



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
Commessa	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' PERSUASO 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.