



STAR 1
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=28,480 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x400mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 3
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=21,760 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x240mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 2
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=35,200 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x500mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 4
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=20,800 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x240mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 5
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale AC P=16,320 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x150mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 6
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale AC P= 27,520 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x300mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 7
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale AC P=9,920 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x50mmq RG16H1R12 18/36kV

SCOMPARTO DI BACKUP

SCOMPARTO DI BACKUP

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	
D18		Schema Stazione di Elevazione 150/30kV	
047	PD	PRO	D
VISTE E APPROVAZIONI		PROGETTAZIONE Via Gen. G.A. Dada Chiesa n. 40 95143 Palermo CF e P. IVA: 08514480820 PEC: metran@pec.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo, n. 8363	
SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lepetit n. 8-10 20128 Milano CF e P. IVA: 11064600995 pec: edprsicilia@edpritalia.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO P.O.S. CRUI/2013/3	
data: FEBBRAIO 2022		oggetto: P.U.A. - art. 27 D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	
emissione: FEB 1		ingg. Di Martino - Trentacosti	