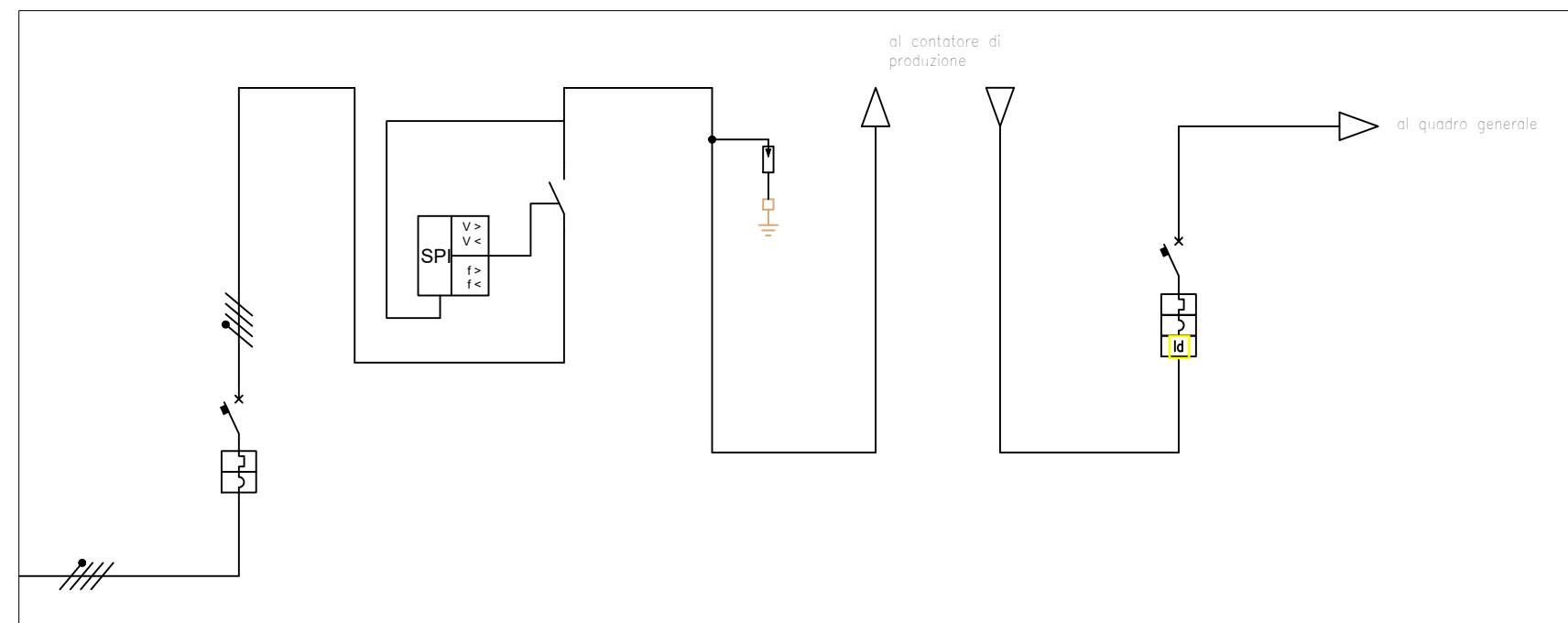
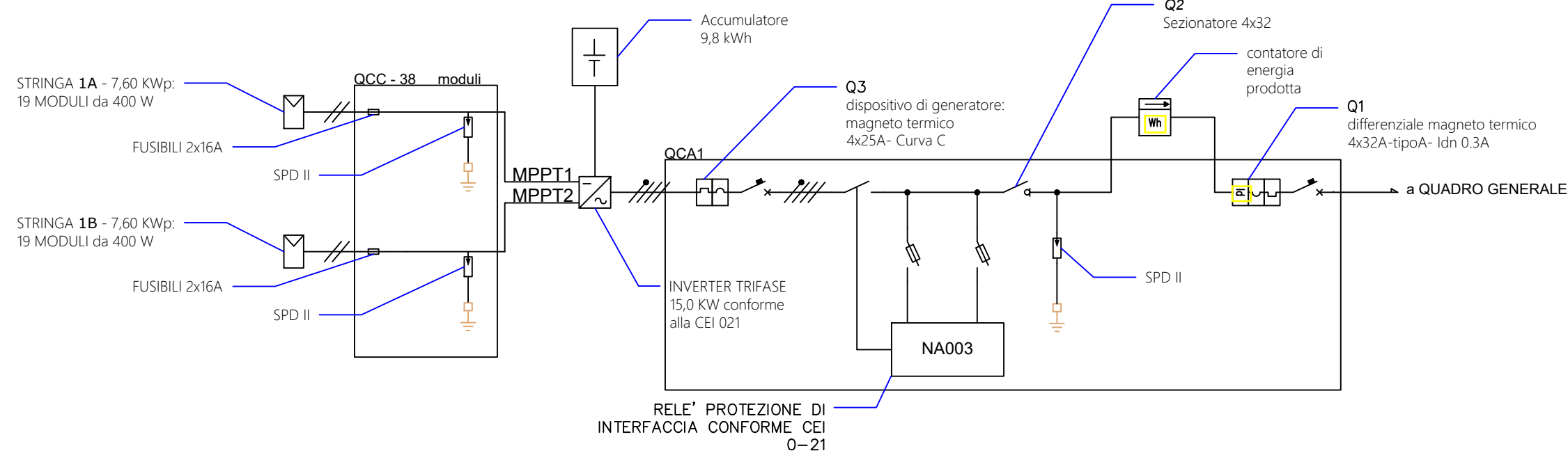
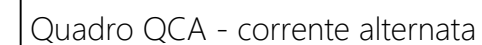
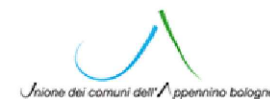


	CIRCUITO N°	FV1	FV2						
1	DENOMINAZIONE	ARRIVO STRINGA	ARRIVO STRINGA					ALL' MPPT 1 INVERTER AB	ALL' MPPT 2 INVERTER AE
2	POTENZA PRESUNTA	W	7200						
3	CORRENTE PRESUNTA	A	12.73						
4	CADUTA TENSIONE	%							
5	TIPO								
6	ESECUZIONE								
7	N° POLI								
8	INTERRUTTORE	SOGlia DI INTERVENTO	A						
9		RELE'	A						
10		TERMICO	TARATURA	A					
11	TIPO								
12	ESECUZIONE								
13	N° POLI								
14	CORRENTE NOMINALE	A							
15	ESECUZIONE								
16	N° POLI								
17	DIFFERENZIALE								
18	TIPO								
19	ID	A							
20	FUSIBILE	TIPO / PORTATA	A	10.3x38 / 16A		10.3x38 / 16A			
21	CAVO TIPO			FG100M1 0.6/1kV		FG100M1 0.6/1kV			
22	LINEA FORMAZIONE			2X6		2X6			
23	LUNGHEZZA	mt		60		60			
24	PORTATA	A							
25	NOTE								

[illegible]

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI CAMUGNANO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PNRR, MISSIONE 2 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.2 GREEN
COMMUNITY PROGETTO CLOSER COMUNITÀ LOCALE SOSTENIBILE
ECOLOGICA E RURALE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
PALAZZINA SPOGLIATOI E ILLUMINAZIONE CAMPI DA GIOCO
DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI CAMUGNANO CAPOLUOGO CUP
H74H22001070001

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

TAV 06

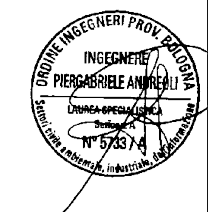
IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCHEMA UNIFILARE E QUADRI



COMMITTENTE:
Comune di Camugnano
RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO
Geom. Alessandro Degli
Esposti



REDATTO DA:
AESS - AGENZIA PER L'ENERGIA E LO
SVILUPPO SOSTENIBILE
Via Enrico Caruso 3 · 41122 Modena (MO)
info@aessenergy.it aess@pec.aessenergy.it
Progettazione:
Ing. Piergabriele Andreoli



TAV06

DATA
FEBBRAIO 2024