



**LEGENDA**

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

<b>REGIONE SICILIANA</b> Libero Consorzio Comunale di Ragusa		 <b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>
<b>VICTORIA SOLAR FARM</b>		<b>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</b>
<b>D14.3</b>	<b>Layout Elettrico - Sottocampi 14-15-16-17</b>	
<b>032</b>	<b>PD</b>	<b>PRO D</b>
<b>1:2.000</b>	<b>VSF32PROD14.3</b>	
VISTI E APPROVAZIONI		PROGETTAZIONE <b>METRAN s.r.l.</b> Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90142 Palermo CF e P. IVA: 06514460820 PEC: metran@pec.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 8363
SOGGETTO PROPONENTE <b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b> Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA: 11064600965 pec: edprsiciliapv@regmail.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE 
data: _____ oggetto: _____		Eseguito: _____ Validato: _____
EMISSIONE: FEBBRAIO 2022 P.U.A. - art. 27 D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.		ingg. Di Martino - Trentacosti ingg. Di Martino - Trentacosti
REV. 1		