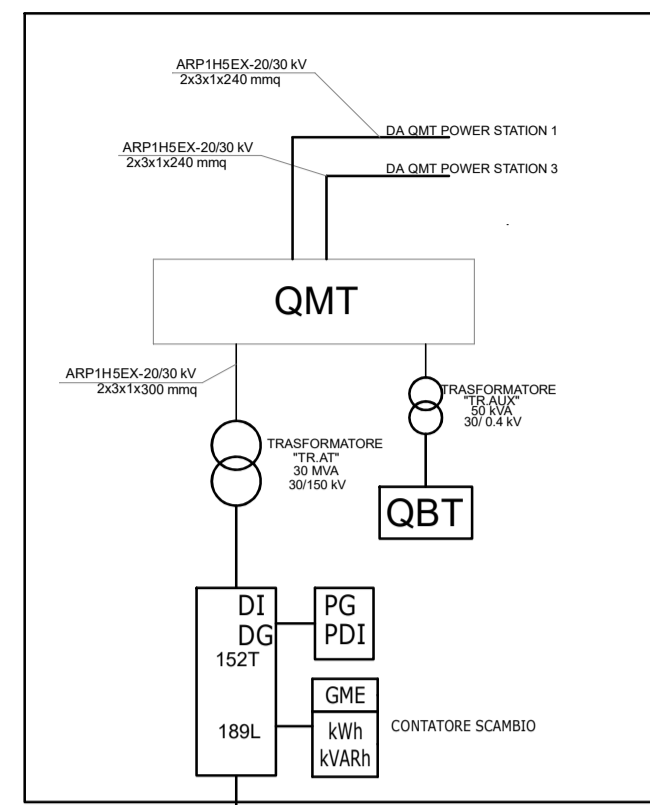


Nuova SSE Step UP



SSE BRINDISI TERNA

SBARRE 150kV

TIPICO DENOMINAZIONE STRING BOX

IDENTIFICATIVO COMBINER BOX  
IDENTIFICATIVO SKID STATION  
IDENTIFICATIVO INVERTER  
*C13.1a.1*

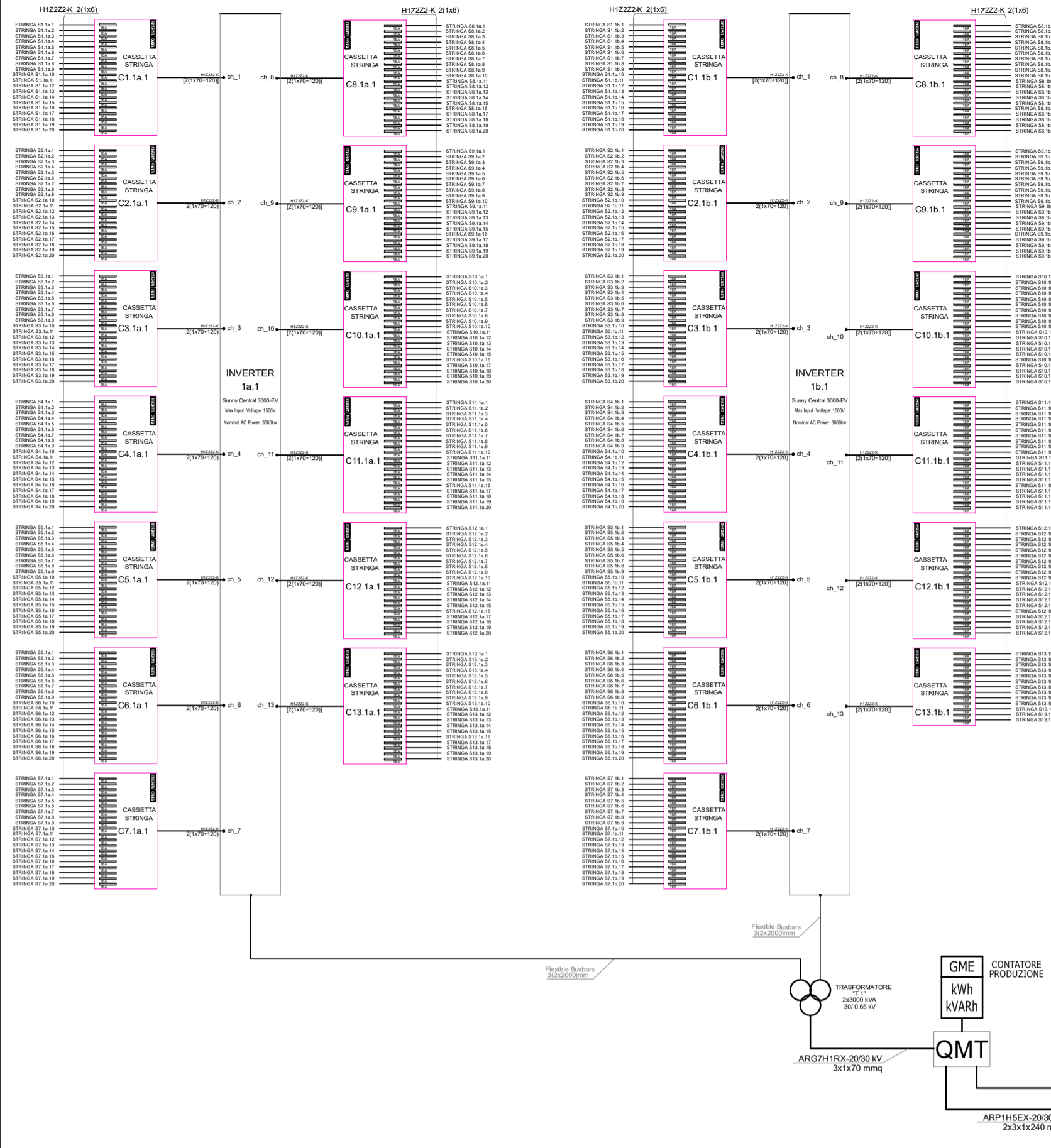
PARCO AGRIVOLTAICO BRINDISI 25 MW

Campo fotovoltaico	n. pannelli	mod. pannello	supporto	potenza
<b>A TERRA</b>	41.675	600 Wp	tracker	25.005 kWp
	1.667 stringhe			

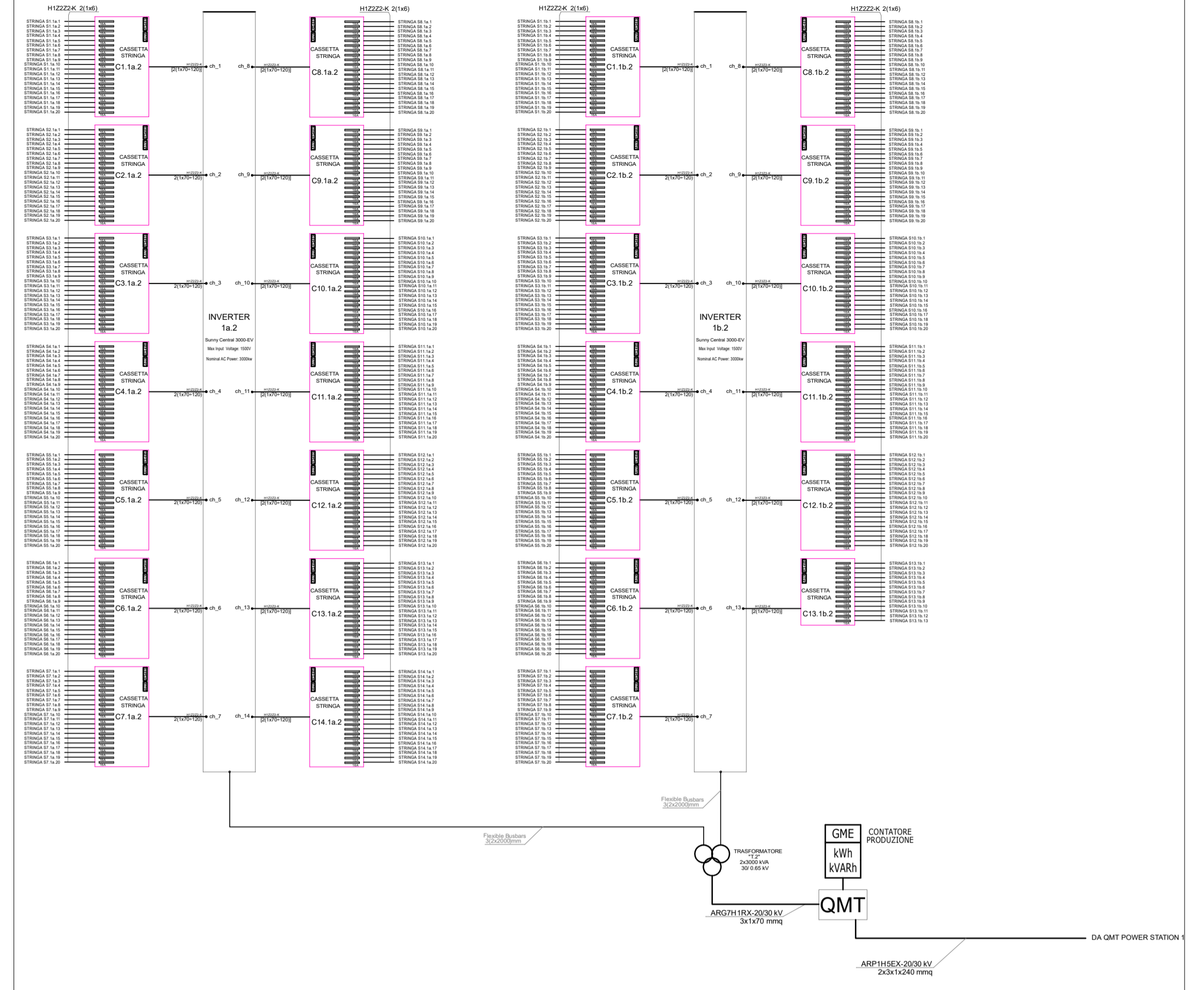
REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

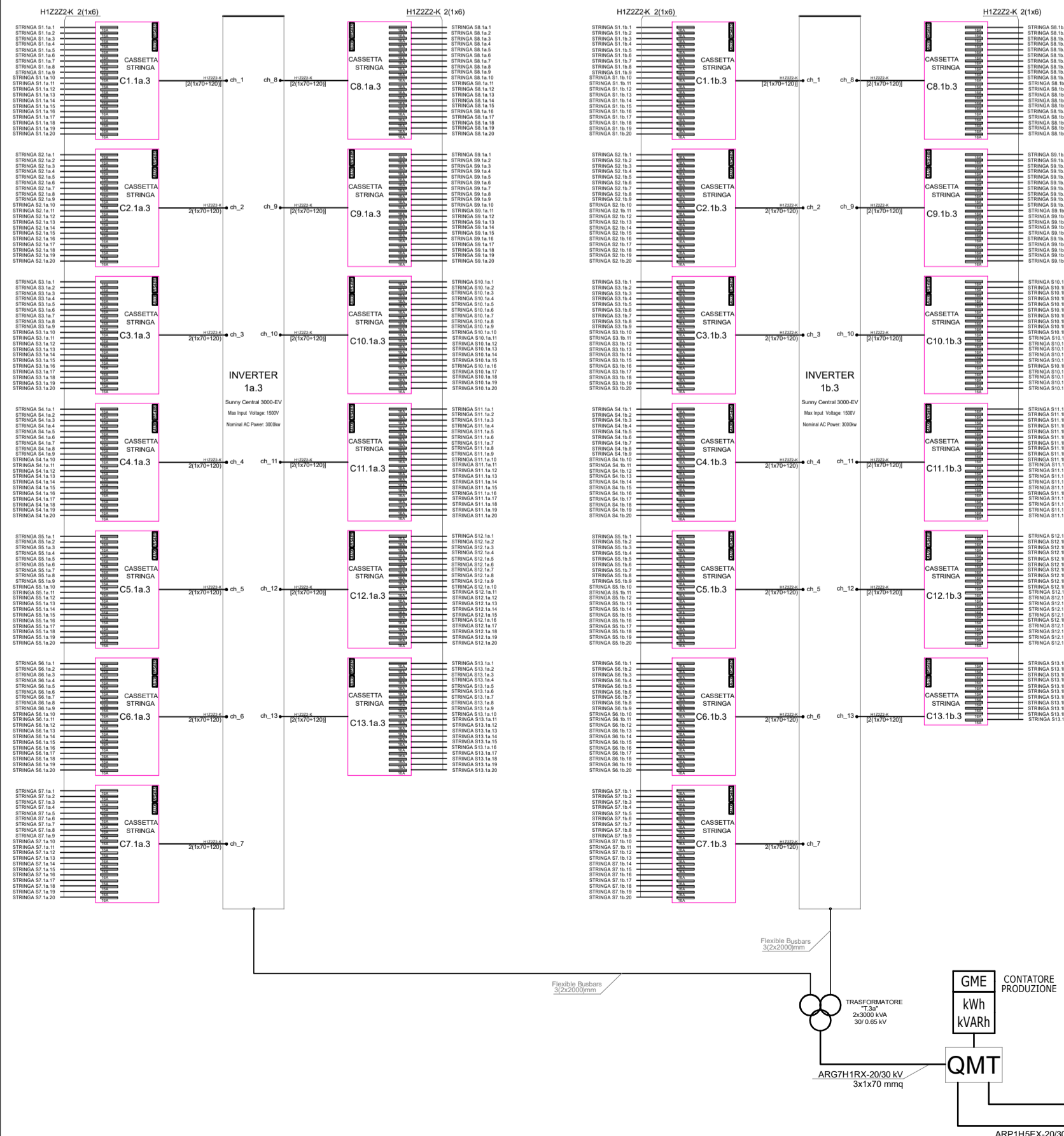
Power Station 1



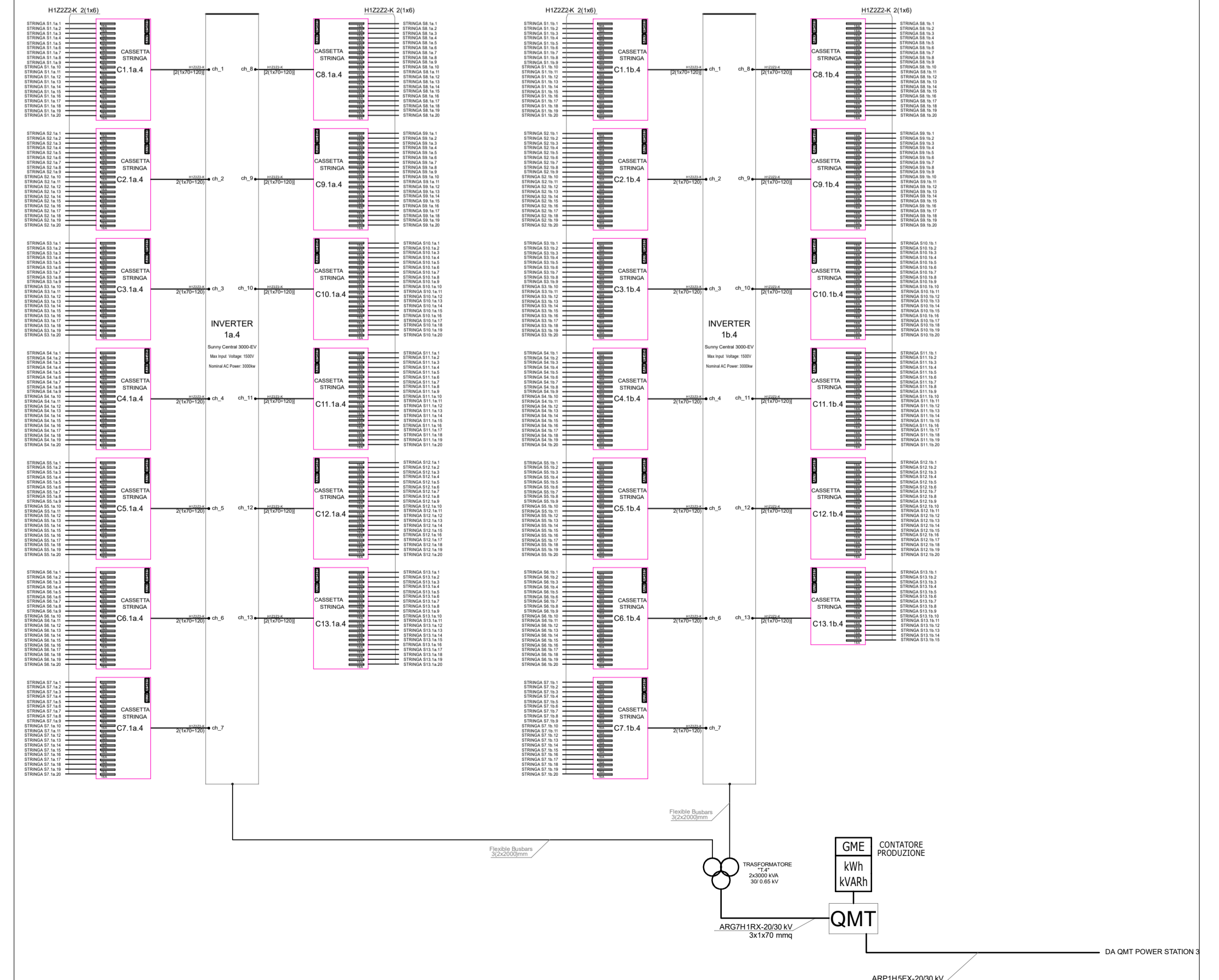
Power Station 2



Power Station 3



Power Station 4



IL COMMITTENTE  
**ACEA SOLAR S.r.l.**  
Piazzale Ostiense n.2  
00154 Roma (RM)



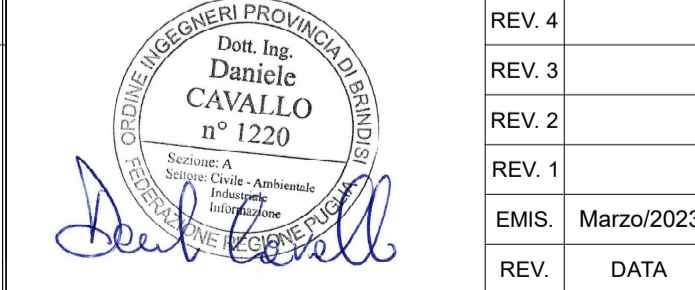
IDENTIFICATIVI CATASTALI  
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:  
Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.la 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:  
**Renovables** **renova progetti**

OPERE CONNESSIONE:  
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Marzo/2023	Iter Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE



COMMESSA: BR-AGRI/IA FILE: BR\_AS\_AU21\_Schema a blocchi.dwg

SCALA: VARIE FORMATO: A1

DESCRIZIONE

AU21 Foglio 1 di 1

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENEWABLES CIRCULAR DEVELOPMENT ED E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE