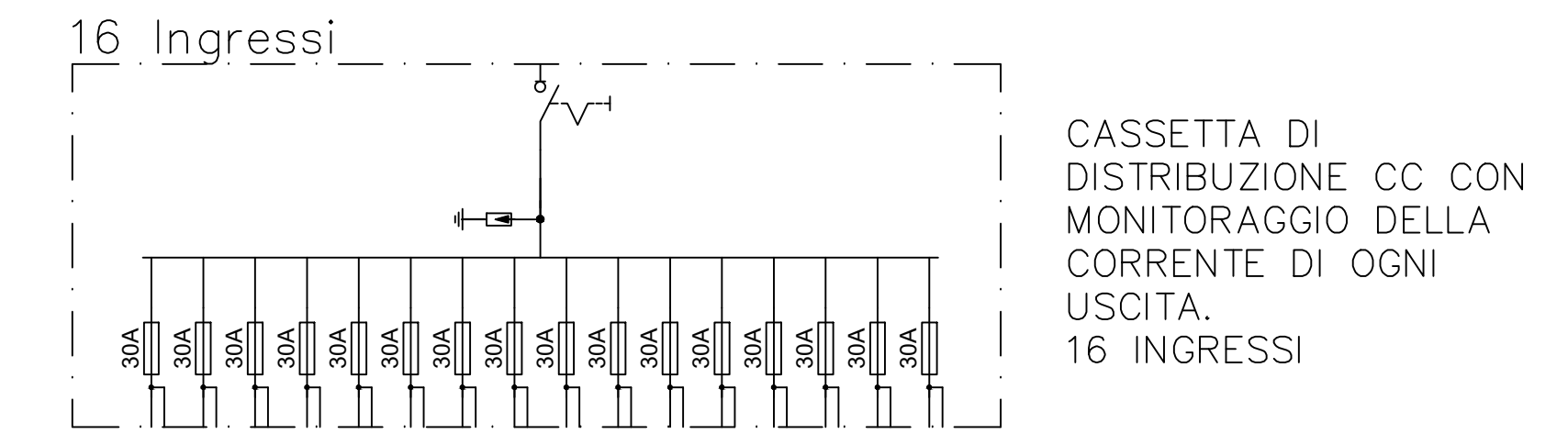
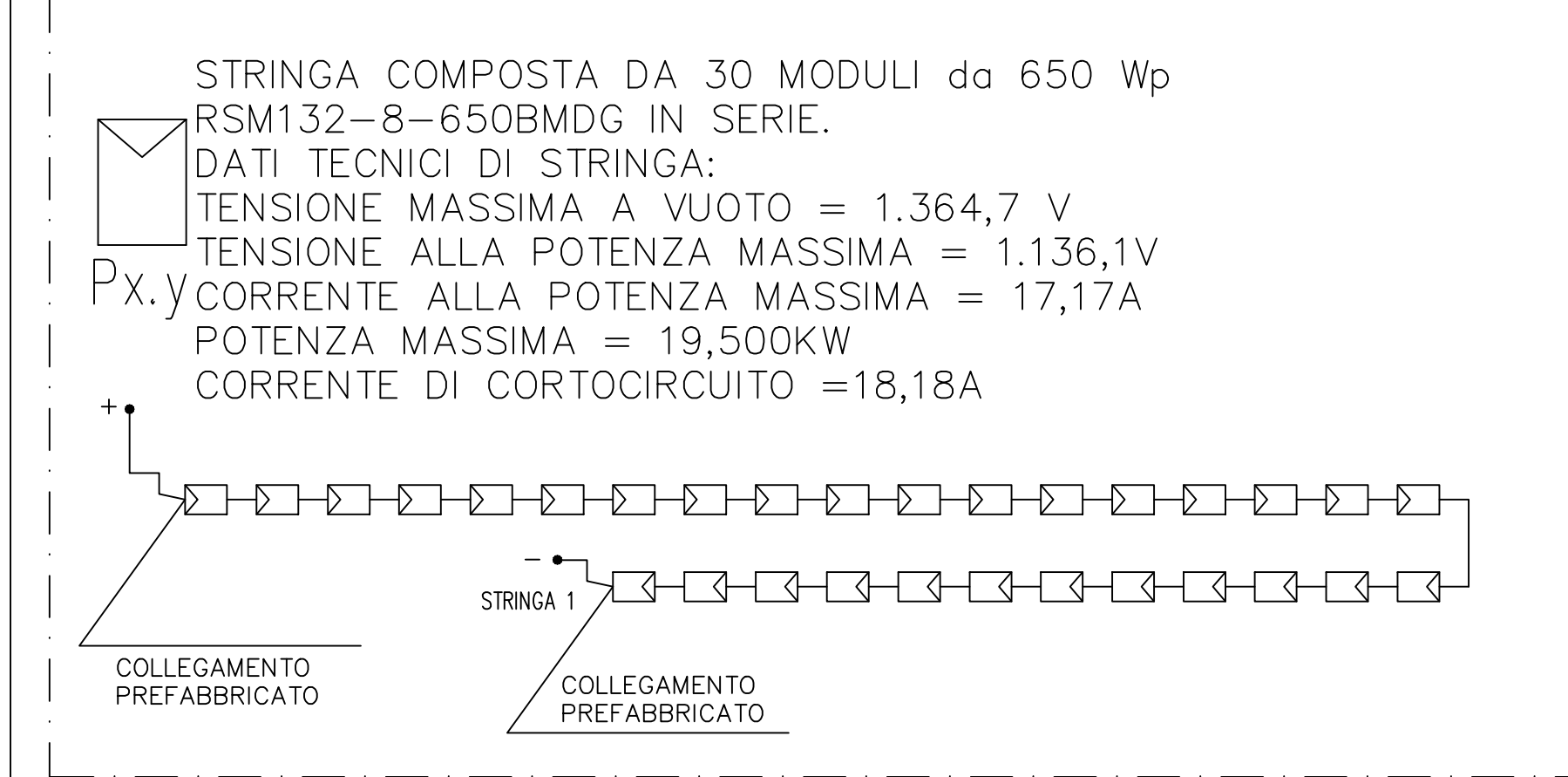
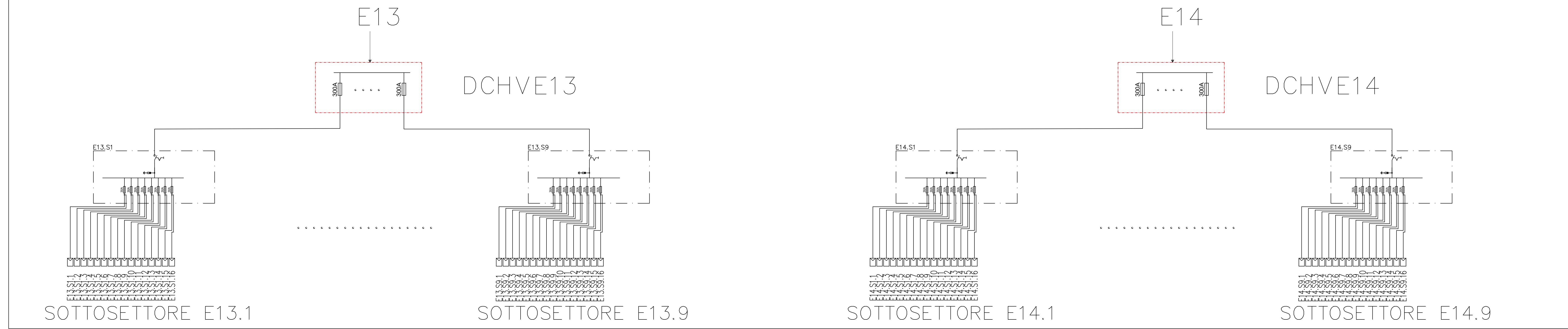
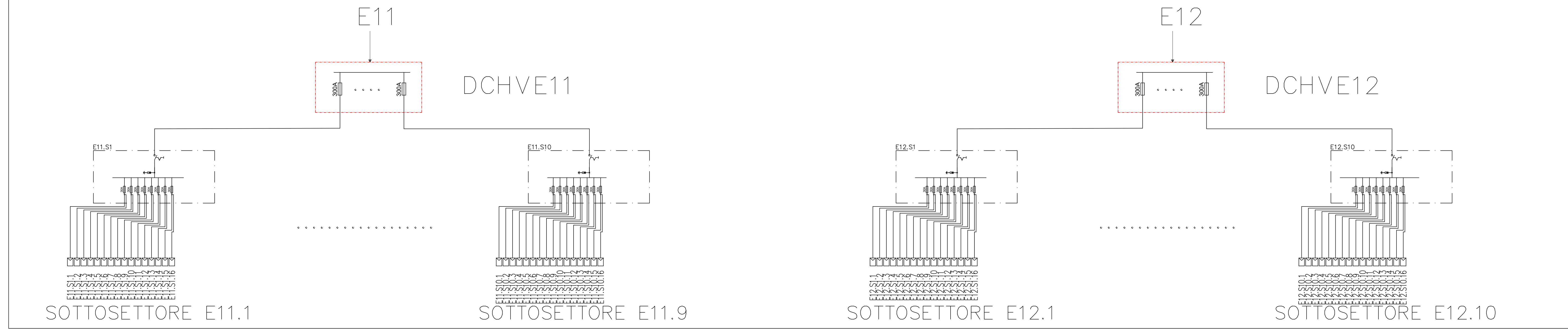


POWER STATION 7 INVERTERS E13-E14



POWER STATION 6 INVERTERS E11-E12

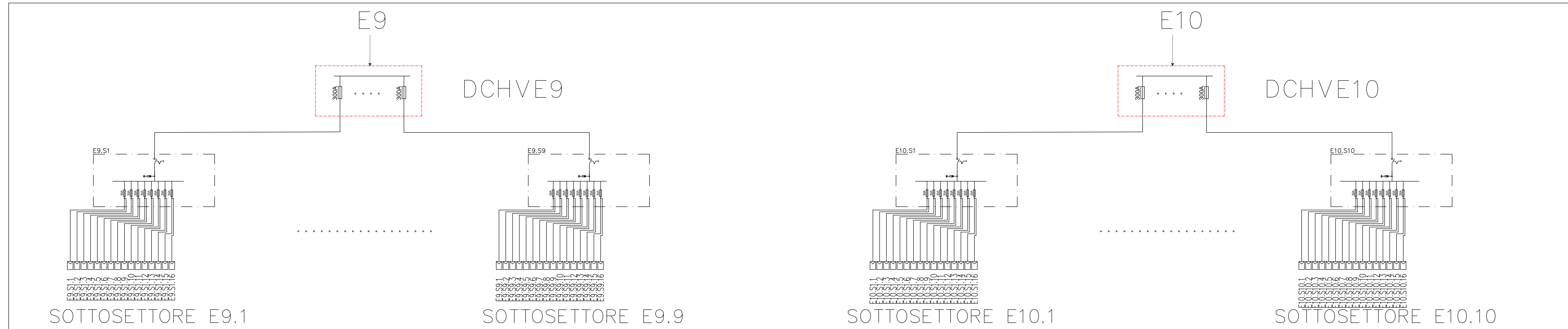


Distribuzione in corrente continua inverter

POWER STATION (SETTORE)	INVERTER	SOTTOSETTORI	N° STRINGHE IN PARALLELO PER CIASCUN SOTTOSETTORE	POTENZA COMPLESSIVA CC PER CIASCUN SOTTOSETTORE (kWp)	Pot Tot (kWp)
1	E1-E2	i.1 - i.9	18	351	6.318
2	E3-E4	i.1 - i.9	18	351	6.318
3	E5-E6	i.1 - i.10	18	351	7.020
4	E7-E8	i.1 - i.10	18	351	7.020
5	E9	i.1 - i.9	16	312	5.928
		i.1 - i.10	16	312	
6	E11-E12	i.1 - i.10	16	312	6.240
7	E13-E14	i.1 - i.9	16	312	5.616
8	E15-E16	i.1 - i.9	16	312	5.616

Pot. nominale DC	50.076 kWp
Pot. AC in immissione	42.000 kW

POWER STATION 5 INVERTERS E9-E10



Provincia di ENNA - Comune di ENNA

<p>X-ELIO</p> <p>X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele,349 01038 Roma P.IVA:17129771006 www.x-elio.com</p>	<p>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l. Via Dot. Lino Burdo n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA:0153840883 www.geostudiogroup.net</p>
<p>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 11 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN).</p>	<p>TITOLO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DC - LINEA 2</p> <p>Progettista: Ing. Salvatore Camilleri</p>
<p>UBICAZIONE IMPIANTO: Contrada Salsello Enna (EN)</p>	<p>DATA: 04/08/2023</p> <p>SCALA:</p>