

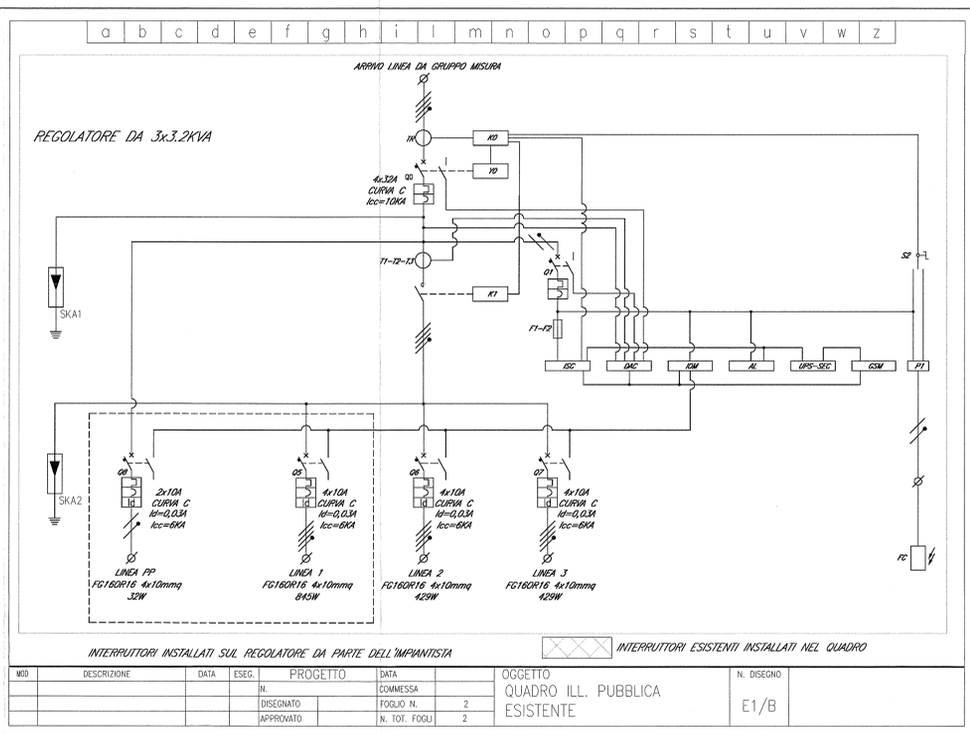
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001
IND - INDIRIZZI CAVALCATORI E TIRAPORTINO	IND11E22BNC20001

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO	
CORRENTE C.R.TO-C10 KA	10
GRADO DI PROTEZIONE IP	65
LUNGHEZZA mm.	*
ALTEZZA mm.	*
PROFONDITA' mm.	*
PANNELLO ANTERIORE	
A=ACCIAIO P=PLENGLASS	
TIPO	
M=MOD. P=POWER-CENTER	
TIPO FORMA	
CENTRALINO TIPO MODULARE	
VISTA - NUMERO MODULI	
INCASSO - NUMERO MODULI	
SETTORE :	NORMALE

DESCRIZIONE	INGE. ASS.	VER.
TENSIONE		V
POTENZA		KW
CORRENTE ASSORBITA		A
INTERRUTTORE		A
FUSIBILE		A
CONTATORE		A
TARATURA CAMPO		A
TRASFORMATORE		A
CONDUTTORE		mm ²
CIRCUITO		mm ²
LUNGHEZZA		mm
MORSIETTERIA		mm

MOD	DESCRIZIONE	DATA	ESEC.	PROGETTO	DATA	OGGETTO	N. DISEGNO
						QUADRO ILL. PUBBLICA ESISTENTE	E1/B



LEGENDA SIMBOLI DEL QUADRO ELETTRICO

ISC	ALIMENTATORE CON LEVIG DI SEGNALAZIONE
DAC	MODULO DI GESTIONE A MICROPROCESSORE
ICM	MODULO TELELETTURA STATO INGRESSI
AL	ALIMENTATORE
UPS-SEC	MODULO UPS
GSM	MODULO GSM
PI	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
Q0	INTERRUTTORE GENERALE
Q1	INTERRUTTORE CIRCUITO AUSILIARI
Q5-Q6-Q7	INTERRUTTORI LINEE IN USCITA COMANDATI
Q8	INTERRUTTORE LINEA IN USCITA NON COMANDATO
K1	CONTATTORIO DI LINEA
RO	DIFFERENZIALE A RITARDO AUTOMATICO
TR	TORNOLE DIFFERENZIALE
YO	ROTTINA DI SGANCIO A LANCIO DI CORRENTE
T1-T2-T3	TRASFORMATORI AMPEROMETRICI GENERALI
F1-F2	FUSIBILI DI PROTEZIONE AUSILIARI
SZ	SELETORE ACCENSIONE IMPAVATO AUT/MAN
SKA	SCARICATORE DI TENSIONE
FC	FOTOCELLULA CREPUSCOLARE AD INFRAROSSI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

INZ3 - NUOVA ROTATORIA VIA BERLINGUER-VIA STAZIONE E COLLEGAMENTO VIA CA' ROTÉ
Impianto di illuminazione. Schemi elettrici

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognoli)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 4A INZ309 001 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Accetti Data Verificato Data

A EMISSIONE 31/01/18

B

C

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR SPA

ALBA S.T.I.

Scalo di plot: 1:1