



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

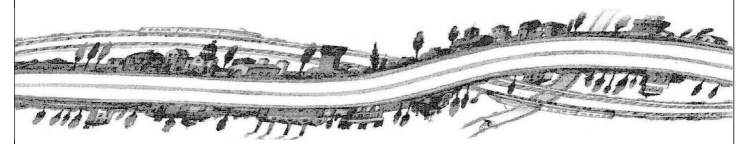
CODICE C.U.P. E81B08000060009

### PROGETTO DEFINITIVO

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

PARTE GENERALE - D06 (EX 1FE - TRATTO A2)

SCHEMA ELETTRICO QUADRO QE-IP03



**IL PROGETTISTA** 

Alpina s.p.A.
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Ordine Ingegneri di Milano
ni. A/23384

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

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

Cispedene S.p.A.
IL PRESIDENTE
Grezieno Pettuzzi

G					
F					
Е					
D					
С					
В					
Α	1177.04.2012	EMISSIONE	ing. Besio	ing. Bonfanti	ing. Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

ΙD	FN	TIF	IC.A	710	NF	FI /	<b>ABO</b>	RΑ	TO
ı	<b>∟</b> !4	1 11	10/	$\sim$ 1 $\sim$	114	-L	$\neg \cup \cup$	11	$\cdot \cdot \cdot$

N	UM. F	PROG	₹.	
5	8	1	3	

P D

0 D

GRUPPO CODICE O

CODICE OPERA WBS

TRATTO OPERA

AMBITO .

TIPO ELABORATO PROGRESSIVO 0 3

0 REV.

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: /

## QE-IP-03

# QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE 03 CON REGOLATORE DI TENSIONE

CARATTERISTICHE D	EL QUAL	DRO QE-IP-03
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE		TT
POTENZA CONTRATTUALE (kW	/)	4,5KW
TENSIONE NOMINALE (V)		230VCA
FREQUENZA NOMINALE (Hz)		50Hz
Icc PRESUNTA (kA)		<6KA
Icc DI DIMENSIONAMENTO (kA	)	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.

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

Regione Emilia-Romagna

		ELENCO FOGLI
FOGLIO	QUADRO	DESCRIZIONE FOGLIO
1	QE-IP-03	COPERTINA E DATI TECNICI
2	QE-IP-03	ELENCO FOGLI
3	QE-IP-03	LEGENDA SIMBOLI
4	QE-IP-03	FRONTE QUADRO QE-IP-03
5	QE-IP-03	REGOLATORE DI FLUSSO
6	QE-IP-03	LAYOUT DISPOSIZIONE ARMADI IN CAMPO
7	QE-IP-03	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA QUADRO QE-IP-03
8	QE-IP-03	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA QUADRO QE-IP-03
9	QE-IP-03	MODULO A MICROPROCESSORE PER REGOLAZIONE
10	QE-IP-03	SCHEMA AUSILIARIO
11	QE-IP-03	CONTATTI DISPONIBILI IN MORSETTIERA
12	QE-IP-03	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

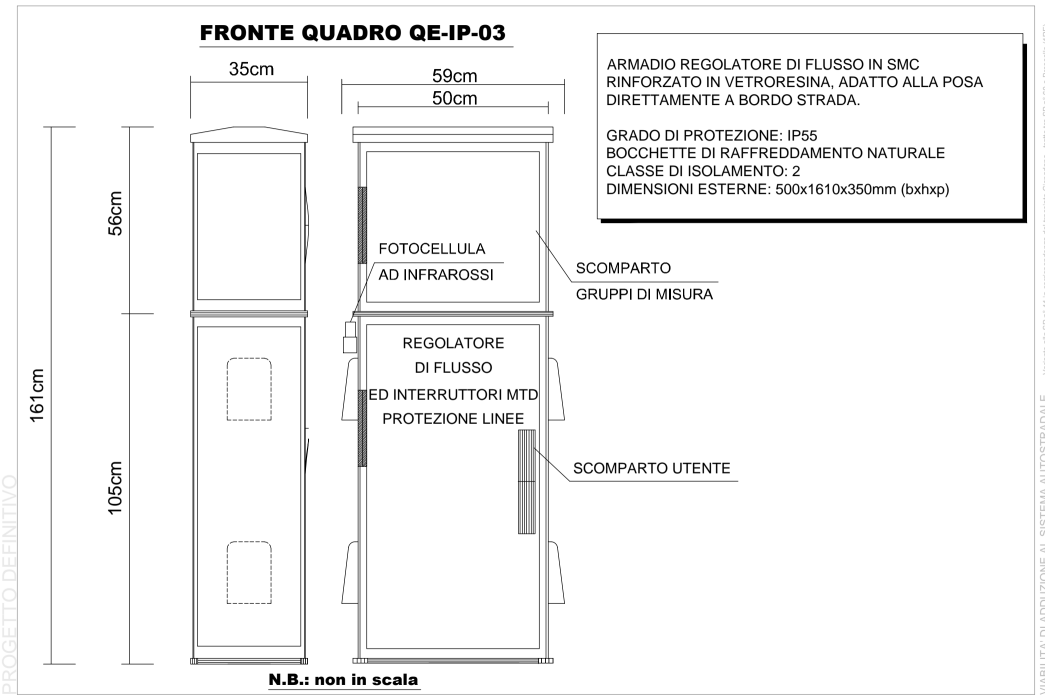
COLORE FILI:	
FILO DI FASE:	NERO
FILO DI NEUTRO:	BLU
CONDUTTORE DI PROTEZIONE:	GIALLO/VERDE
CIRCUITI AUSILIARI 110Vac	GRIGIO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vcc	ROSSO
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vca	MARRONE
CIRCUITI DI MISURA 4-20mA	VIOLA
CIRCUITI AMPEROMETRICI	NERO
TENSIONI ESTERNE	ARANCIONE
TENSIONI UPS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

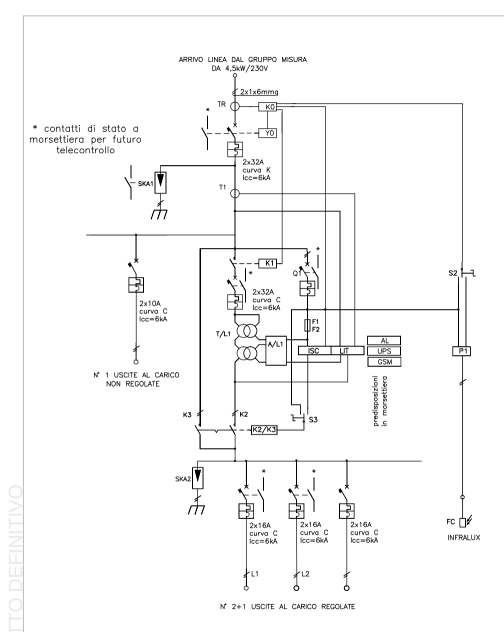
### 

DESIGNAZIONE MORSET	<u>TI:</u>	
COLLEGAMENTO DI POTENZACOLLEGAMENTO AUSILIARI	XP XA	

Regione Emilia-Romagna

CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	CODICE SEG. NORMATIVO GRAF	10	DESCRIZIONE	CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE
	\	Contatto di chiusura	*	Interruttore di p automatica, fui corrente differe			<b>\rightarrow</b>	Trasformatore di corrente Trasformatore di impulsi		IC 2x1.5	Interruttore crepuscolare
	7	Contatto di apertura						Strumento indicatore analogico V=voltmetro - A=amperometro		FG7OR	Analizzatore di rete
	41	Contatto di scambio con interruzione momentanea	7	Interruttore di p automatica, fui magnetotermic	ootenza ad apertura nzionante per corrente ca differenziale			Strumento indicatore digitale V=voltmetro - A=amperometro		0	Selettore Automatico-0-Manuale
	7 1	Contatto di chiusura ritardato alla chiusura		<u> </u>				Strumento integratore Wh=Contatore di energia elettrica h=Conta ore		$M \cap A$	Trasformatore monofase a due
	77	Contatto di apertura ritardato alla chiusura						Orologio (e orologio secondario) segno generale			avvolgimenti con schermo
	F-7	Contatto di chiusura con comando manuale, segno generale		Bobina di com	ando, segno generale			Orologio con contatto		<u> </u>	
	E-7	Contatto di chiusura, con comando a pulsante (a ritorno automatico)		Bobina di com ritardo all'attraz	ando di un relè con ione		$\Diamond$	Lampada di segnalazione RD=rosso - YE=giallo GN=verde - BU=blu - WH=bianco			OGIA DEI CAVI BASSA TENSIONE
	F-7,	Contatto di chiusura, con comando rotativo (senza ritorno automatico)	И	Bobina di com rimanenza (pas	ando di un relè a sso-passo)			Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)	NO7V-K		DESCRIZIONE a corda flessibile con isolamento in PVC ensione nominale 450/750V, non
	F-1 1	Commutatore a 2 vie e 3 posizioni con posizione centrale di apertura  Contatto di posizione di chiusura		Dispositivo di d	comando di un relè			Convertitore reversibile alternata - continua	N07G9-K	propagante  Conduttore	l'incendio (CEI 20-22 II). a corda flessibile con isolamento in mescola
	4	(fine corsa)  Contatto di posizione di apertura			nza di tensione		1111	Batteria di accumulatore o di pile	FG7(O)R	propagante	tensione nominale 450/750V, non l'incendio (CEI 20-22 II).  a corda flessibile con isolamento in gomma
	À	(fine corsa)  Contatto di chiusura sensibile alla		Fusibile (segno	generale)		/	Conduttore di fase	, 47(0)	HEPR ad alt	o modulo, tensione nominale 0,6/1kV, 'C qualità R2, non propagante l'incendio
	t°\	temperatura  Contatto di apertura sensibile alla	<u> </u>		n fusibile incorporato		1	Conduttore di neutro	FG7(O)M1	Conduttore HEPR ad alt	a corda flessibile con isolamento in gomma o modulo, tensione nominale 0,6/1kV,
	t° 7	temperatura ' Contatto di relè termico			,		T	Conduttore di protezione	FTG10(O)M1	propagante	escola speciale termoplastica M1, non l'incendio (CEI 20-22 II). a corda flessibile stagnato con barriera
	구-/	Contattore (contatto di chiusura)	M.	Interruttore di r con fusibile ind	nanovra-sezionatore corporato		/// /*	Conduttura trifase e conduttore di neutro	7 4 7 9 ( 9 )	ignifuga, iso G10, guaina	lamento elastomerico reticolato di qualità termoplastica speciale di qualità M1, fuoco (CEI 20-36) e non propagante
		,		Scaricatore			/ /	Conduttura monofase			EI 20-22    e CEI 20-22    ).
	1	Sezionatore	Y   <u> </u>	Condensatore	(segno generale)		///	Conduttura trifase			
	4	Interruttore di manovra-sezionatore	220	Indicazione difi	ferenziale di ale o selettivo)		=	Terra			
		Interruttore di potenza ad apertura	<u>M</u>	Indicazione inte tipo (M) modul	erruttore di		×	Terminale o morsetto			
	*	automatica '	<u> </u>	(S) Scalolalo,	ri interruttori		•	Connessione tra conduttori			
	*	Interruttore di potenza ad apertura automatica, magnetotermico	OF SD	(controllo stato interruttori e pr	1		٥	Connessione schermatura cavo al conduttore euipotenziale PE	NOTA:	Tutti i oovi o	opracitati se preceduti dalla lettera A
			A C	Posizione bloc interruttori (in n	cata .a. o n.c.)		├- <u>-</u>	Blocco porta	INOTA.		opracitati se preceduti dalla lettera A duttori in alluminio, anzichè in rame.
			Q	Commutatore CV=voltmetric	o - CA=amperometrico		8	Blocco chiave			





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

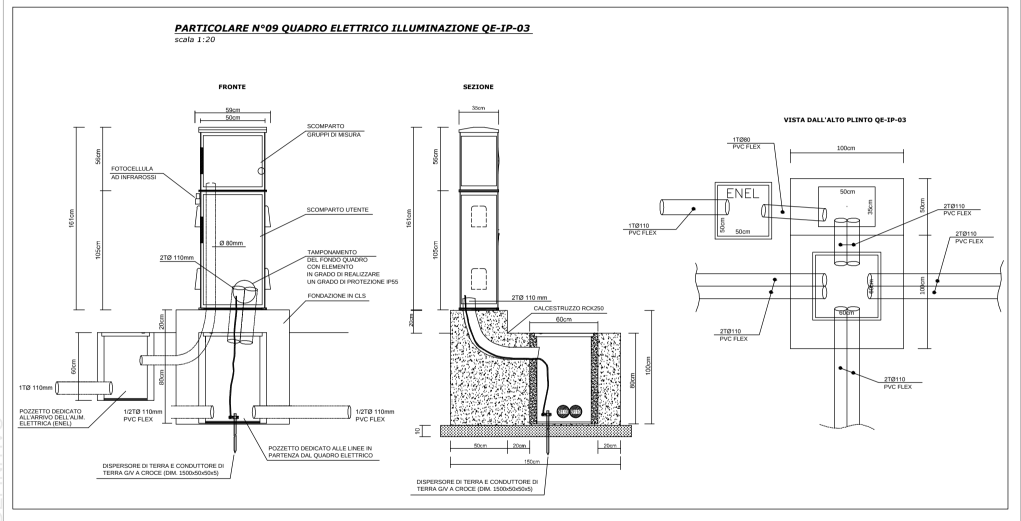
	LEGENDA
SIGLA	DESCRIZIONE
QO	Interruttore generale - 2x32A / curva K / lcc=6kA
T1	Trasformatori amperometrici
T/L1	Unità di regolazione da 7,4kVA / 32A
A/L1	Schede relè di regolazione
LIT	Modulo a microprocessore
ISC	Alimentatore con led di segnalazione 220/24V
F1 - F2	Fusibili protezione ausiliari
Q1	Interruttore ausiliari — 2x6A / curva C / lcc=6kA
TR	Toroide differenziale
ко	Differenziale a riarmo automatico con ld regolabile
К1	Contattore di linea
YO	Babina di sgancio
S2	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 / lcc=6kA

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

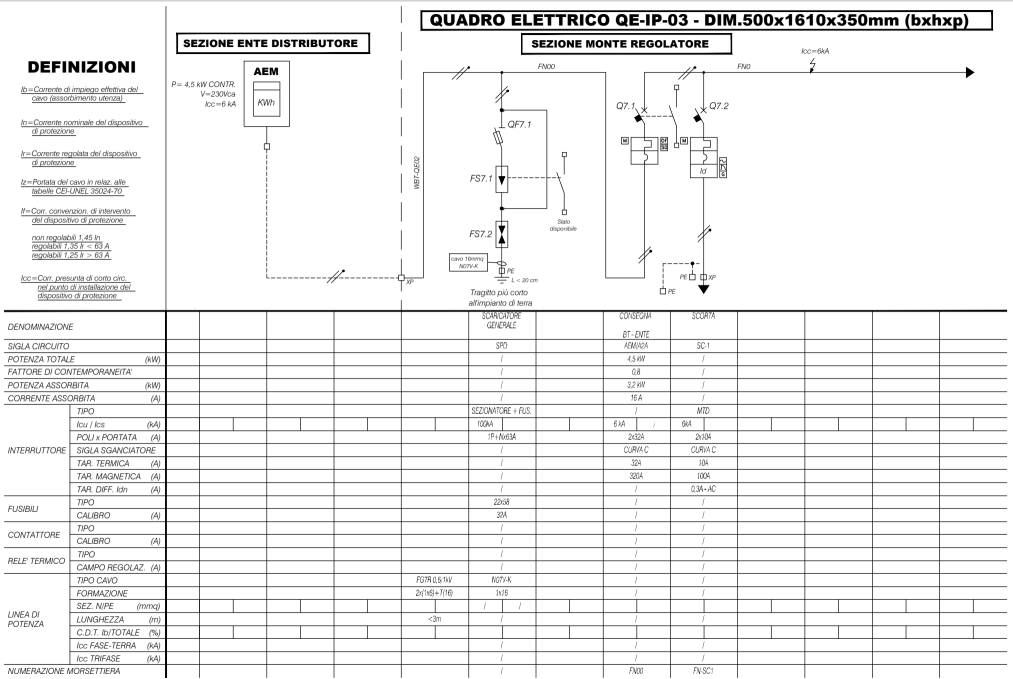
- TENSIONE DI ACCENSIONE: 205V
- TENSIONE REGIME SERALE: 210/220V
- TENSIONE REGIME NOTTURNO: 170V
  PREDISPOSIZIONE TELECONTROLLO ATTRAVERSO
  MODEM GSM

# VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI

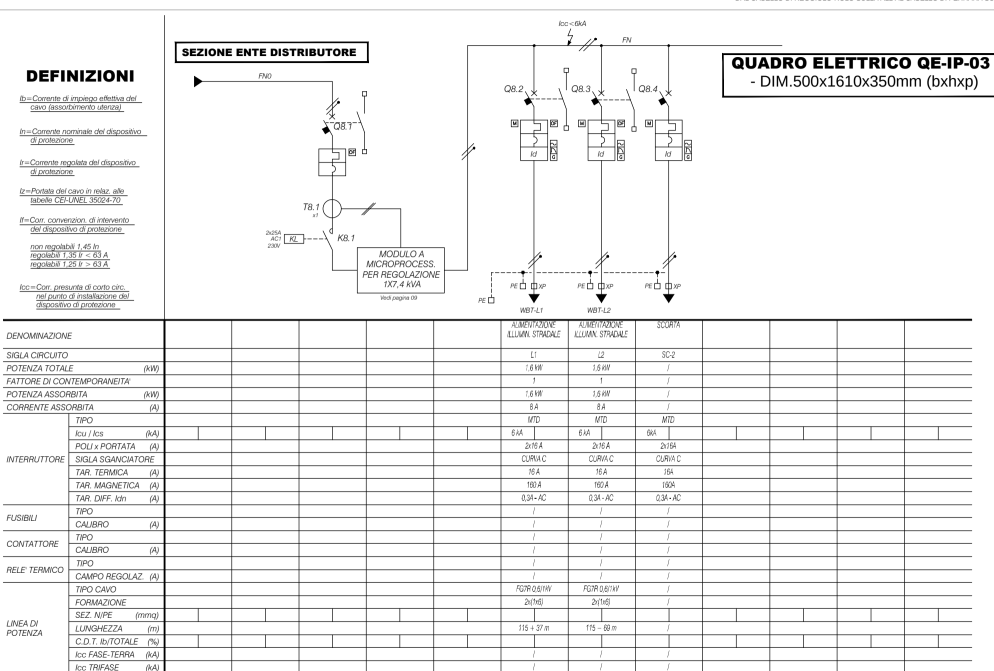
### LAYOUT DISPOSIZIONE ARMADI IN CAMPO



ITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AU



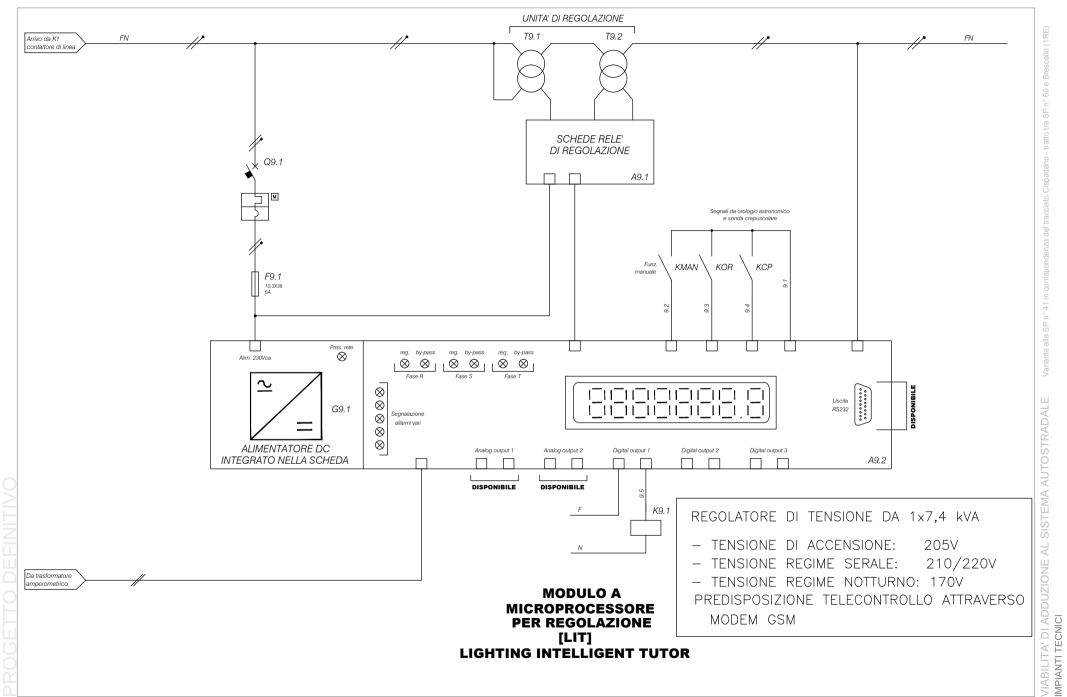
NUMERAZIONE MORSETTIERA

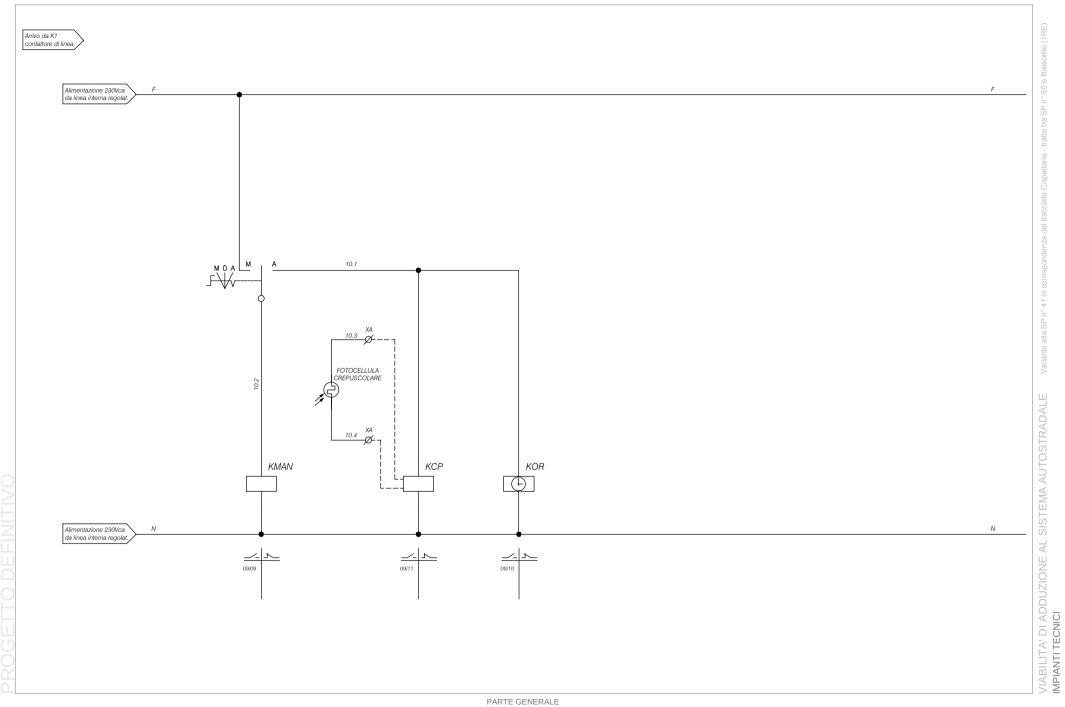


FN 01

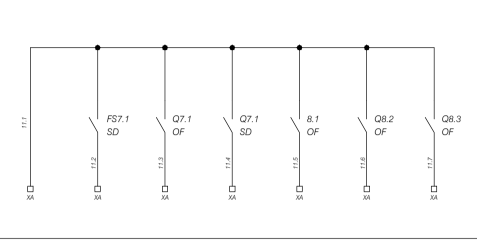
FN 02

FN SC2





iante alla SP n° 41 in corrispondenza del tracciato Cispadano - tratto tra SP n° 60 e Brescello (1F



### **DISPONIBILI PER TLC FUTURO**

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI

			Fo	oglio	7	7		7 7		8	8 8	8	8 8								10	10						
			Pos	sizione																								
				a	L XP	XP	)	XP XF		XP	XP X	(P XP	XP XP								XP	XP						_
	MOR	SETTIERA XP		Nº Mors	FOO	00N		F-SC1		F01	NO1	702 N02	F-SC2 N-SC2								ч	<						•
	DESTINAZI	ONE ESTERNA		NeFilo	OIL N																							
N° Cavo	Sezione	Destinazione	Morsett.	TIPO CAVO																		Ш						
WBT-QE02	2x(1x6)+T	ARRIVO ALIM. ENTE		FG7R/4	Х	Х																						Х
															$\perp \perp$				$\perp$	$\perp$						$\perp$		$\perp \!\!\! \perp$
		SCORTA 1						X X																				$\perp \!\!\! \perp$
																			$\perp$			Ш					$\perp$	$\perp \!\!\! \perp$
					+		++	+						$\vdash$	++	$\dashv$		++	+	$\perp$		Н		$\vdash$		$\perp$	+	+
WBT-L1	2x(1x6)	ALIMENTAZIONE ILL-01		FG7R/4			$\perp$	_		Х	-				$\perp$					$\perp$							$\perp$	+
WBT-L2	2x(1x6)	ALIMENTAZIONE ILL-02		FG7R/4			$\perp$				,	x x			$\perp$				+									+
		SCORTA 2		-			+	+				-	X X		+					+				+			+	+
				+			++	+				_		++	++			+	+	+		H		$\vdash$		+	+	+
							++					+			++			++	+	+		Н	+	++			+	+
								+				+										$\vdash$					+	+
															+							H		+				+
							$\top$								+				$\top$					+				+-
	2x2,5	AUSILIARI INTERNI		N07V-K																	Х	Х						+
-	·																											17

	Foglio		10   1	0 11	1 11	11	11	11	11	11													ш								
	Posizione																														
>		Ρ.	XA X	'A X	4 X4	XA	XΑ	XA	XA .	XA													$\Box$			$\Box$					
MORSETTIERA XA		N° Mors.	10.3	10.4	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7																			•	_	- I-
DESTINAZIONE ESTERNA		N°Filo													Ī																
N° Cavo Sezione Destinazione	Morsett. TIPO CA	VO.																													
WAUX-001 2x1,5 CELLA CREPUSCOLARE	FG7(O)	R/4	x /	(																			П								
/ / DISPONIBILI	/			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х													П	П	Т	Т	Т	Т			
																							П								
																							П	T		T	T				

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE IMPIANTI TECNICI