

REGIONE SICILIA
COMUNI DI Belpasso e Ramacca (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO SIGONELLA
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola
nei Comuni di Belpasso e Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing

Fotosimulazioni

Formato/Size A4	Scala/Scale	---	Codice/code	MITEPUAREL023S1	
	Data/Date	17/042023			
	Nome file/File name	MITEPUAREL023S1.pdf			
Revision	00	Date	24/06/2022	Description	Prima emissione
	01		17/042023		Seconda emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Dott. Gualtiero Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Crucillà	Verificato: Ing. Vincenzo Crucillà
			

Committente/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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



FOTO 1 – Tratto panoramico - (ANTE OPERAM)



FOTO 1 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



Freccia verde: Impianto visibile
Freccia rossa: Impianto non visibile

FOTO 2 – Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 2 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 3 – Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 3 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 4 - Masseria (ANTE OPERAM)



FOTO 4 – Masseria (POST OPERAM)



FOTO 5 – Aeroporto Sigonella (ANTE OPERAM)



FOTO 5 – Aeroporto Sigonella (POST OPERAM)



FOTO 6 - Masseria (ANTE OPERAM)



FOTO 6 - Masseria (POST OPERAM)



FOTO 7 – Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 7 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 8 – Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 8 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 9 – Corso d'acqua (ANTE OPERAM)



FOTO 9 – Corso d'acqua (POST OPERAM)



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (ANTE OPERAM)



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (POST OPERAM) - posizione pannelli orizzontali



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (ANTE OPERAM)



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (POST OPERAM) - posizione pannelli inclinati



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (ANTE OPERAM)



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (POST OPERAM) - posizione pannelli orizzontali



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (ANTE OPERAM)



RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (POST OPERAM) - posizione pannelli inclinati

