

REGIONE SICILIA

COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE

Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)

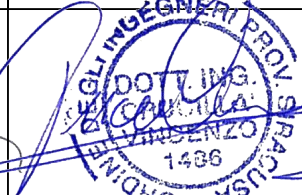
Elaborato/Drawing

Fotosimulazioni

Formato/Size A4	Scala/Scale	---	Codice/code	MITEPUAREL023A0	
	Data/Date	30/06/2022			
	Nome file/File name	MITEPUAREL023A0.pdf			
Revision	00	Date	30/06/2022	Description	Prima 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

NEREIDI S.R.L.

Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02050550892

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 – Borgo Lupo – Punto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 1 – Borgo Lupo – Punto panoramico (POST OPERAM)



Freccia verde: Impianto visibile
Freccia rossa: Impianto non visibile

FOTO 2 – SP103 limitrofa all'impianto (ANTE OPERAM)



FOTO 2 – SP103 limitrofa all'impianto (POST OPERAM)



FOTO 3 – Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 3 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 4 - Tratto panoramico (ANTE OPERAM)



FOTO 4 – Tratto panoramico (POST OPERAM)



FOTO 5 – Centro abitato di Ramacca (ANTE OPERAM)



FOTO 5 – Centro abitato di Ramacca (POST OPERAM)



FOTO 6 - RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (ANTE OPERAM)



FOTO 6 - RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 1 (POST OPERAM)



FOTO 7 - RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (ANTE OPERAM)



FOTO 7 - RENDERING OPERE DI MITIGAZIONE 2 (POST OPERAM)

