



	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
	Area e siti di interesse archeologico		Punto panoramico
	Area archeologiche		Abbeveratoio / Fontana
	Parco archeologico		Cimitero
	Biotopi		ZPS
	Tratti panoramici		ZSC
	Trazzere		ZSC/ZPS
	Buffer 10 km		IBA
			Riserve A, B
			Punti ottici visivi

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			
Carta della visibilità nell'area di 10 km e componenti del paesaggio			
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			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/Drawn	Approvato/Approved	Progettista/projektor	Verificato/Checked
Dot. Gaetano Balomo	Dot.ssa Maria A. Marino	Ing. Vincenzo Cipolla	Ing. Angelo Luzzo
Committente/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. Riccardo Barone			

