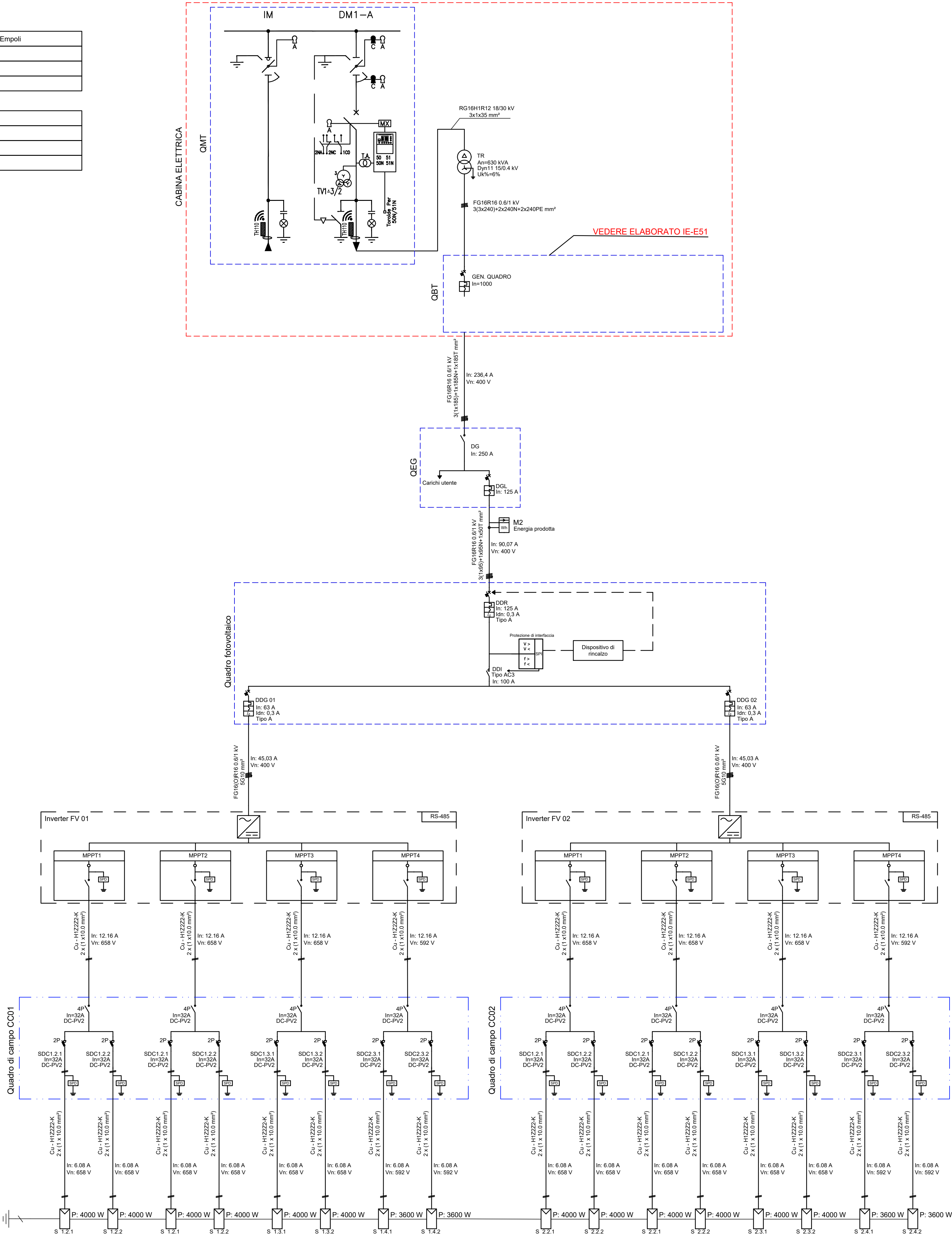


DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	Imp. FV Nuovo Polo Sportivo Di Atletica Empoli
LOCALITA'	EMPOLI (FI)
INDIRIZZO	VIA RAFFAELLO SANZIO
POTENZA	62.40 kW

G1	Generatore1
POTENZA	Wp,tot = 62.40 kW
MODULI	n.156 Moduli monocristallini 400W
INVERTER	n.2 Inverter, 33 kW; (4 MPPT)



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Nuovo polo sportivo di atletica**  
**a servizio delle scuole di via Raffaello Sanzio**  
**I Lotto CUP:C71B21006690005**  
**Empoli - Firenze**

Proprietà: Comune di Empoli

Il RUP  
Ing. Roberta Scardigli

**Progettista architettonico**  
**Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione**  
Ing. Sara Malatesti - Ufficio Tecnico Comunale  
Via G. del Papa 41, Empoli  
**Progettista strutturale**  
Ing. Giuseppe Lorenzo  
Via R. Sanzio, 190, Empoli  
**Progettista impianti e antincendio**  
INRES s.c.  
Via Tevere 60, 50019 Sesto Fiorentino

OGGETTO  
**LOTTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
Schema di collegamento lato C.C. e C.A.

TAV.	IE-E14.FV	Data	Settembre 2022	Timbro e firma progettista
Scala	1:500	Disegnato	P. Caroli	
		Verificato		

	Data	Note	Timbro e firma Amministrazione Comunale
0	Settembre 2022	Emissione	
1			
2			

Nota bene: Tutte le misure devono essere controllate dallo  
esecutore del lavoro prima della sua realizzazione.  
Le eventuali modifiche derivanti, devono essere  
comunicate ed approvate dal Progettista e D.LL..