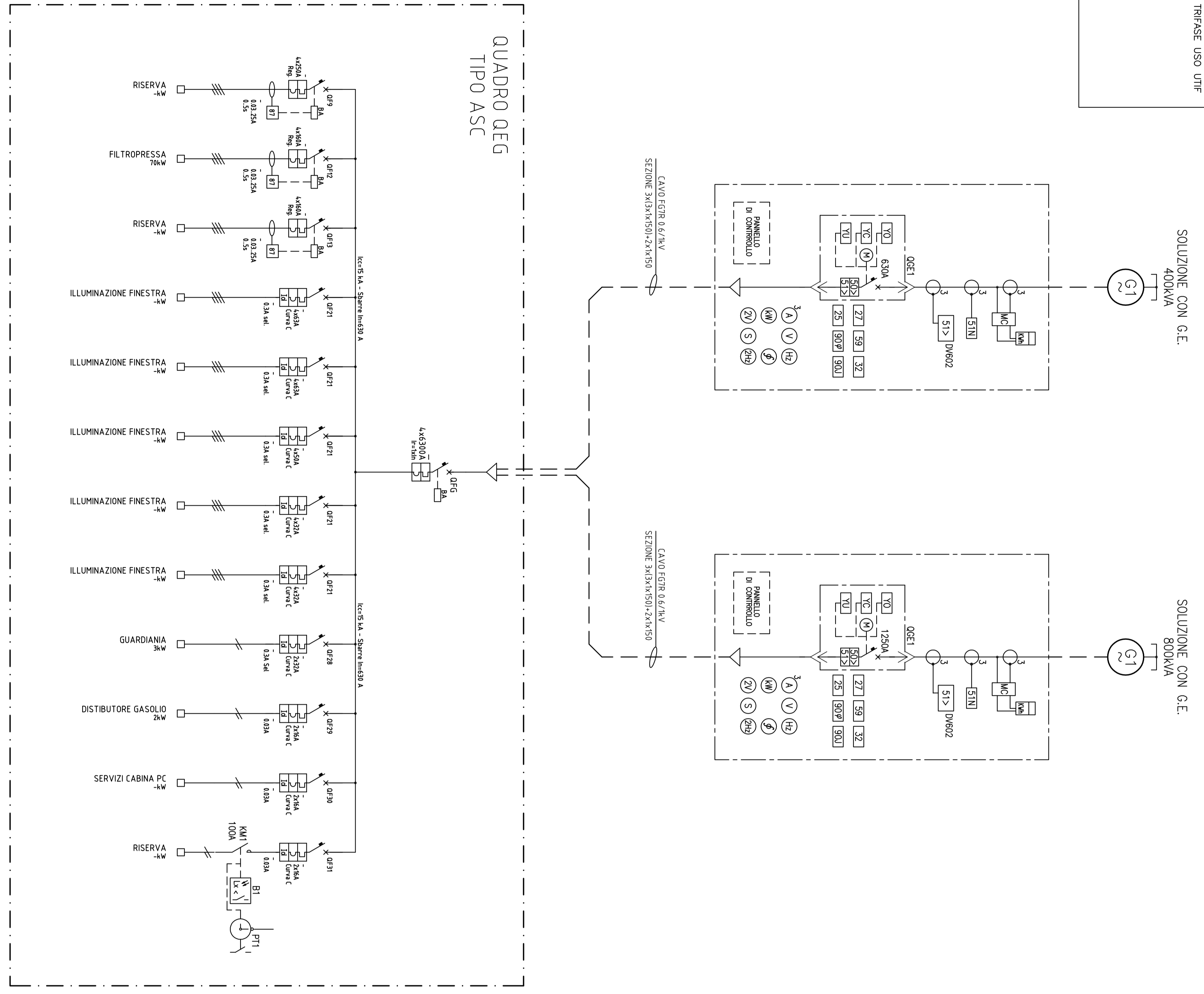


LEGENDA	
25	DISPOSITIVO DI SINCRONIZZAZIONE
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE
32	RELE' A INVERSIONE DI POTENZA
50	RELE' DI MASSIMA CORRENTE - ISTARADATO
51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE - RITARADATO
51N	RELE' MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE - RITARADATO
59	RELE' MASSIMA TENSIONE
59v0	RELE' MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67	RELE' DIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE
81	RELE' MINIMA/MASSIMA FREQUENZA
90	REGOLATORE DI POTENZA
90u	SISTEMA MISURA ENERGIA ATTIVA TRIFASE USO UTF
kWh	MORSETTIERA DI MISURA
2V	DOPPIO VOLTMETRO
5	SINCRONOSCOPIO
2Hz	DOPPIO FREQUENZIMETRO
10	BOBINA DI APERTURA
16	BOBINA DI CHIUSURA
17c	BOBINA DI MINIMA TENSIONE
17d	BOBINA DI MASSIMA TENSIONE
*	FUNZIONE SVOLTA DAL P.L.C.



COMMITTENTE:
ALTA SORVEGLIANZA:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

COCV
Consorzio Coimpresit Integrati V.M.I.

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE DI SERVIZIO CASTAGNOLA CSP1
SCHEMA ELETTRICO GENERALE MT E BT
FASE 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALIA:	
Consorzio Cociv Ing. P. P. Marcheselli					
GENERAL CONTRACTOR:					
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01					
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI					
PROGETTO ESECUTIVO					
CANTIERE DI SERVIZIO CASTAGNOLA CSP1					
SCHEMA ELETTRICO GENERALE MT E BT					
FASE 1					
GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P. P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI		SCALIA:	
COMMESSA:					
I G S I		E		D I X	
LOTTO: 0 0		ENTRATA: C V		OPERABILITÀ: C A Z 9 0 1 1	
FASE: E		TIPO DOC.: D I X		PROGR.: 0 0 1 1	
DESCRIZIONE:		DATA:		REV.: A	
Rev.	Descrizione esistente	Redatto	Verificato	Data	Data
A00	Prima Fase/linea	COCV	COCV	29/07/2014	29/07/2014
				31/01/2014	
COCV Consorzio Coimpresit Integrati V.M.I. Via S. Felice 10 00187 Roma (RM) Tel. 06 771 14					
IN EMB.					
Nome File: SCHEMCO_01_CSP1_01_A00 CSP1_191850003000300					