



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 bT/MT		Cabina di Raccolta
	Tracker da 30 moduli (15 moduli fotovoltaici su 2 file)		
	Struttura fissa da 30 moduli (15 moduli fotovoltaici su 2 file)		
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
	22 m - Metanodotto interrato		22 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 COMUNE DI LICATA (AG)			
Livello di progettazione/Level of design Progetto Definitivo			
Oggetto/Object PROGETTO EPSILON-ARIETE Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di Licata (AG) Sottocampo EPSILON-ARIETE 3			
Elaborato/Drawing Layout di impianto			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV024A0
	Data/Date	05/12/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV024A0.pdf	
Revision	00	Date	05/12/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer EPSILON ARIETE S.r.l. Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI) P.IVA: 11850930964			
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			

