



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=21,440 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x240mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 2
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=34,880 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x500mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 4
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale PAC=20,480 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= 28,160 MW 30kV
 Cavidotto interrato posa a trifoglio
 3x300mmq RG16H1R12 18/36kV

STAR 7
 QUADRO DI PARALLELO
 Potenza Totale AC P=10,240 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 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
D18 02		Schema Stazione di Elevazione 150/30kV	
047	PD	PRO	D
VSF047PROD18		METRAN s.r.l. 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	
EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lepetit n. 8-10 20158 Milano CF e P. IVA: 11064600995 pec: edprsiciliapv@edpritalia.it		UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Dipartimento di Agronomia, Alimentazione e Ambiente D.S.A.	
data: FEBBRAIO 2022		oggetto: P.U.A. - art. 27 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	
emissione: FEBBRAIO 2022		ingg. Di Martino - Trentacosti	
rev. 1		SETTEMBRE 2023	
rev. 2		NOVEMBRE 2023	