



STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE
SCALA 1:5.000



STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:25.000

Area Impianto FV in progetto

LEGENDA SIMBOLI	
	Confine area contrattualizzata
	Recinzione Perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m
	Viabilità interna
	Arete escluse dall'intervento
	Magazzino
	Cabina O&M
	Cabina di Raccolta
	Cabina di trasformazione bTMT
	Cabina Servizi
	Struttura Tracker a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici
	Struttura Fissa a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici
	Struttura Tracker a doppio modulo composta da 68 moduli fotovoltaici
	Edificio utente a 36 kV
FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI	
	50 m - Elettrdoti alta tensione - 380 KV
	40 m - Elettrdoti alta tensione - 220 KV
	30 m - Elettrdoti Alta tensione - 150 KV
	20 m - Elettrdoti 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 CONFINO 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 COMUNE DI LICATA (AG)			
Livello di progettazione/Level of design			
Progetto Definitivo			
Oggetto/Object			
PROGETTO LICATA			
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)			
Sottocampo LICATA 5			
Comune: LICATA (AG)			
Elaborato/Drawing			
Definizione aree utili al netto dei vincoli su Carta Tecnica Regionale			
Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/Code MITEPUATAV035A0
A0	Data/Date	09/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV035A0.pdf	
Revision	00	Date	09/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto/Ing. Vincenzo Crucella		Approvato/Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer			
NINA SOLAR S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02038510893			
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			

