



STRALCIO CTR  
SCALA 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI			
	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Viabilità interna
	Aree escluse dall'intervento		Cabina Inverter - Trasformazione bT/MT
	Struttura fissa da 34 moduli		Cabina di raccolta
	Inseguitore monoassiale da 78 moduli		Cabina componenti di ricambio
	Inseguitore monoassiale da 52 moduli		Cabina O&M
	Cabina servizi		Locale deposito macchinari e uffici/spogliatoi
	Cavo MT 30 kV		Cavi AT 220 kV
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.		

<b>REGIONE SICILIA</b> <b>COMUNE DI MONREALE (PA)</b>	
Livello di progettazione/Level of design <b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object <b>PROGETTO OLYMPIA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nel Comune di Monreale (PA)	
Elaborato/Drawing <b>Inquadramento generale impianto fotovoltaico su vista satellitare</b>	
Formato/Size <b>A0</b>	Scala/Scale 1:10.000
	Codice/topo MITEPUATAV013A0
	Data/Date 29/11/2021
	Nome file/File name MITEPUATAV013A0.pdf
Revision 00	Date 29/11/2021
	Description Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Ridatto: Ing. Vincenzo Crucella	Approvato: Ing. Angelo Liuzzo
Committente/Customer <b>GGP SOLAR 1 SRL</b> Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR) P.IVA: 02013720897	
Progettazione e sviluppo/Planning and development <b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	