



REGIONE DEL VENETO

COMUNE DI GIACCIANO CON BARUCHELLA

(Provincia di Rovigo)



**PROGETTO STUDIO DI FATTIBILITA’**  
*lavori di efficientamento energetico  
installazione di impianto fotovoltaico per la produzione di enegia da  
fonti rinnovabili presso magazzino comunale sito nel comune di  
Giacciano con Baruchella  
in attuazione dell’art. 23 comma 4 D.Lgs. n. 50 del 2016.*

**PROGETTO ESECUTIVO-DEFINITIVO**

OGGETTO:

PIANTA DETTAGLIO ONTERVENTI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Allegato:

**12**

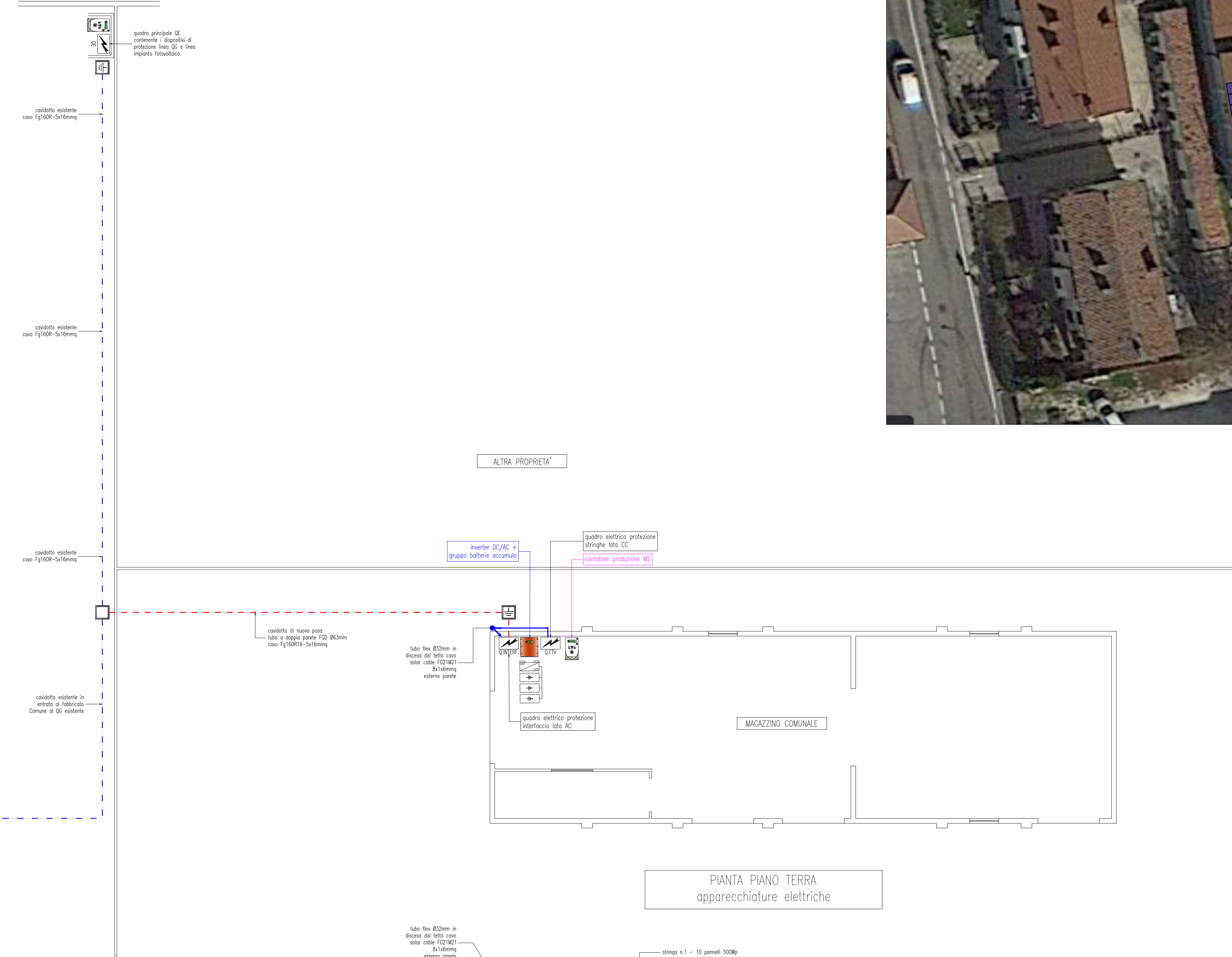
Scale Adottate:

Data: Maggio 2023

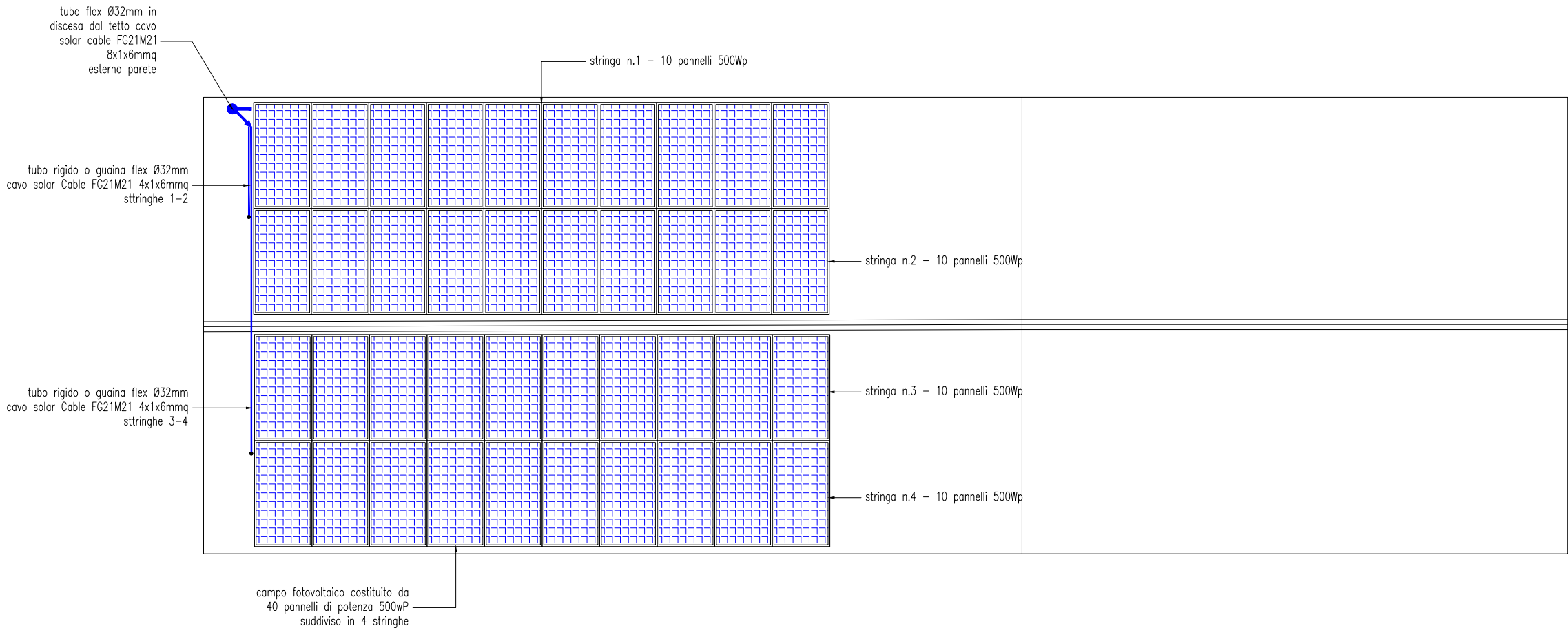


**“Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU”**  
**CUP:H54H23000020006**

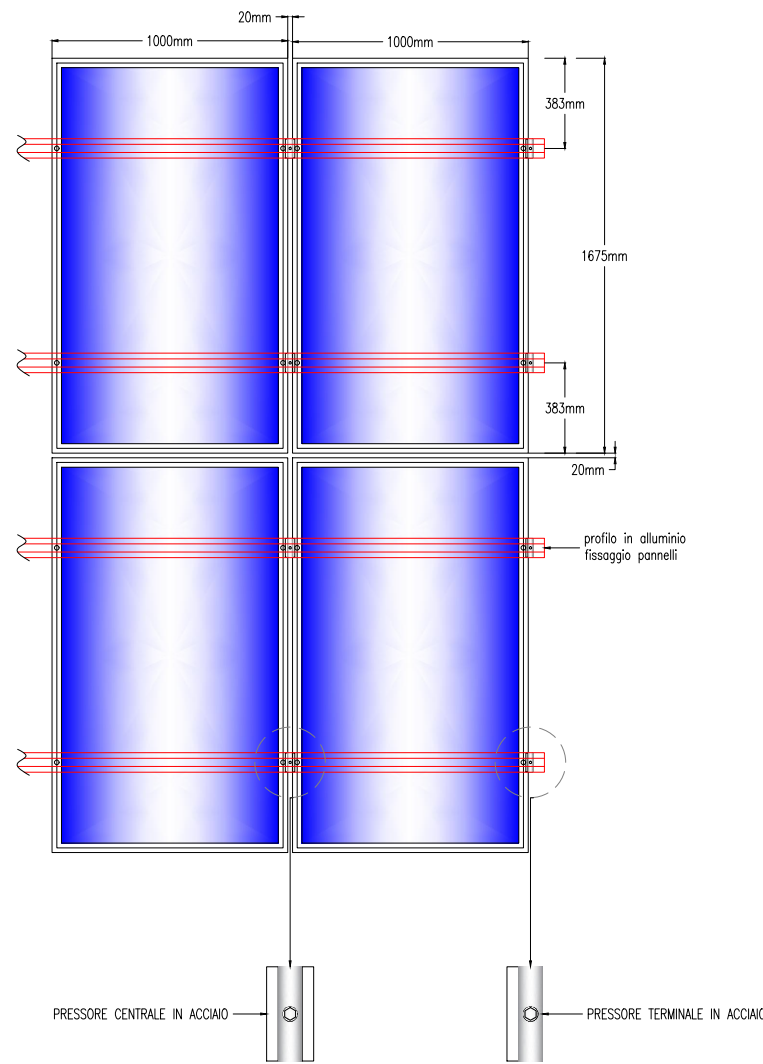
COMMITTENTE: <i>Amministrazione Comunale</i>	
TECNICO PROGETTISTA:	II RUP:
Sergio p.i. Capuzzo Piazza Marconi, 34 45021 Badia Polesine(Ro) Cell:339 6753706 Mail: studiozeta2003@libero.it	



PIANTA PIANO TERRA  
apparecchiature elettriche



PIANTA DI COPERTURA  
campo fotovoltaico



PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
Fissaggio Pannelli su copertura

Legenda segni grafici

	CONTATORE ENEL ....KW - 230/400V TRIFASE+TN 50Hz - 10KA - SCAMBIO M1		
	CONTATORE ENEL ....KW - 230/400V TRIFASE+TN 50Hz - PRODUZIONE M2		
	QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE IMPIANTO GE IP65 - PUNTO DI CONSEGNA		
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTO FTV LATO AC IP65 PROTEZIONE INTERFACCIA		
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTO FTV LATO DC PROTEZIONE STRINGHE		
	INVERTER STATICO DC/AC		
	POZZETTO IN CLS DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA		
	POZZETTO IN CLS DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA CON DISPERSORE DI TERRA		
	PANNELLO FOTOVOLTAICO		
	SCATOLA DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO PARETE IP65		
	PRESSORE CENTRALE IN ACCIAIO		
	PRESSORE TERMINALE IN ACCIAIO		
	GRUPPO BATTERIE DI ACCUMULO IMPIANTO FOTOVOLTAICO		