



LEGENDA

- PERIMETRO PROPRIETA'
- INVERTER
- LINEE BT
- LINEE CC-BT
- LINEE MT
- SEZIONI CAVIDOTTI
- CABINE DI SOTTOCAMPO
- SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE
- TRACKER MONOASSIALE 104 N.104 MODULI FV
- TRACKER MONOASSIALE 52 N.52 MODULI FV

REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa		COMUNE DI ACATE E VITTORIA	
VICTORIA SOLAR FARM		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
N. ELABORATO: D14.2	N. REVISIONE:	TITOLO ELABORATO: Layout Elettrico - Sottocampi 7-8-9-10-11-12-13	
N. GENERALE: 031	GRADO PROJ.: PD	AMBITO: PRO	TIPO ELAB.: D
N. APPROVAZIONI:		SCALA: 1:2.000	IDENTIFICAZIONE: VSF031PROD14.2
SOGGERTO PROPONENTE: EDPR Sicilia PV s.r.l.		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE:	
PROGETTAZIONE: METRAN s.p.a. Via S. C. A. D'Ala Chiesa n. 40 97013 Vittoria (RG) CF n° 0141051489000 P.I.C. n° 0141051489000			
ING. G. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Ragusa n. 5803		ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 3781	
DATA: 02/02/2023		P.I.A. n° 07/14/15256 n. 600 n. 6	
REVISIONI:		Ing. Di Martino - Trentacosti	
REV. 1		Ing. Di Martino - Trentacosti	