



LAYOUT D'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 - Elettrodotto alta tensione - 380 kV		40 m - Elettrodotto alta tensione - 220 kV
	30 m - Elettrodotto Alta tensione - 150 kV		20 m - Elettrodotto 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
COMUNE DI Belpasso (CT) e Ramacca (CT)

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di Belpasso (CT) e Ramacca (CT) Sottocampo SIGONELLA 3 - 4 - 5 Comune: RAMACCA (CT)	
Elaborato/Drawing		Layout d'impianto	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
A0			MITEPUATAV018A0
	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV018A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order		Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Redatto: Ing. Vincenzo Cusella			
Committente/Customer			
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			