



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 trafe (n-esima) - tipologia 1 (2500-3150 kW) - tipologia 2 (4000-5000-6000-7000 kW)
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 3	Strada di servizio impianto larghezza 4 m
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 4	Vegetazione autoctona fascia 10 m
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 5	Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 6	Recinzione metallica perimetro impianto
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 7	Cancelli di ingresso a due ante
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 8	Rudere esistente e fascia di rispetto
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 9	Vasca idrica
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 10	Metanodotto interrato
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 11	Fascia di rispetto strada provinciale
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 12	Fascia di rispetto strada comunale
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 13	Fascia di rispetto strada interpodereale
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 14	Cavidotto AT 36 kV da CGEN alla SE
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 15	Cavidotto interno dalla CG1 alla CG2
	Tracker con n. 28 pannelli bifacciali monocristallino da 670 W - Sottocampo 16	Cavidotto interno dalla CG3 alla CGEN
	Perimetro impianto	Cavidotto interno dalla CG4 alla CGEN



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA RAGUSA
 COMUNE DI VITTORIA E
 CHIARAMONTE GULFI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
 POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO SU CTR

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione

Firme

P02/22	PVI1EPD0010A0	P02/Vittoria/EPD/Layout imp. CTR	1:10.000	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	10.06.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. QUALSIASI USO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO 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.