



	IF Licata		Beni isolati
	SSE RTN		Masseria, edificio
	Cavidotto MT		Villa, casa padronale
	Limiti comunali		Stazione, casello, casa cantoniera
mappa di visibilità			Chiesa, edicola
	visibile al 20%		Geosito
	visibile al 40%		Cava
	visibile al 60%		Casa colonica magazzino / deposito
	visibile al 80%		Torre
	visibile al 100%		Castello, bastione, fortificazione
Componenti del paesaggio (fonte: SITR Regione Siciliana)			Mulino
	Aree e siti di interesse archeologico		Punto panoramico
	Aree archeologiche		Abbeveratoio / Fontana
	Parco archeologico		Cimitero
	Biotopi		ZPS
	Tratti panoramici		ZSC
	Trazzere		ZSC/ZPS
	Buffer 10 km		IBA
			Riserve A, B
			Punti ottici visivi

<b>REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)</b>	
Elaborato/Drawing			
<b>Carta della visibilità nell'area di 10 km e componenti del paesaggio</b>			
Formato/Size	Scale/Scale	1:30.000	Codice/code
A0			MITEPUATAV116A0
	Data/Date	10/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV116A0.pdf	
Revision	00	Date	10/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Gaetano Balomo	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato/ Ing. Vincenzo Cicculi	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer			
<b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottosorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Riccardo Barone			