



LEGENDA	
	Terreno impianto FV1
	Terreno impianto FV2
	Cavidotto interno dalla CG1 alla CG2
	Cavidotto interno dalla CG4 alla CGEN
	Cavidotto AT 36 kV da CGEN alla SE
	Area API cavidotto AT
	Cavidotto interno dalla CG2 alla CGEN
	Cavidotto interno dalla CG3 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

OPERE DI CONNESSIONE
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO 4 DI 9

Comittente		Sviluppo		Progettazione	
Firme					

P02/22	PV11EPD0052A0	P02/Vittoria/EPD/Piano part. di espr.	1:4000	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 POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' 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.