



- |  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | 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                           |
|  | Area e siti di interesse archeologico                    |  | Abbeveratoio / Fontana             |
|  | Area archeologica  |  | ZPS                                |
|  | Parco archeologico                                       |  | ZSC                                |
|  | Biotopi  |  | ZSC/ZPS                            |
|  | Tratti panoramici  |  | IBA                                |
|  | Trazzere   |  | Riserve A, B                       |
|  | Buffer 10 km   |  | Punti ottici visivi                |

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