



- Campo Aliai
- Opere di connessione
- Caviddoti
- Limiti comunali
- Buffer 10 km
- mappa di visibilità
- visibile al 20%
- visibile al 40%
- visibile al 60%
- visibile al 80%
- visibile al 100%
- A B Riserve
- IBA
- Biotopi
- ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- Punti ottici visivi

- Masseria
- Villa, casa padronale
- Chiesa, edicola
- Stazione, casello, casa cantoniera
- Geosito
- Cava
- Casa colonica / magazzino / deposito
- Torre
- Castello, bastione, fortificazione
- Mulino
- Cimitero
- Casa colonica / magazzino / deposito
- Abbeveratoio / Fontana

- Componenti del paesaggio (fonte: SITR Regione Siciliana)
- Aree e siti di interesse archeologico
- Aree archeologiche
- Trattati panoramici
- Viabilità storica
- Ferrovia storica

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola	
Elaborato/Drawing			
CARTA DELLA VISIBILITÀ A 10 KM E COMPONENTI DEL PAESAGGIO			
Formato/Size	Scale/Scale	1:40.000	Codice/cod#
A0	Data/Date	30/11/2021	MITEPUATAV190A0
	Nome file/File name	MITEPUATAV190A0.pdf	
Revision	00	Date	30/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Proletto/ Dot. Gaetano Bellomo	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettato/ingegner/ Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer			
CHERRY PICKING S.R.L. VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR) P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
		ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			