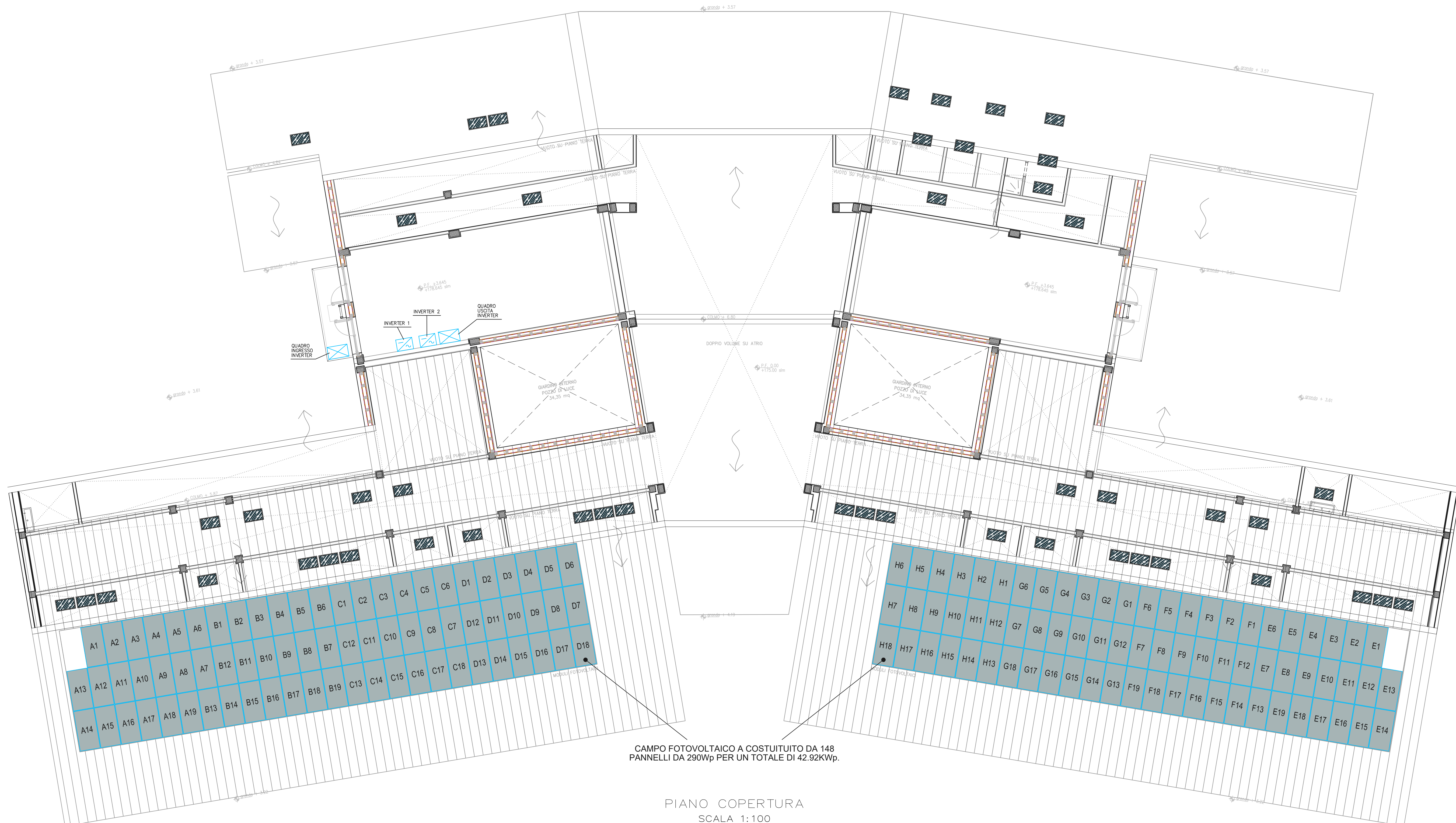
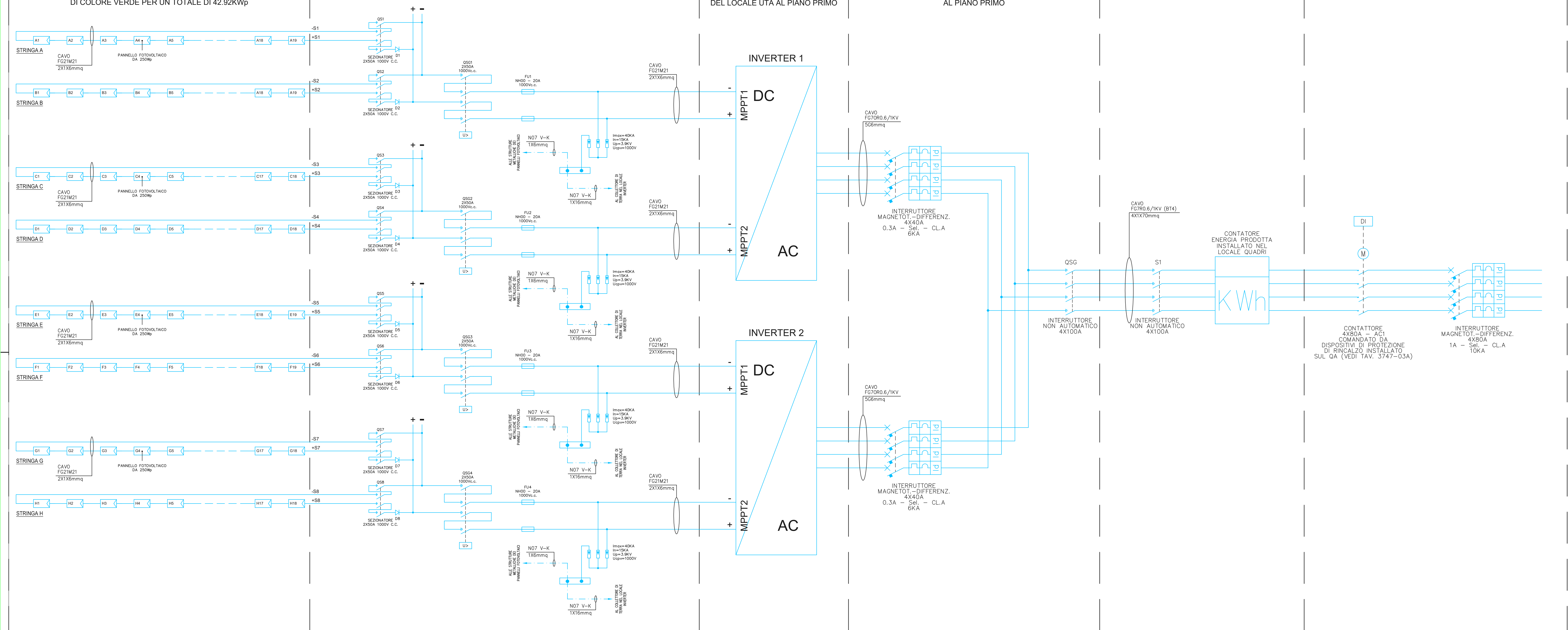


CAMPO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA  
N°148 PANNELLI FOTOVOLTAICI DA 290Wp  
DI COLORE VERDE PER UN TOTALE DI 42.92KWp

QUADRO STRINGHE INSTALLATO AL PIANO PRIMO  
IN APPOSITO CONTENITORE A FIANCO DEGLI INVERTER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
N°2 INVERTER DA 20KW  
INSTALLATI DAVANTI ALL'INGRESSO  
DEL LOCALE UTA AL PIANO PRIMO

QUADRO USCITA INVERTER  
INSTALLATO A FIANCO DEGLI INVERTER  
AL PIANO PRIMO



PIANO COPERTURA  
SCALA 1:100

titolo del progetto  
- NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA A SEI SEZIONI  
IN LOCALITA' CASTELLO DI SERRAVALLE - VIALE G. VERDI  
COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)  
PROGETTO ESECUTIVO

committente  
- COMUNE DI VALSAMOGGIA (Città Metropolitana di Bologna, BO), Piazza Garibaldi n° 1, 40053 - Valsamoggia (BO)

titolo della tavola  
- ELETTRICI: IMPIANTO FOTOVOLTAICO

num. pratica	data emissione	redatto da	app. disegno	tip. out	fase operativa	file
4213	febbraio 2017	ET	/	/	esecutivo	4213E8.pdf
rev.	data	descrizione	redatto da			
A						
B						
C						
D						
E						