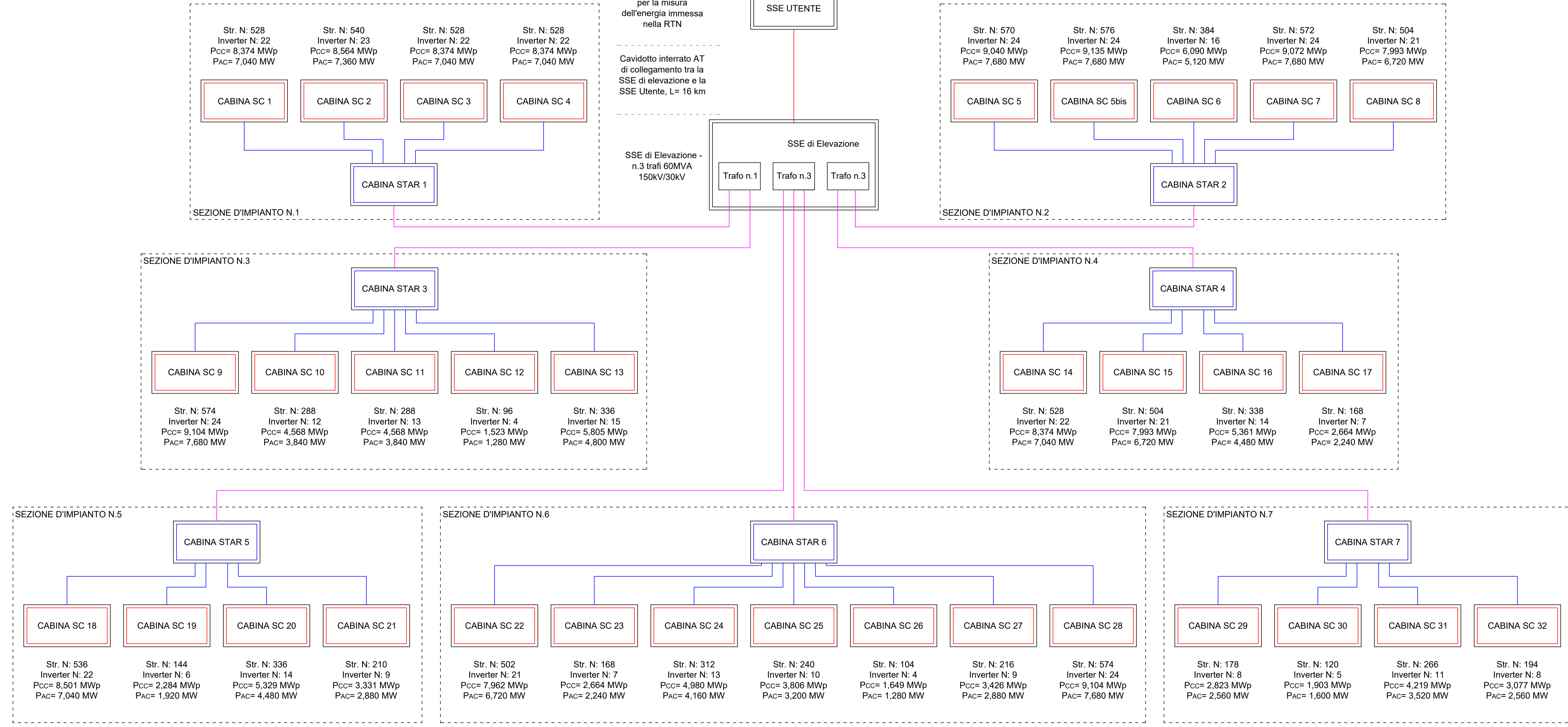


Sezione d'impianto	Sottocampo [SC]	N. stringhe	N. Inverter	N. Tracker 104	N. Tracker S2	N. MODULI	P MODULO [Wp]	Pcc [MWp]	P Inverter [KW]	Pcc [MW]	PARALLELO MT	Pcc [MW]	Pcc [MWp]	N. Inverter														
1	1	528	22,000	110	44	13728	610	8,374	320	7,040	STAR 1	28,480	33,687	89,000														
	2	540	23,000	102	66	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	34,880	41,331	109,000														
	5bis	576	24,000	119	50	14976	610	9,135	320	7,680																		
	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																		
3	8	504	21,000	96	60	13104	610	7,993	320	6,720	STAR 3	21,440	25,566	67,000														
	9	574	24,000	125	37	14924	610	9,104	320	7,680																		
	10	288	12,000	64	16	7488	610	4,568	320	3,840																		
	11	288	12,000	67	10	7488	610	4,568	320	3,840																		
4	12	96	4,000	22	4	2496	610	1,523	320	1,280	STAR 4	20,480	24,393	64,000														
	13	366	15,000	68	47	9516	610	5,805	320	4,800																		
	14	528	22,000	124	16	13728	610	8,374	320	7,040																		
	15	504	21,000	118	16	13104	610	7,993	320	6,720																		
5	16	338	14,000	80	9	8788	610	5,361	320	4,480	STAR 5	16,320	19,444	51,000														
	17	168	7,000	27	30	4368	610	2,664	320	2,240																		
	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																		
6	20	336	14,000	66	36	8736	610	5,329	320	4,480	STAR 6	28,160	33,560	88,000														
	21	210	9,000	42	21	5460	610	3,331	320	2,880																		
	22	502	21,000	115	21	13052	610	7,962	320	6,720																		
	23	168	7,000	37	10	4368	610	2,664	320	2,240																		
7	24	312	13,000	65	26	8112	610	4,948	320	4,160	STAR 7	10,240	12,022	32,000														
	25	240	10,000	52	16	6240	610	3,806	320	3,200																		
	26	104	4,000	22	8	2704	610	1,649	320	1,280																		
	27	216	9,000	42	24	5616	610	3,426	320	2,880																		
IMP.	Impianto	11,980	500,000	2,588	814	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

NOME PROGETTO: **VICTORIA SOLAR FARM**

TITOLO PROGETTO: **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: **D15** | N. REVISIONE: **01** | TITOLO ELABORATO: **Schema a blocchi**

N. GENERALE: **038** | GRADO PROG.: **PD** | AMBITO: **PRO** | TIPO ELAB.: **D** | SCALA: **-**

IDENTIFICATORE: **VSF038PROD15**

VISTE E APPROVAZIONI:

PROGETTAZIONE:
METRAN srls
Via Gen. C. A. Della Chiesa n. 40
80143 Palermo
CF e P. IVA: 06514490820
PCC: metran@pcc.it

ING. F. TRENTACOSTI
Ordine Ingegneri Palermo n. 5883

ING. G. DI MARTINO
Ordine Ingegneri Palermo n. 7261

SOGGETTO PROPONENTE: **EDPR Sicilia PV s.r.l.**
Via Lepetit n. 8-10
20124 Milano
CF e P. IVA: 11064000965
pec: edprsiciliapv@edprpv.it

COLLABORAZIONE SPERIMENTALE:
edp renewables | **UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA** | Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente DUSA

data: FEBBRAIO 2022 | oggetto: P.I.A. - art. 27 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. | Eseguito: Ingg. Di Martino - Trentacosti | Verificato: Ingg. Di Martino - Trentacosti

EMMISSIONE: FEBBRAIO 2022 | P.I.A. - art. 27 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. | Ingg. Di Martino - Trentacosti | Ingg. Di Martino - Trentacosti

REV. 1 | SETTEMBRE 2023