



LEGENDA			
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 1		Cabina MT generale impianto fotovoltaico
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 2		Cabina di sottocampo con trafo (n-esima) - tipologia 1 (1600-3150 kW) - tipologia 2 (4000-5000-6000 kW)
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 3		Linea MT esistente
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 4		Elettrodotto AT esistente
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 5		Strada di servizio impianto larghezza 5 m
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 6		Strada esistente
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 7		Area di mitigazione
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 8		Vegetazione autoctona fascia 10 m
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 9		Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 10		Recinzione metallica perimetro impianto
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 11		Cancello di ingresso a due ante
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 12		Buffer zona Galasso
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 13		Fascia di rispetto impluvio
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 14		Area di rispetto zona boschiva
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 15		Buffer acquedotto interrato
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 16		Rudere esistente
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 17		Cavidotto AT 36 kV
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 18		Fascia di rispetto strada comunale
	Perimetro impianto		Fascia di rispetto strada provinciale



REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA RAGUSA  
 COMUNE DI ACATE



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Titolo elaborato		
Committente	Sviluppo	Progettazione
Firme		

P01/22	PV11EPD0011A0	P01/Acate/EPD/Layout imp. ortofoto	1:5000	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSICUATO A NORMA DI LEGGE.  
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.