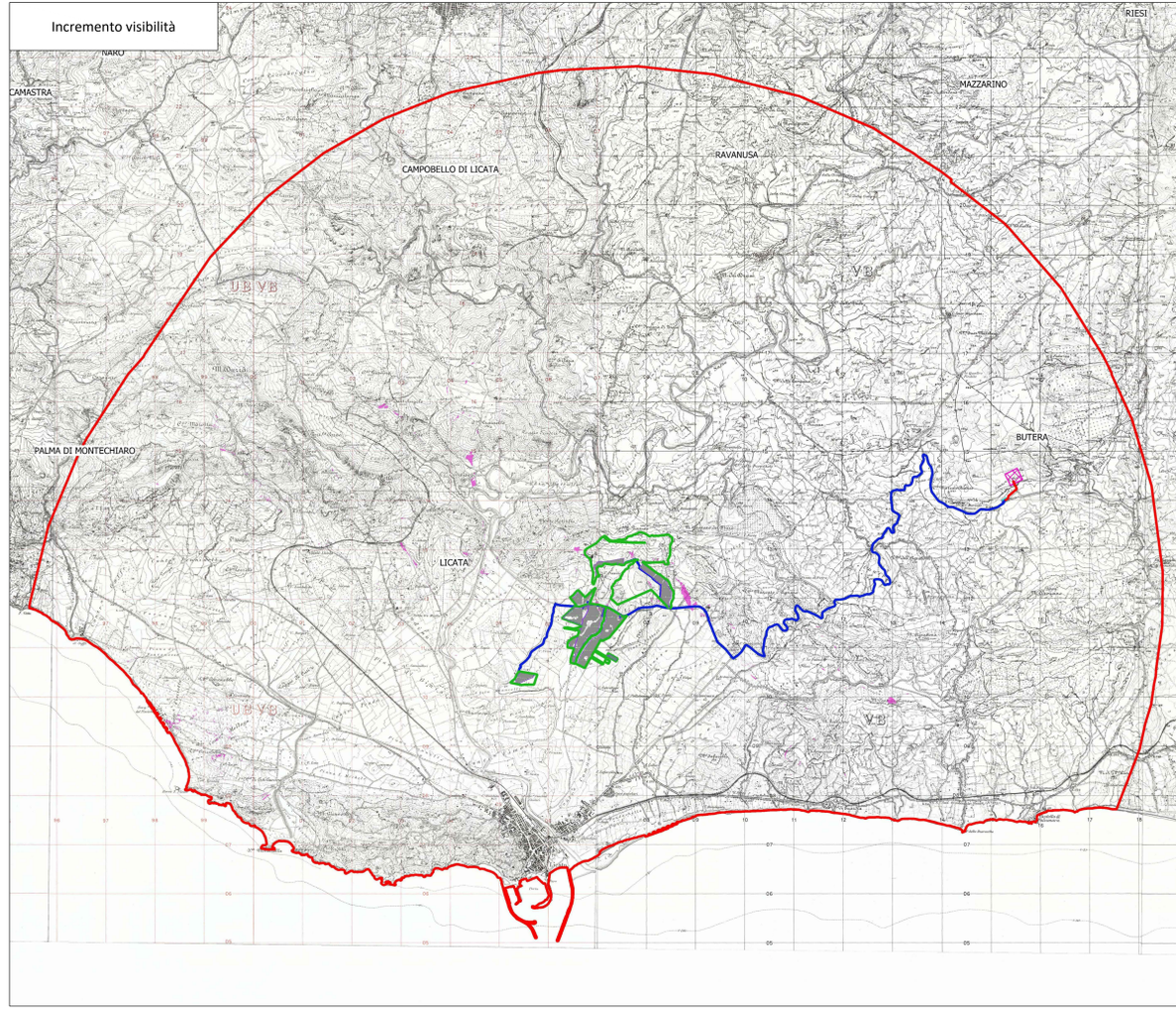
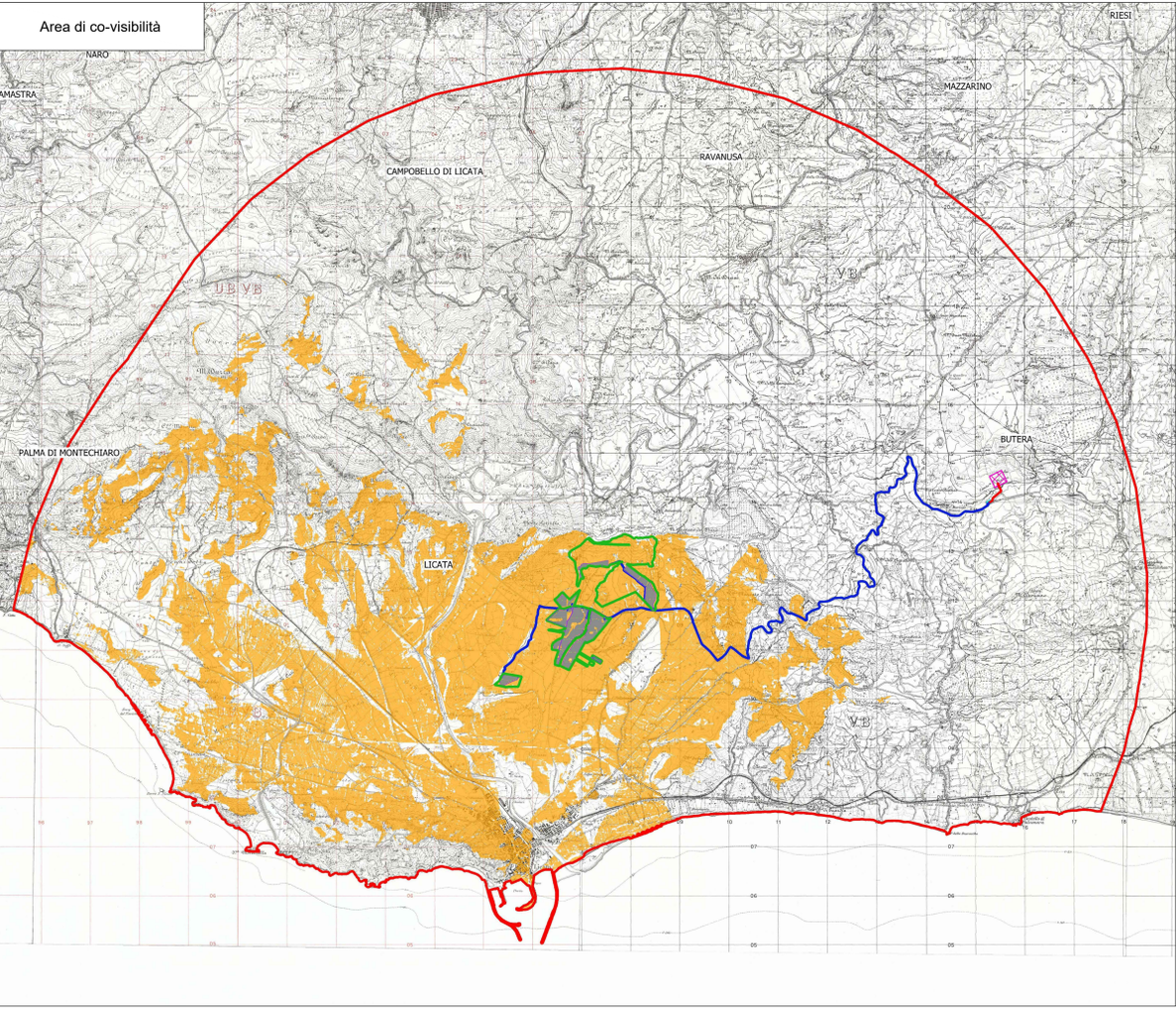


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	287,1	100,0
Area visibile impianto Epsilon Ariete	58,5	20,4
Area visibile FTV 10 km	173,2	60,4
Area cumulata visibilità	58,1	20,2
Incremento visibilità	0,4	0,2

	IF in progetto		Aree non visibili
	SSE RTN TERNA		Aree visibili impianto in progetto
	SSE Utenza		Aree visibili impianti FTV nei 10 km
	Cavidotto MT		Aree co-visibili
	Cavidotto AT		Incremento di visibilità con il parco in progetto
	Buffer 10 km		Impianti fotovoltaici



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO "EPSILON ARIETE-LICATA"**
Realizzazione impianto fotovoltaico nel Comune di LICATA (AG)

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

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:50.000	Codice/code: MITEPUATAV080A0
Date/Date: 14/04/2023	Nome file/Name: MITEPUATAV080A0.pdf	
Revision: 00	Date: 14/04/2023	Description: Prima emissione

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

Redatto: Dott. Gualliera Beltramo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Cruciani	Verificato: Ing. Giovanni Saraceno
-----------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------

Commissa/Customer: **EPSILON ARIETE S.r.l.**
Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI)
P.IVA: 11850930964

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