



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

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI BELPASSO E RAMACCA (CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola nei Comuni di Belpasso e Ramacca (CT)	
Elaborato/Drawing			
Carta della visibilità a 10 km e componenti del paesaggio			
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	
A0	1:30.000	MITEPUATAV08S1	
	Data/Date	17/04/2023	
	Nome file/File name	MITEPUATAV08S1.pdf	
Revision	00	Date	24/06/2022
	01	Description	Prima emissione
			17/04/2023
			Seconda emissione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Autore:	Approvato:	Progettista/autor:	Verificato:
Dott. Gualliera Bellomo	Dott.ssa Maria A. Marino	Ing. Vincenzo Crucilla	Ing. Vincenzo Crucilla
Commissario/Customer			
CARRATOIS S.R.L.			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA. 02050570890			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA. 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

