



# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

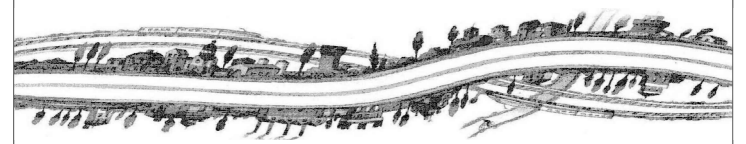
CODICE C.U.P. E81B08000060009

## **PROGETTO DEFINITIVO**

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
IMPIANTI TECNICI

PARTE GENERALE - D04 (EX 1FE - TRATTO B)

SCHEMA ELETTRICO QUADRO QE-IP02



**IL PROGETTISTA** 

Alpina s.p.A.
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Ordine Ingegneri di Milano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia n° 945 IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispedena S.p.A. IL PRESIDENTE Grazieno Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
С					
В					
Α	17.04.2012	EMISSIONE	ing. Besio	ing. Bonfanti	ing. Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR. FASE LOTTO

5	8	2	5	
Ľ	_	_	_	

PD

0

D 0 4

CODICE OPERA WBS

D I I 0 4

TRATTO OPERA

AMBITO 1

TIPO ELABORATO PROGRESSIVO

REV.

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: /

		ELENCO FOGLI
FOGLIO	QUADRO	DESCRIZIONE FOGLIO
1	QE-IP-02	COPERTINA E DATI TECNICI
2	QE-IP-02	ELENCO FOGLI
3	QE-IP-02	LEGENDA SIMBOLI
4	QE-IP-02	FRONTE QUADRO QE-IP-02
5	QE-IP-02	REGOLATORE DI FLUSSO
6	QE-IP-02	LAYOUT DISPOSIZIONE ARMADI IN CAMPO
7	QE-IP-02	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA QUADRO QE-IP-02
8	QE-IP-02	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA QUADRO QE-IP-02
9	QE-IP-02	MODULO A MICROPROCESSORE PER REGOLAZIONE
10	QE-IP-02	SCHEMA AUSILIARIO
11	QE-IP-02	CONTATTI DISPONIBILI IN MORSETTIERA
12	QE-IP-02	MORSETTIERA XP/XA

<u>SEZIONE FILI:</u>	
MISURE 0-5A	SEZIONE 2,5MMQ
MISURE 4-20mA	SEZIONE 1MMQ
CORRENTE FINO A 8A	SEZIONE 2,5MMQ
CORRENTE FINO A 12A	SEZIONE 2,5MMQ
CORRENTE FINO A 20A	SEZIONE 4MMQ
CORRENTE FINO A 25A	SEZIONE 6MMQ
CORRENTE FINO A 32A	SEZIONE 10MMQ
CORRENTE FINO A 50A	SEZIONE 16MMQ
CORRENTE FINO A 65A	SEZIONE 25MMQ
CORRENTE FINO A 85A	SEZIONE 35MMQ
CORRENTE FINO A 115A	SEZIONE 50MMQ
CORRENTE FINO A 149A	SEZIONE 70MMQ
CORRENTE FINO A 175A	SEZIONE 95MMQ

FILO DI FASE:	NERO
FILO DI NEUTRO:	BLU
CONDUTTORE DI PROTEZIONE:	GIALLO/VERDE
CIRCUITI AUSILIARI 110Vac	GRIGIO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vcc	ROSSO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vca	MARRONE
CIRCUITI DI MISURA 4-20mA	<i>VIOL</i> A
CIRCUITI AMPEROMETRICI	NERO
TENSIONI ESTERNE	ARANCIONE
TENSIONI UPS	BIANCO

<u>SEZIONI MINIME DI CABLAGGIO</u>	<u>):</u>
COLLEGAMENTI DI POTENZA	2,5mmq
COLLEGAMENTI AUSILIARI, SEGNALI	1,5mmq

DESIGNAZIONE MORSE	<u>TTI:</u>	
COLLEGAMENTO DI POTENZA	XP	
COLLEGAMENTO AUSILIARI	XA	

# QE-IP-02

# QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE 02 CON REGOLATORE DI TENSIONE

CARATTERISTICHE D	DEL QUAL	DRO QE-IP-02
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE		TT
POTENZA CONTRATTUALE (kV	V)	4,5KW
TENSIONE NOMINALE (V)		230VCA
FREQUENZA NOMINALE (Hz)		50Hz
Icc PRESUNTA (kA)		<6KA
Icc DI DIMENSIONAMENTO (kA	4)	6KA
PORTATA SBARRE (A)		50A
GRADO DI PROTEZIONE	APERTO	IP21
ARMADIO	CHIUSO	IP55
NORME DI RIFERIMENTO		CEI 17/13-1/3
INTERRUTTORI AUTOMATICI		CEI EN60947-2
CARPENTERIA		VETRORESINA (SMC)
NOTE:		•

NOTE:

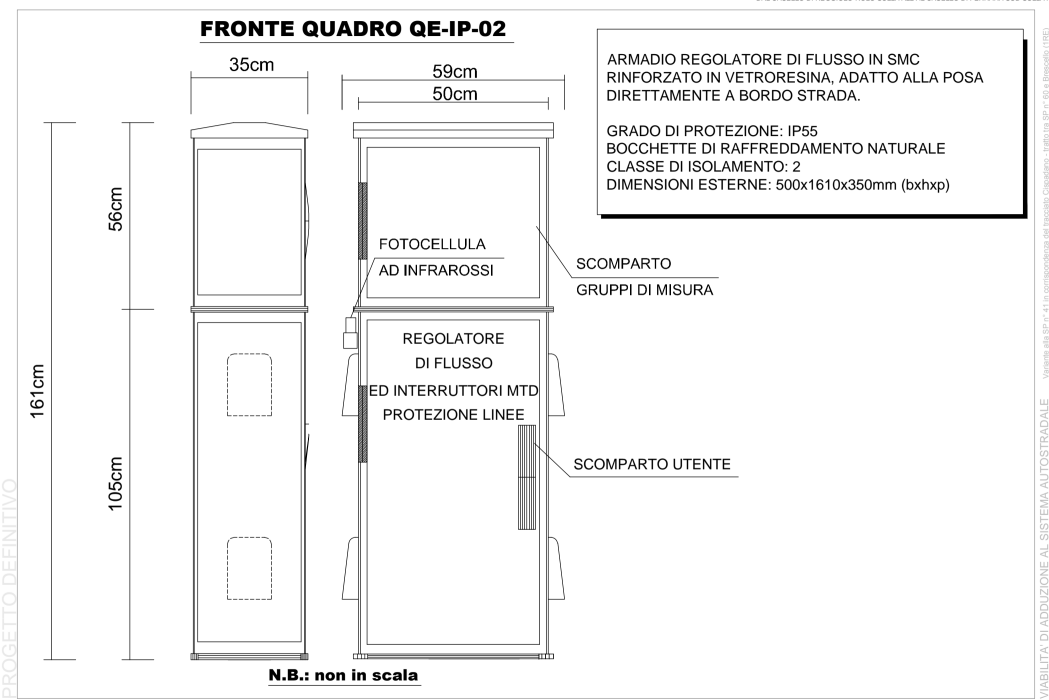
QUADRO IN SMC POSATO SOPRA BASAMENTO IN CLS. ENTRATA ED USCITA CAVI DAL BASSO.

LE Variante alla SP n° 41 in corrispondenza del tracciato Cispadano - tratto tra SP n° 60 e Bresc

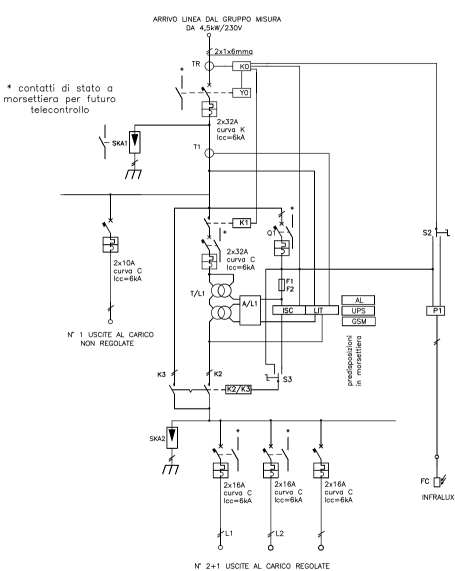
VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI

SEGNO GRAFICO CODICE NORMATIVO SEGNO GRAFICO SEGNO GRAFICO CODICE NORMATIVO SEGNO GRAFICO DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE Contatto di chiusura Interruttore di potenza ad apertura Trasformatore di corrente Interruttore crepuscolare automatica, funzionante per Trasformatore di impulsi corrente differenziale IC 2x1,5 Contatto di apertura  $I_{\mathsf{d}}$ Strumento indicatore analogico Analizzatore di rete V=voltmetro - A=amperometro Contatto di scambio con interruzione Interruttore di potenza ad apertura automatica, funzionante per corrente momentanea Strumento indicatore digitale V=voltmetro - A=amperometro magnetotermica differenziale Selettore Automatico-0-Manuale Contatto di chiusura ritardato alla chiusura Strumento integratore Wh=Contatore di energia elettrica Trasformatore monofase a due avvolgimenti con schermo h=Conta ore Contatto di apertura ritardato alla Íα Orologio (e orologio secondario) segno generale Contatto di chiusura con comando Bobina di comando, segno generale manuale, segno generale Orologio con contatto Contatto di chiusura, con comando TIPOLOGIA DEI CAVI Robina di comando di un relè con a pulsante (a ritorno automatico) Lampada di segnalazione RD=rosso - YE=giallo GN=verde - BU=blu - WH=bianco ritardo all'attrazione CAVI BASSA TENSIONE Contatto di chiusura, con comando SIGLA DESCRIZIONE Bobina di comando di un relè a rotativo (senza ritorno automatico) Pulsante ad accesso protetto 0 rimanenza (passo-passo) N07V-K Conduttore a corda flessibile con isolamento in PVC (con coperchio di vetro, ecc.) qualità R2, tensione nominale 450/750V, non Commutatore a 2 vie e 3 posizioni Dispositivo di comando di un relè propagante l'incendio (CEI 20-22 II). con posizione centrale di apertura Convertitore reversibile alternata continua N07G9-K Conduttore a corda flessibile con isolamento in mescola Contatto di posizione di chiusura speciale G9, tensione nominale 450/750V, non (fine corsa)  $\stackrel{\pm}{=}$ Batteria di accumulatore o di pile propagante l'incendio (CEI 20-22 II). Relè a mancanza di tensione U=0 Contatto di posizione di apertura FG7(O)R Conduttore a corda flessibile con isolamento in gomma (fine corsa) HEPR ad alto modulo, tensione nominale 0,6/1kV, Conduttore di fase Fusibile (segno generale) quaina in PVC qualità R2, non propagante l'incendio Contatto di chiusura sensibile alla (CEI 20-22 II). termico temperatura Conduttore di neutro FG7(O)M1 Conduttore a corda flessibile con isolamento in gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale 0,6/1kV, Contatto di apertura sensibile alla Sezionatore con fusibile incorporato quaina in mescola speciale termoplastica M1, non temperatura Conduttore di protezione propagante l'incendio (CEI 20-22 II). Contatto di relè termico FTG10(O)M1 Conduttore a corda flessibile stagnato con barriera ignifuga, isolamento elastomerico reticolato di qualità Interruttore di manovra-sezionatore Conduttura trifase e con fusibile incorporato conduttore di neutro G10, guaina termoplastica speciale di qualità M1, Contattore (contatto di chiusura) resistente al fuoco (CEI 20-36) e non propagante l'incendio (CEI 20-22 II e CEI 20-22 III) Conduttura monofase Scaricatore Sezionatore Conduttura trifase Condensatore (segno generale) Terra 225  $\equiv$ Interruttore di manovra-sezionatore Indicazione differenziale di /φ tipo AC (generale o selettivo) Terminale o morsetto  $\blacksquare$ Indicazione interruttore di М tipo (M) modulare. Interruttore di potenza ad apertura S Connessione tra conduttori (S) scatolato, automatica Α (A) aperto Contatti ausiliari interruttori Connessione schermatura cavo al Interruttore di potenza ad apertura OF SD SDE (controllo stato  $\bigcirc$ conduttore euipotenziale PE automatica, magnetotermico interruttori e protezioni) NOTA: Blocco porta Tutti i cavi sopracitati se preceduti dalla lettera A MA INC ഥ니. Posizione bloccata hanno i conduttori in alluminio, anzichè in rame. interruttori (in n.a. o n.c.) Blocco chiave Ø CV=voltmetrico - CA=amperometrico

Regione Emilia-Romagna



Regione Emilia-Romagna



QUADRO ELETTRICO IN POLIESTERI RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO A DOPPIO ISOLAMENTO DA 1610x500x350mm CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 DA FISSARE AL BAULETTO IN CLS CON TAMPONATURA DEL FONDO CON ELEMENTI ROXTEC AL FINE DI OTTENERE UN GRADO DI PROTEZIONE IP55

	LEGENDA
SIGLA	DESCRIZIONE
QD	Interruttore generale - 2x32A / curva K / lcc=6kA
T1	Trasformatori amperometrici
T/L1	Unità di regolazione da 7,4kVA / 32A
A/L1	Schede relè di regolazione
LIT	Modulo a micropracessore
ISC	Alimentatore con led di segnalazione 220/24V
F1 - F2	Fusibili protezione ausiliari
Q1	Interruttore ausiliari — 2x6A / curva C / lcc=6kA
TR	Toroide differenziale
ко	Differenziale a riarmo automatico con ld regolabile
K1	Contattore di linea
YO	Bobina di sgancio
\$2	Selettore accensione impianto man./aut.
P1	Interruttore crepuscolare
FC	Fotoresistenza crepuscolare ad infrarossi Infralux
Q4 - Q7	Interruttori protezione linee uscita al carico
K1 - K2	Contattori di By Pass generale 2x32A
S3	Selettore inserzione By Pass generale a contattori man./aut.
SKA1 – SKA2	Scaricatore di tensione
Q2	Interruttore automatico protezione unità 2x32 C / Icc=6kA

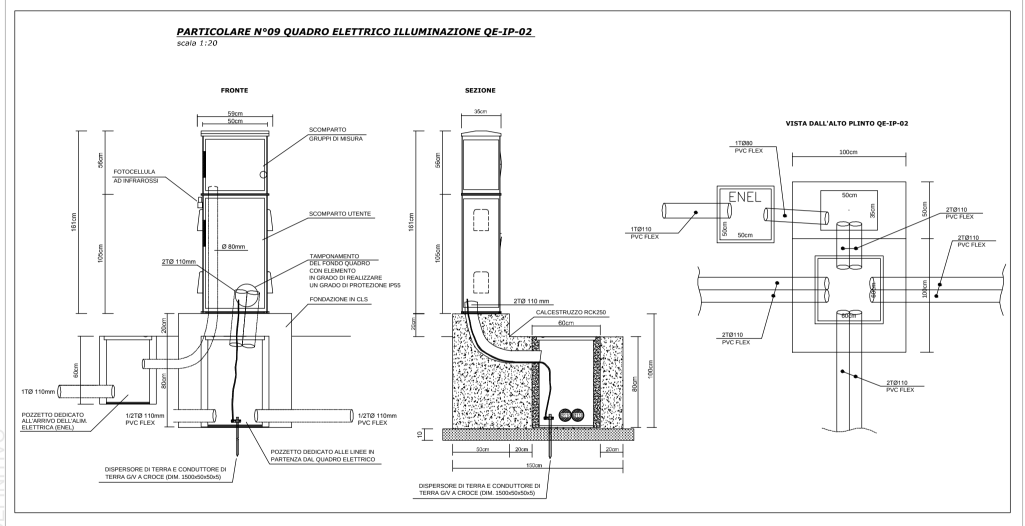
QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE DI TENSIONE DA 7,4 kVA/32A:

- TENSIONE DI ACCENSIONE: 205V
- TENSIONE REGIME SERALE: 210/220V
- TENSIONE REGIME NOTTURNO: 170V

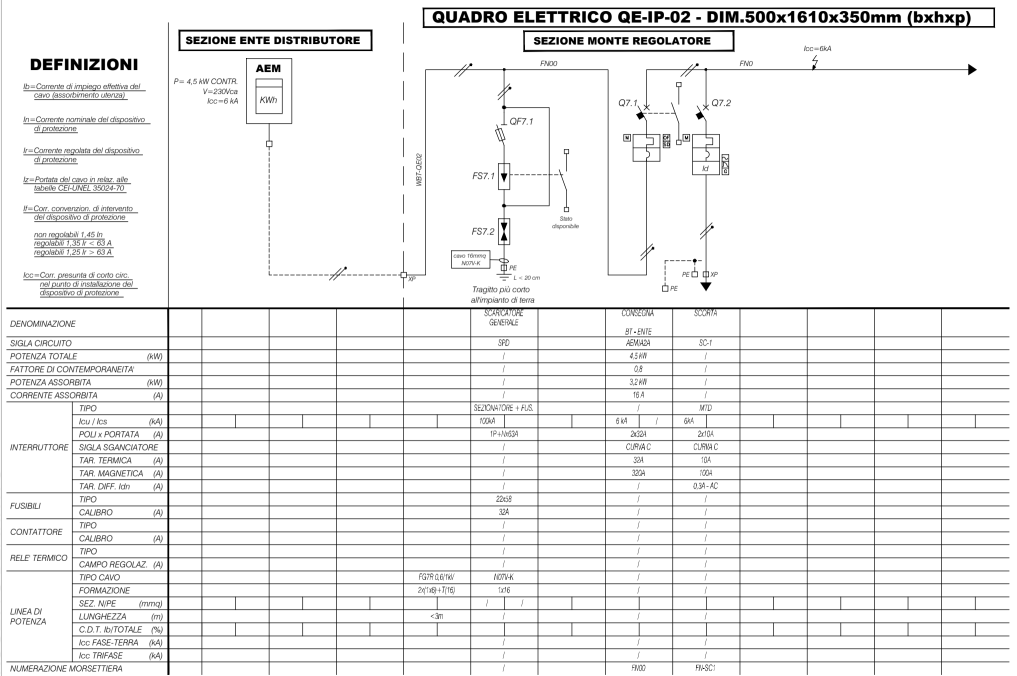
PREDISPOSIZIONE TELECONTROLLO ATTRAVERSO MODEM GSM

# VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI

### LAYOUT DISPOSIZIONE ARMADI IN CAMPO



SEZIONATORE + FUS. MTD 100kA 6 kA 6kA 1P+Nx63A 2x32A 2x10A CURVA C CURVA C 32A 10A 320A 100A 0,3A - AC 22x58 32A FG7R 0.6/1kV NO7V-K 2x(1x6) + T(16)1x16 <3m FN-SC1 FN00



**DEFINIZIONI** 

lb=Corrente di impiego effettiva del cavo (assorbimento utenza)

Ir=Corrente regolata del dispositivo

Iz=Portata del cavo in relaz. alle tabelle CEI-UNEL 35024-70

If=Corr. convenzion. di intervento del dispositivo di protezione

non regolabili 1,45 In

regolabili 1,35 lr < 63 A regolabili 1,25 lr > 63 A

Icc=Corr. presunta di corto circ. nel punto di installazione del

FATTORE DI CONTEMPORANEITA' POTENZA ASSORBITA

TIPO

TIPO

TIPO

CALIBRO

CALIBRO

TIPO CAVO **FORMAZIONE** 

SEZ. N/PE

LUNGHEZZA

Icc TRIFASE

NUMERAZIONE MORSETTIERA

C.D.T. Ib/TOTALE (%) Icc FASE-TERRA

(mmq)

(kA)

(kA)

Icu / Ics

POLI x PORTATA

TAR. TERMICA

TAR. DIFF. Idn

TAR. MAGNETICA

DENOMINAZIONE SIGLA CIRCUITO

POTENZA TOTALE

INTERRUTTORE

**FUSIBILI** 

LINEA DI

POTENZA

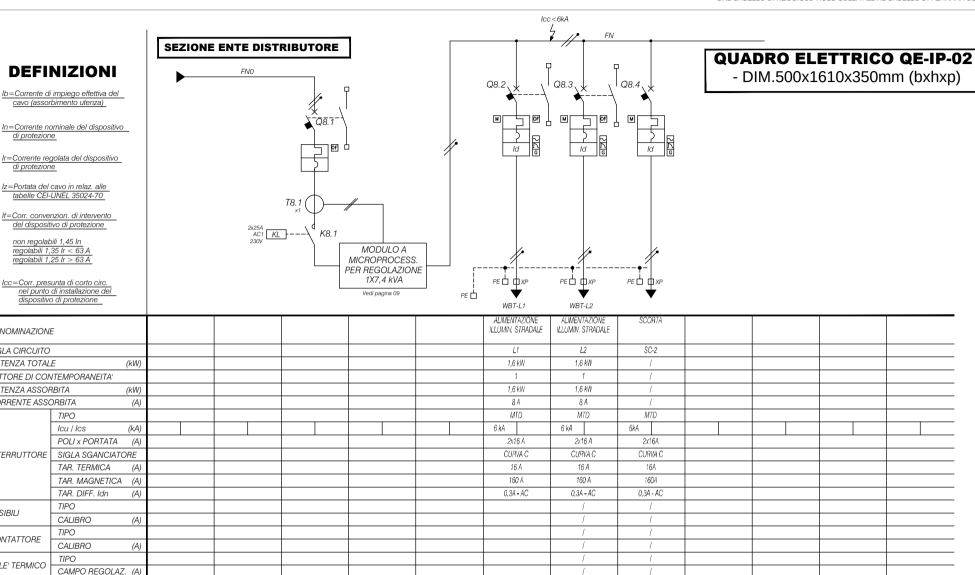
CONTATTORE

RELE' TERMICO

CORRENTE ASSORBITA

dispositivo di protezione

di protezione



FG7R 0.6/1kV

2x(1x10)

140 + 37 m

FN 01

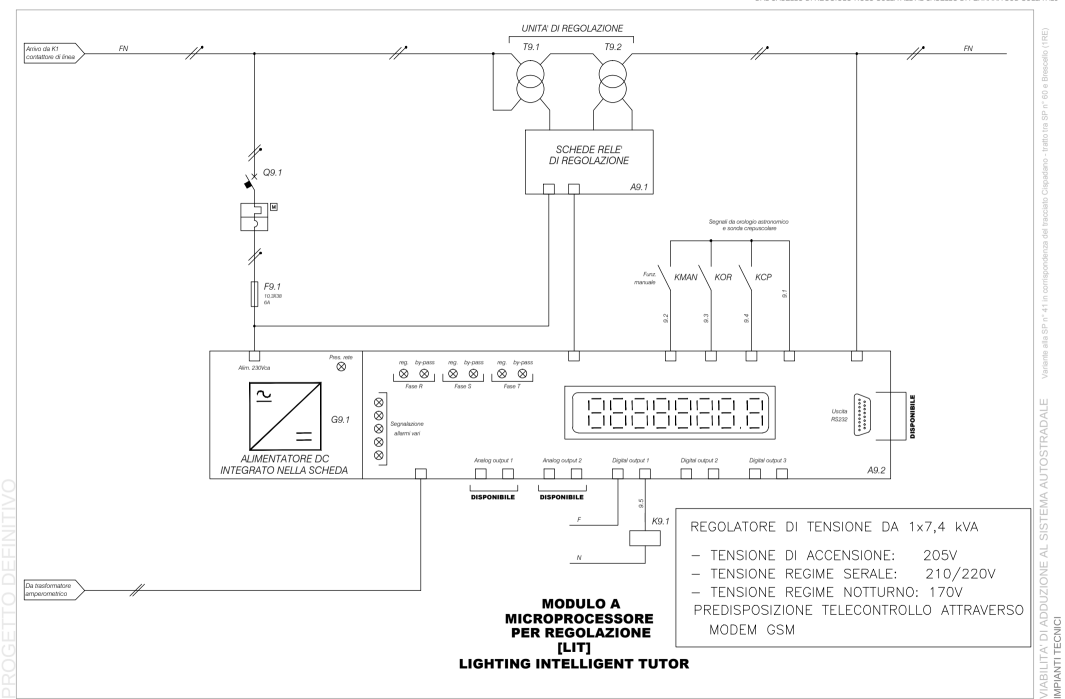
FG7R 0.6/1kV

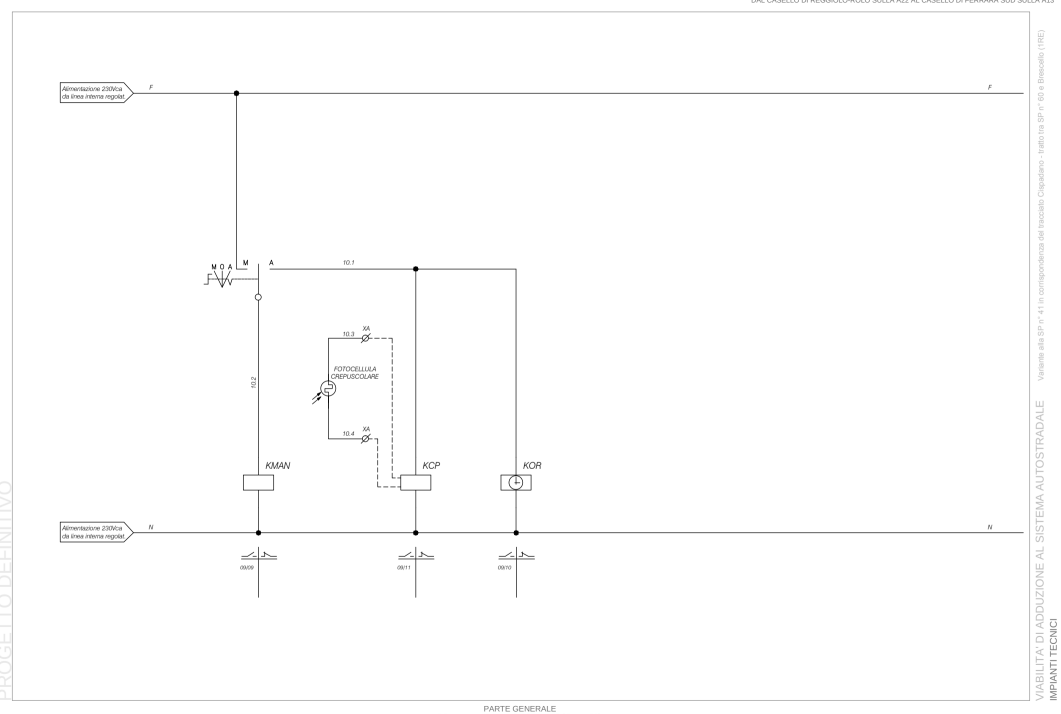
2x(1x6)

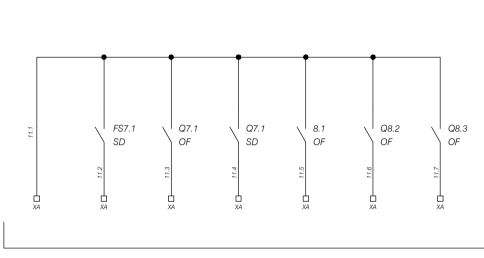
120 + 65 m

FN 02

FN SC2







### **DISPONIBILI PER TLC FUTURO**

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI

BT CECOL 24(148) + T ARROY ALMA ENTE				Fogl	lio	7 7	7		7 7						8	8	8 8	8	8													10	10				Ι	I	I	I			
MORSETTIERA XP    Secretary				Posizi	one																																						
DESTINAZIONE ESTERNA					9.	XP X	P		XP XF	<u></u>					ΧP	XP )	KP X	P X	> XP	Ш												ΧP	ΧP	╙						4			
DESTINAZIONE ESTERNA		MOF	RSETTIERA XP		√° Mors.	F00	90		F-SC1						F01	NO1	F02	NOZ F-SC2	N-SC2													F	>									•	
NCON SOLORO DESTRENA  NETURE 1 SCLORO DESTRE		DESTINA7	IONE ESTERNA		Filo											1																											
## MST CORD ALM ENTE    SCORTA																																											
SCORTA 1				Morsett.		V \	,	Н	-		_				_	+	+			Н						_	_			_									_	+	+	v	
W61-1 24(1/6) ALMANIAZONE IL-OT FOTRIA	WB1-QE02	2X(1Xb)+1	ARRIVO ALIM. ENTE		FG/R/4	<i>x</i> /			+						-	+										-	-												+	+	+	^	
M8FL1   20(100)   ALMENTAZIONE ILL-01   FOTRIA			SCORTA 1						хх		_				_	+						+			_	+	_										+		+	+	+		
### 2 24(146) AUMENTAZIONE IL-02   FG7R)4   1   1   1   1   1   1   1   1   1																1	t				1					1														+	$\top$		
### 2 24(1)(1) AUMENTAZIONE ILL-02   FG7RIN																T																								Ť			
SCORTA 2	WBT-L1	2x(1x6)	ALIMENTAZIONE ILL-01		FG7R/4										Х	Х							Ī													Ī				Ţ			
August   A	WBT-L2	2x(1x6)	ALIMENTAZIONE ILL-02		FG7R/4												X >	(																									
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1			SCORTA 2															Х	X																								
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1																4	_																										
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1								Ш	4				_			_	4																				_				4		
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1									_		_				_	4	_							_	_	4											_		4	4	4		
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1									_						_	4	_				_				_															4	4		
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1								$\vdash$	+		_	_	-		-	+	+			$\vdash$	+	+	-		-	_	$\dashv$	_									+	+	+	+	+	_	
Foglio   10   10   11   11   11   11   11   1		242.5	ALIQUIADI INTERNI		N/071/ //			H	+		+				_	+	+						+		_	$\dashv$	$\dashv$	-		-		v					+	+	+	+	+	-	
Posizione		2X2,0		1	NU/V-N									1 1	- 1		- 1						_	_		-	-	_	_	_	_	^	^	-		$\vdash$	+	+	$\rightarrow$		- 1	$\rightarrow$	
DESTINAZIONE ESTERNA																																											
N° Cavo         Sezione         Destinazione         Morsett.         TIPO CAVO           WAUX-001         2x1,5         CELLA CREPUSCOLARE         FG7(O)R/4         X         X		MOF			iio one	XA X	'A XA	XA Z	XA XA	A XA	XA .	XA																															
WAUX-001 2x1,5 CELLA CREPUSCOLARE FG7(O)R/4 X X			RSETTIERA XA		io one a.v. Wos.	10.3 XY XX	'A XA	XA Z	XA XA	A XA	XA .	XA																														•	
			RSETTIERA XA	Posizi	one P.F.I.O	10.3 XY XX	'A XA	XA Z	XA XA	A XA	XA .	XA																														•	
/ / DISPONIBILI / X X X X X X X X X X X X X X X X X X		DESTINAZI Sezione	RSETTIERA XA  IONE ESTERNA  Destinazione	Posizi	one discovered by the case of	XA X	70.4 XX X.	XA Z	XA XA	A XA	XA .	XA																														•	
	WAUX-001	DESTINAZI Sezione 2x1,5	RSETTIERA XA  IONE ESTERNA  Destinazione CELLA CREPUSCOLARE	Posizi	io one G.	XA X	70.4 XX X.1.1.1	XX 2.11	XA XX	11.5 VX	XA 9.11	XX 7.11																														•	
	WAUX-001	DESTINAZI Sezione 2x1,5	RSETTIERA XA  IONE ESTERNA  Destinazione CELLA CREPUSCOLARE	Posizi	io one G.	XA X	70.4 XX X.1.1.1	XX 2.11	XA XX	11.5 VX	XA 9.11	XX 7.11																														•	
	WAUX-001	DESTINAZI Sezione 2x1,5	RSETTIERA XA  IONE ESTERNA  Destinazione CELLA CREPUSCOLARE	Posizi	io one G.	XA X	70.4 XX X.1.1.1	XX 2.11	XA XX	11.5 VX	XA 9.11	XX 7.11																														•	

			Fog	giio	10	10	11	' / /	1 1 1	11	11	11																			
			Posiz	zione																								$\Box$			
				σ.	: XA	XA	XA Z	KA X	A XA	XA	XA	XA															П	Т	Т		
	MOR	SETTIERA XA		Nº Mors.	10.3	10.4	11.1	11.2	11.4	11.5	11.6	11.7																		•	- Ir
	DESTINAZI	ONE ESTERNA		N°Filo																											
N° Cavo	Sezione	Destinazione	Morsett.	TIPO CAVO																							ıl				
WAUX-001	2x1,5	CELLA CREPUSCOLARE		FG7(O)R/4	Х	Χ																					П				
/	/	DISPONIBILI		/			Х	х х	X	Х	Х	Х															П				
																											П				
																			П								П	T			
																											П				
																		'							-	•				-	