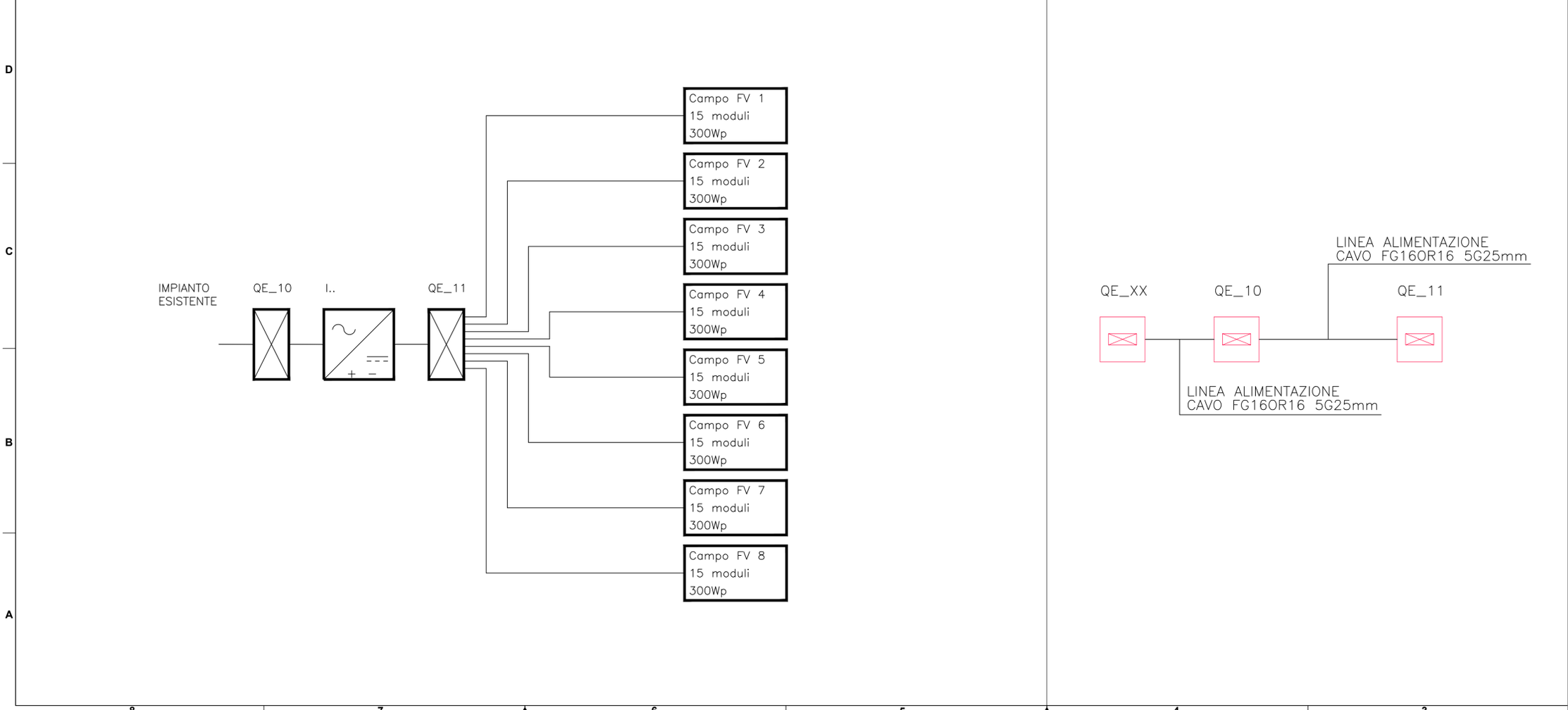


	Contatore Enel di produzione
	Quadro di distribuzione
	Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
	Nodo equipotenziale di terra
	Inverter trifase DC-AC - MPPT indipendenti 2 - ingressi DC N 4 per ogni MPPT
	Pulsante di emergenza sottotetto con lampada spia
	UPS gruppo di continuità 1000VA
	Cartello di segnalazione della presenza di generatore fotovoltaico
	Canalizzazione in AcZn 100x80 staffata
	Tubo incassato
	Tubo a vista

Schema a blocchi campo fotovoltaico

Schema a blocchi quadri elettrici



A.S.P. Reggio Emilia - Città delle persone  
Via Marconi, 9/1 - Reggio Emilia  
Responsabile Unico Procedimento  
Ing. Claudio Caretta

Ufficio Tecnico - Progettazione ACER Reggio Emilia  
Ing. Ercole Finocchietti  
COORDINATORE TECNICO  
Ing. Maurizio Biondini  
Ing. Gennaro Detta  
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE  
P.I. Davide Malusardi  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

2395

E
PRATICA
FASE

POR-FESR 2014-2020 - DGR 10249/2017  
Povertà energetica - DGR 1078/2017  
Fondi di bilancio

**legge o finanziamento**

---

Riqualificazione energetica Casa Residenza Anziani "Villa Erica" ubicata nel comune di Reggio Emilia (RE) in via Samoggia 38

**progetto**

---

Impianto fotovoltaico - Piano terra e schemi a blocchi

**tavola**

AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE GRAFICA	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA
0	-	gd	gd	ef	marzo 2018
1					
2					
3					

1:100  
SCALA

TAV\_17  
CODICE ELABORATO

17  
TAV. n°