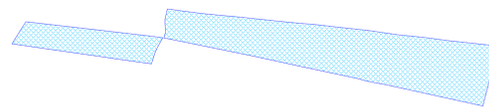
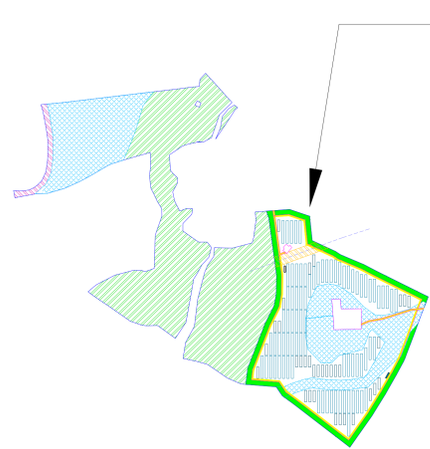


IMPIANTO San Cono 1



IMPIANTO San Cono 2



LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5.000



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 Servizi		Cabina O&M
	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 <b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object <b>PROGETTO SAN CONO</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di PIAZZA ARMERINA (EN) Sottocampi SAN CONO 1 - 2 Comune: PIAZZA ARMERINA (EN)			
Elaborato/Drawing <b>Layout impianto</b>			
Formato/Size <b>A1</b>	Scale/Scala Varie	Varie	Codice/tod# MITEPUATAV015A0
Date/Date 04/04/2022	Nome file/File name MITEPUATAV015A0.pdf		
Revision 00	Date 04/04/2022	Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer <b>DEV SOLAR I S.R.L.</b> Corso Buenos Aires 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 020310990893			
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			

