

IMPIANTO FV1 - FV2



IMPIANTO FV 3



IMPIANTO FV 4



LEGENDA	
	Perimetro impianto FV1
	Perimetro impianto FV2
	Perimetro impianto FV3
	Perimetro impianto FV4
	Rudere esistente
	Fascia di rispetto strada provinciale
	Fascia di rispetto strada comunale
	Fascia di rispetto strada interpoderele
	Metanodotto interrato
	Vasca idrica



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: INTERFERENZE AREA IMPIANTO SU ORTOFOTO

Titolo elaborato

Committente



Sviluppo



Progettazione



Firme

P02/22	PV11EPD0013A0	P02/Vittoria/EPD/Layout/interf. ortof.	1:5000 1:10000	A1	001/001
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

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