



*Comune di Castel San Giorgio*  
*- Provincia di Salerno -*

**LAVORI DI COMPLETAMENTO**  
**VARIANTE S.S. 266 S. CROCE**

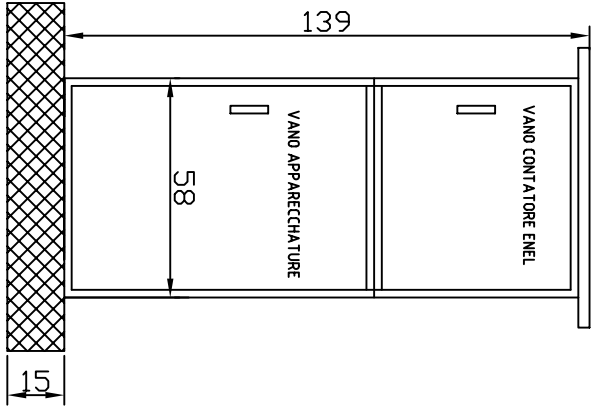
**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO N.:	TITOLO:					
D.4.2	Schema unifilare e schema topografico quadro elettrico					
SCALA:  ---	Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
	00	Febbraio 2014				Emissione
	01					
	02					
	03					

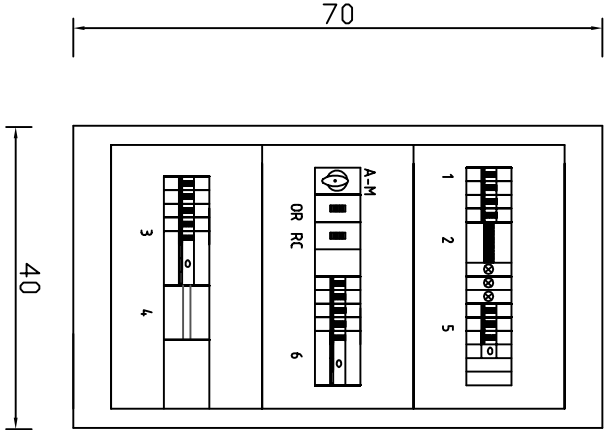
**PROGETTISTA:**  
ING. FRANCESCO VITALE

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
ARCH. ANTONELLA MELLINI

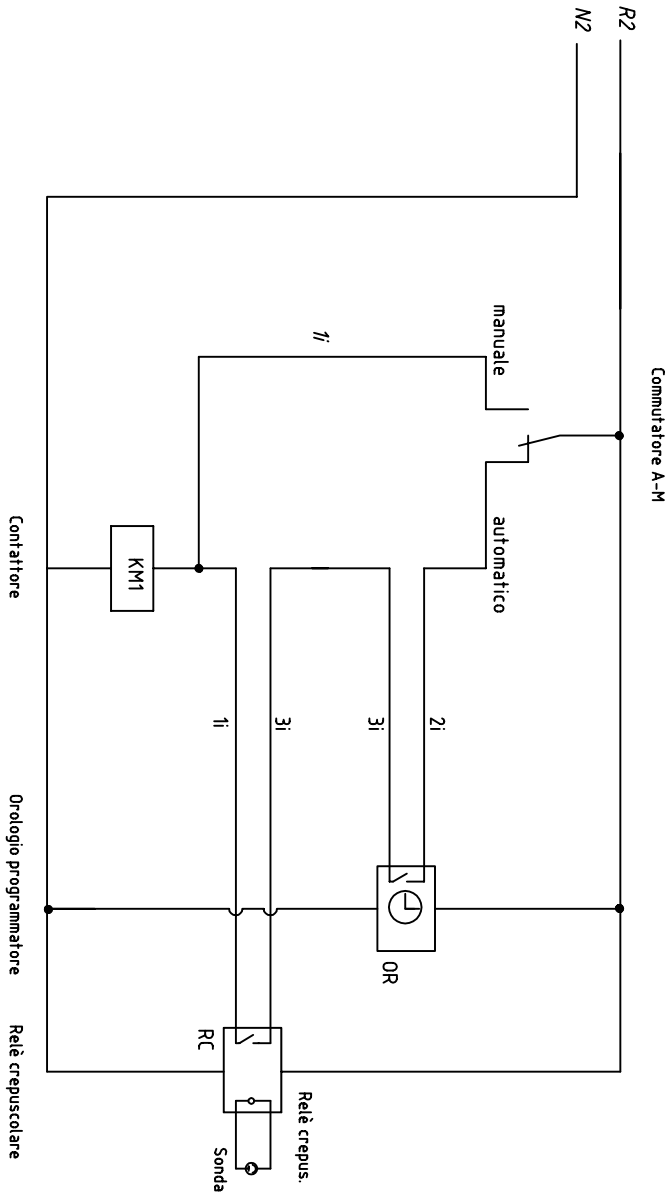
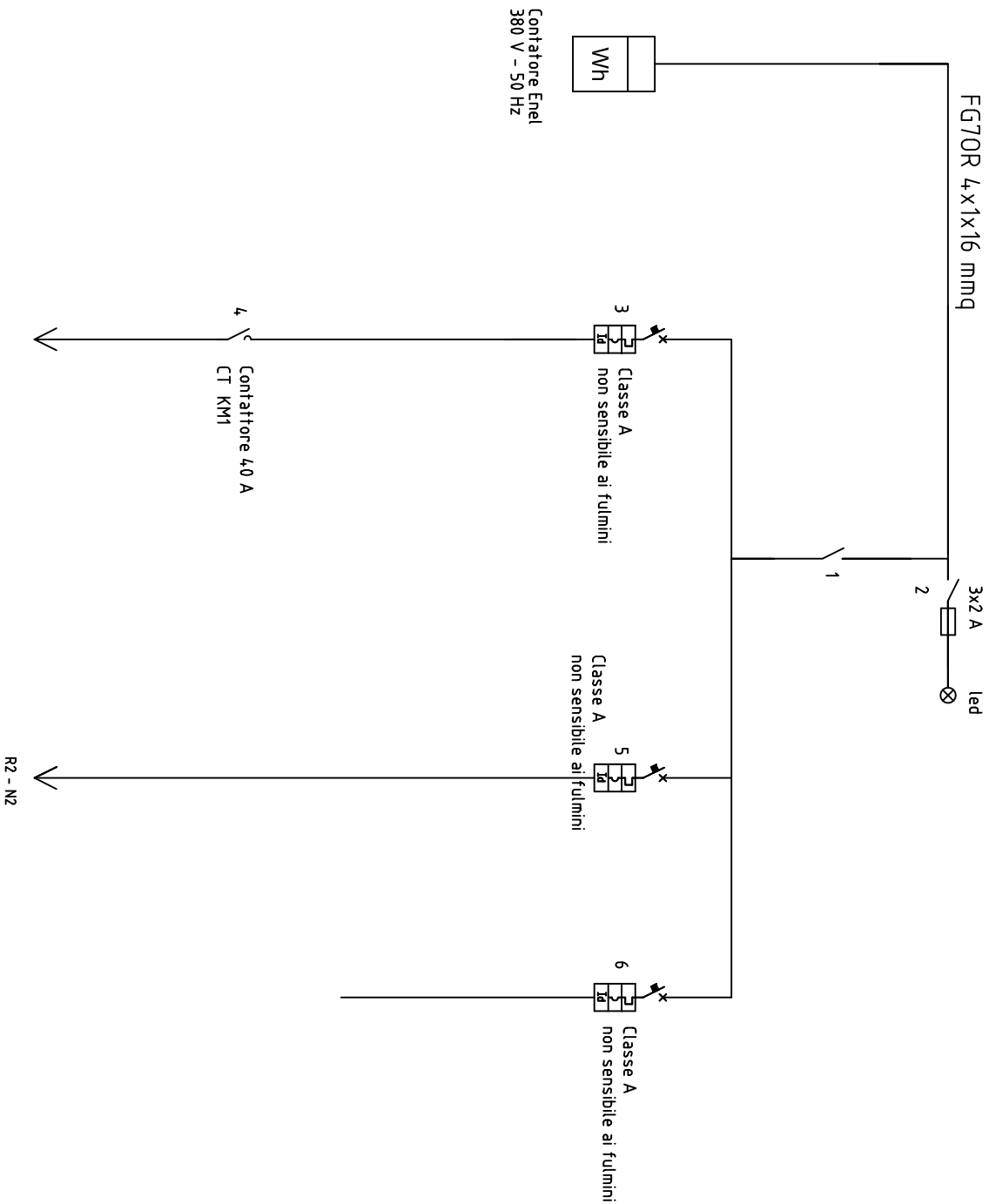
FRONTE QUADRO DI DISTRIBUZIONE



Quadro modulare 54 moduli



Schema topografico quadro elettrico



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE		AUSILIARI		RISERVA												
	GENERALE ACCENSIONI		GENERALE		AUSILIARI		RISERVA												
	POTENZA (kW)	CORRENTE Impiego (A)																	
INTERRUTTORE	TIPO																		
	PORTATA (A)		25	40	6	16													
	POLI - CARATTERISTICA		4 - Curva C		2 - Curva C	4 - Curva C													
	CORRENTE DIFF (mA) - classe		30 -- A		30 -- A	30 -- A													
	POTERE INTERR. (kA)		10		6	10													
LINEA	TIPO CAVO		FG70R		NO7V-K														
	SEZIONE CAVO (mmq)		4x16		2x1,5														
	SEZIONE PE (mmq)																		
	LUNGHEZZA CAVO (m)		500		1														

Schema unifilare quadro elettrico