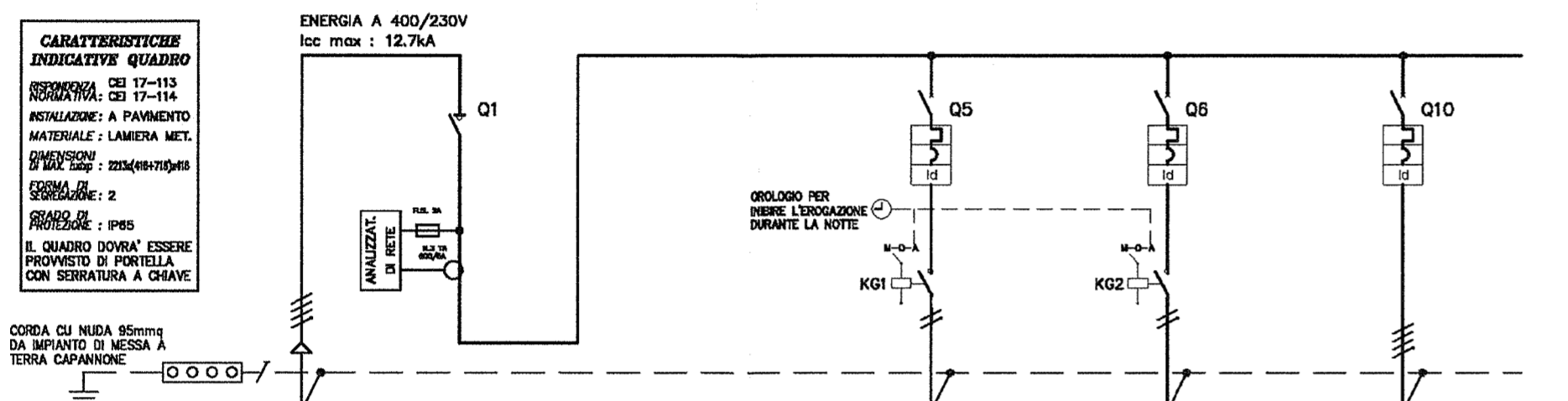


DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

STRALCIO QUADRO ELETTRICO GENERALE CAPANNONE DEPOSITO SCORIE - QEG



NUMERO	EG.1	EG.2	EG.3	EG.4	EG.13	EG.16	EG.29
DESCRIZIONE UTENZA	ARRIVO DA PUNTA C.TO PUNTA 40		INTERRUTTORE GENERALE		DISTRIBUTORE GASOLIO 1	DISTRIBUTORE GASOLIO 2	LAVAGGIO RUOTE
CARICO CONVENZIONALE							11,5 kW
CORRENTE DI IMPIEGO							
TIPO			T5D 400		S202P+00202AC	S202P+00202AC	S204P+00204AC
POLI/CORRENTE NOMINALE			4x400A		2x16A	2x16A	4x25A
TARATURA TERMICA					C16	C16	C25
TARATURA MAGNETICA/5sec					160	160	250
POTERE D'INTERRUZIONE					25	25	25
CORRENTE INTERVENTO DIFF.					300	300	300
TEMPO INTERVENTO DIFF.					IST.	IST.	IST.
FUSIBILE							
CONTATTORE					ESB40-20	ESB40-20	
TIPO CAVO			FG16R16		FG16R16	FG16R16	FG16R16
SEZIONE (LINEA)			3x(1x240)+120		3Gx4	3Gx4	5Gx10
PORTATA			417		40	40	60
SEZIONE (COND. PROT.)			120				
LUNGHEZZA			120		60	70	80
SOVRACCARICO			$I_b < I_n < I_z$				
CORTOCIRCUITO			$I_{cc \text{ min}} (F-N) > I_m$ $I_{cc \text{ max}} < p.d.i.$ $I_{t1} < I_{t2} < I_{t3}$				
PERSONE			Protezz. differenziale $I_{cc \text{ min}} (F-PE) > I_m$				

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
RIPOSIZIONAMENTO SERBATOI GASOLIO E LAVAGGIO RUOTE
IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Jaranta)	Valido per Costruzione	-
Data: 06 OTT 2018	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4A	OV15B0	001	A

PROGETTAZIONE					IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Data
A	EMISSIONE	<i>[Signature]</i>	24/09/18	<i>[Signature]</i>	24/09/18	24/09/18
B						
C						