



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.

OGGETTO:

SCHEMA QUADRI ELETTRICI

Allegato:

13

Scale Adottate:

Data: Maggio 2023



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

COMMITTENTE:

Amministrazione Comunale

TECNICO PROGETTISTA:

Sergio p.i. Capuzzo
Piazza Marconi, 34
45021 Badia Polesine(Ro)
Cell:339 6753706
Mail: studiozeta2003@libero.it

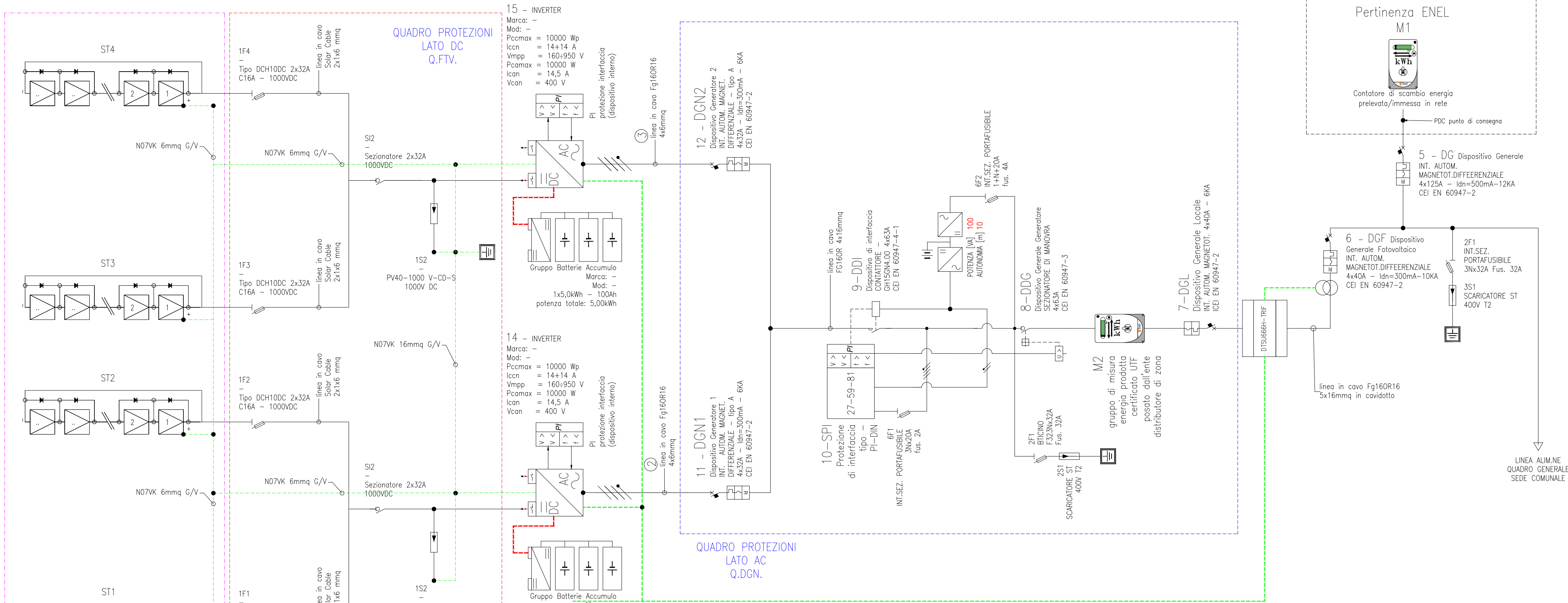
Il RUP:

4 stringa – 10 moduli
Marca: LONGI SOLAR
mod: Y22 LR4–72HPH
500Wp Mono

3 stringa – 10 moduli
Marca: LONGI SOLAR
mod: Y22 LR4–72HPH
500Wp Mono

2 stringa – 10 moduli
Marca: LONGI SOLAR
mod: Y22 LR4–72HPH
500Wp Mono

1 stringa – 10 moduli
Marca: LONGI SOLAR
mod: Y22 LR4–72HPH
500Wp Mono



<i>Q.DC.</i>	QUADRO ELETTRICO GENERALE CONTENETE IL DISPOSITIVO GENERALE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
<i>Q.FTV.</i>	QUADRO ELETTRICO PROTEZIONE STRINCHE CAMPO FOTOVOLTAICO LATO D.C. – 18 MOD. IP65		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
<i>Q.DGN.</i>	QUADRO ELETTRICO PROTEZIONI LATO AC CONTENENTE IL DISPOSITIVO GENERALE GENERATORE FTV – 12MOD. IP65		SEZIONATORE CON FUSIBILE DI PROTEZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO		INTERRUTTORE SEZIONATORE
	COLLEGAMENTO AL CONDUTTORE DI TERRA		DIODO DI BLOCCO
			SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

	CONTATORI DI ENERGIA PRODOTTA
	INVERTER DC/AC