



LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:4.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI			
	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Viabilità interna
	Aree escluse dall'intervento		Magazzino
	Cabina di Raccolta		Cabina di trasformazione bTMT
			Cabina O&M
	Struttura Tracker a singolo modulo composta da 52 moduli fotovoltaici		Cabina Servizi
	Struttura Fissa a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici		
FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI			
	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw		40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw		20 m - Elettrodotti media tensione
	10 m - Metanodotto interrato		20 m - Metanodotto sopraelevato
VINCOLI			
	Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi		
	Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS)		
	Parchi e Riserve		
FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)			
	60 m per le strade di tipo A		
	40 m per le strade di tipo B		
	30 m per le strade di tipo C		
	20 m per le strade di tipo F		
	10 m per le strade vicinali di tipo F		
FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49			
	30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.		

REGIONE SICILIA COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design: <b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object: <b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN) Sottocampo LIMONE 2 - 10 Comune: Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing: <b>Layout d'impianto</b>			
Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: <b>Varie</b>	Codice/cod: MITEPUATAV058S1	
	Data/Date: 02/02/2024	Nome file/File name: MITEPUATAV058S1.pdf	
Revision: 00	Date: 11/04/2022	Description: Prima emissione	
	01	06/03/2024	Integrazione MASE del 06/02/2024
Commissa/Project order: <b>Progettazione Impianto Agrovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucchi		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer: <b>NEREIDI S.R.L.</b> Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development: <b>ICS S.P.A.</b> Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

