

IMPIANTO San Cono 9

IMPIANTO San Cono 4

IMPIANTO San Cono 8

IMPIANTO San Cono 7

IMPIANTO San Cono 6

LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI			
	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale
	Cultura produzione agricola o officinale periodo A		Cultura produzione agricola o officinale periodo B
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Viabilità interna
	Aree escluse dall'intervento		Magazzino
	Cabina di Raccolta		Cabina di trasformazione bTMT
	Cabina di Raccolta		Cabina O&M
	Cabina di Raccolta		Cabina Servizi
	Struttura Tracker a doppio modulo composta da 68 moduli fotovoltaici		Struttura Fissa a doppio modulo composta da 68 moduli fotovoltaici
	Struttura Tracker a doppio modulo composta da 34 moduli fotovoltaici		Struttura Fissa a doppio modulo composta da 34 moduli fotovoltaici
FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI			
	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 KV		40 m - Elettrodotti alla tensione - 220 KV
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 KV		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.		

REGIONE SICILIA COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)			
Livello di progettazione/Level of design: Progetto Definitivo			
Oggetto/Object: PROGETTO SAN CONO Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di PIAZZA ARMERINA (EN) Sottocampo SAN CONO 4 - 6 - 7 - 8 - 9 Comune: PIAZZA ARMERINA (EN)			
Elaborato/Drawing: Layout impianto			
Formato/Size: A0	Scale/Scale: Varie	Codice/cod: MITEPUATAV016A0	
Date/Date: 04/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV016A0.pdf		
Revision: 00	Date: 04/04/2022	Description: Prima emissione	
Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer: DEV SOLAR I S.R.L. Corso Buenos Aires 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 020310990893			
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			

