



Sezione d'impianto	Sottocampo [SC]	N. stringhe	N. Inverter	N. Tracker 104	N. Tracker S2	N. MODULI	P MODULO [Wp]	PCC [MWp]	P Inverter [KW]	Pac [MW]	PARALLELO MT	Pac [MW]	PCC [MWp]	N. Inverter
1	1	528	22,000	110	44	13728	610	8,374	320	7,040	STAR 1	28,480	33,687	89,000
	2	540	23,000	105	60	14040	610	8,564	320	7,360				
	3	528	22,000	117	30	13728	610	8,374	320	7,040				
	4	528	22,000	129	6	13728	610	8,374	320	7,040				
2	5	570	24,000	139	7	14820	610	9,040	320	7,680	STAR 2	35,200	41,648	110,000
	6	384	16,000	89	14	9984	610	6,090	320	5,120				
	7	572	24,000	123	40	14872	610	9,072	320	7,680				
	8	528	22,000	99	66	13728	610	8,374	320	7,040				
3	9	572	24,000	125	36	14872	610	9,072	320	7,680	STAR 3	21,760	25,915	68,000
	10	288	12,000	64	16	7488	610	4,568	320	3,840				
	11	312	13,000	70	16	8112	610	4,948	320	4,160				
	12	96	4,000	22	4	2496	610	1,523	320	1,280				
4	13	366	15,000	68	47	9516	610	5,805	320	4,800	STAR 4	20,800	24,742	65,000
	14	528	22,000	124	16	13728	610	8,374	320	7,040				
	15	526	22,000	123	17	13676	610	8,342	320	7,040				
	16	338	14,000	80	9	8788	610	5,361	320	4,480				
5	17	168	7,000	27	30	4368	610	2,664	320	2,240	STAR 5	16,320	19,254	51,000
	18	536	22,000	128	12	13936	610	8,501	320	7,040				
	19	144	6,000	28	16	3744	610	2,284	320	1,920				
	20	336	14,000	66	36	8736	610	5,329	320	4,480				
6	21	198	9,000	39	21	5148	610	3,140	320	2,880	STAR 6	27,520	32,957	86,000
	22	494	20,000	112	23	12844	610	7,835	320	6,400				
	23	168	7,000	37	10	4368	610	2,664	320	2,240				
	24	312	13,000	65	26	8112	610	4,948	320	4,160				
7	25	240	10,000	52	16	6240	610	3,806	320	3,200	STAR 7	9,920	11,800	31,000
	26	96	4,000	20	8	2496	610	1,523	320	1,280				
	27	196	8,000	37	24	5096	610	3,109	320	2,560				
	28	572	24,000	117	52	14872	610	9,072	320	7,680				
IMP.	29	168	7,000	35	14	4368	610	2,664	320	2,240	STAR 7	9,920	11,800	31,000
	30	120	5,000	27	6	3120	610	1,903	320	1,600				
	31	264	11,000	53	26	6864	610	4,187	320	3,520				
	32	192	8,000	38	20	4992	610	3,045	320	2,560				
IMP.	Sottocampo [SC]	N. stringhe	N. Inverter	N. Tracker 104	N. Tracker S2	N. MODULI	P MODULO [Wp]	PCC [MWp]	P Inverter [KW]	Pac [MW]		Pac [MW]	PCC [MWp]	N. Inverter
Impianto	11,980	500,000	2,586	818	311,480	610	190,003	320	160,000			160,000	190,003	500,000

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Ragusa

COMUNE DI ACATE E VITTORIA

REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
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

Schema a blocchi
 N. ELABORATO: **D15**
 N. GENERALE: **038** | GRADO PROG: **PD** | AMBITO: **PRO** | TIPO ELAB.: **D** | SCALA: **-** | IDENTIFICATORE: **VSF038PROD15**

PROGETTAZIONE:
METRAN s.r.l.
 Via Gen. G.A. D'Ala Chiesa n. 40
 95143 Palermo
 CF e P. IVA: 08514480920
 PEC: metran@pec.it
 ING. F. TRINTACOSTI
 Online Progett. Palermo, n. 8363
 ING. G. DI MARTINO
 Online Progett. Palermo, n. 7391

SOGGETTO PROPONENTE:
EDPR Sicilia PV s.r.l.
 Via Lepetit n. 8-10
 20158 Milano
 CF e P. IVA: 11064600995
 pec: edprsicilia@edpr.com.it

COLLABORAZIONE SPERIMENTALE:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SAAF
 Osservatorio Regionale per lo Sviluppo Sostenibile

data: FEBBRAIO 2022 | oggetto: P.U.A. - art. 27 D.lgs. 152/06 e s.m.i. | Eseguito: Ingg. Di Martino - Trentacosti | Validato: Ingg. Di Martino - Trentacosti