



LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:2.000



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		Cabina di trasformazione bTMT
	Cabina O&M		Cabina di raccolta
	Inseguitore monoassiale da 78 moduli		Cabina componenti di ricambio
	Inseguitore monoassiale da 52 moduli		
FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI			
	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 kV		40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 kV
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 kV		20 m - Elettrodotti media tensione
	10 m - Metanodotto interrato		
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 BELPASSO E CATANIA (CT)			
Livello di progettazione/Level of design Progetto Definitivo			
Oggetto/Object PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT) Sottocampi MAAS 2.3 - 2.4 Comune di Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing Layout d'impianto			
Formato/Size A0	Scala/Scale Varie	Code/Codice MITEPUATAV21A0	
	Data/Date 21/06/2022	Nome file/File name MITEPUATAV021A0.pdf	
Revision 00	Date 21/06/2022	Description Prima emissione	
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Cruciani			
Committente/Customer SOL PV3 S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L. Via Lucrezio Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			