



	[km ²]	[%]
Area visibile IF Augusta	62,0	14,8
Area visibile IF limitrofi	287,9	68,6
Area di co-visibilità	56,1	13,4
Incremento visibilità	5,9	1,4

mappe di visibilità

- Area contrattualizzata
- Area SSE Terna
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- IF limitrofi esistenti o in autorizzazione
- aree visibili IF Augusta
- aree visibili IF limitrofi
- aree co-visibili (cumulate)
- aree con incremento di visibilità
- Buffer 10 km

REGIONE SICILIA
COMUNE DI CARLENTINI (SR)

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

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Melilli (SR)

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

Formato/Size	Scala/Scale 1:60.000	Codice/code MITEPUATAV047A0
A0	Data/Date 25/03/2022	
	Nome file/File name MITEPUATAV047A0.pdf	
Revision 00	Date 25/03/2022	Description Prima emissione
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico		
Redatto: Dott. Gualliera Belomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impiantista: Ing. Vincenzo Ciurli
		Verificato: Ing. Angelo Liuzzo
Committente/Customer MEGARA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02052840895		
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		