

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO



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

CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

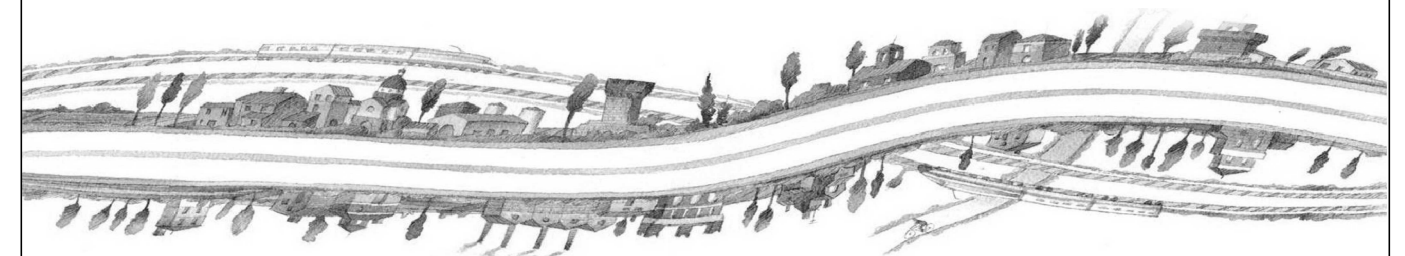
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' INTERFERITA

V26 - CAVALCAVIA SP9 VIA IMPERIALE

SCHEMI A BLOCCO E UNIFILARE

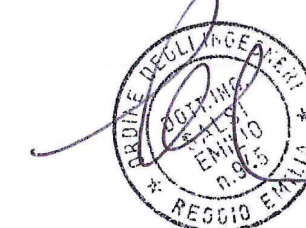


IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

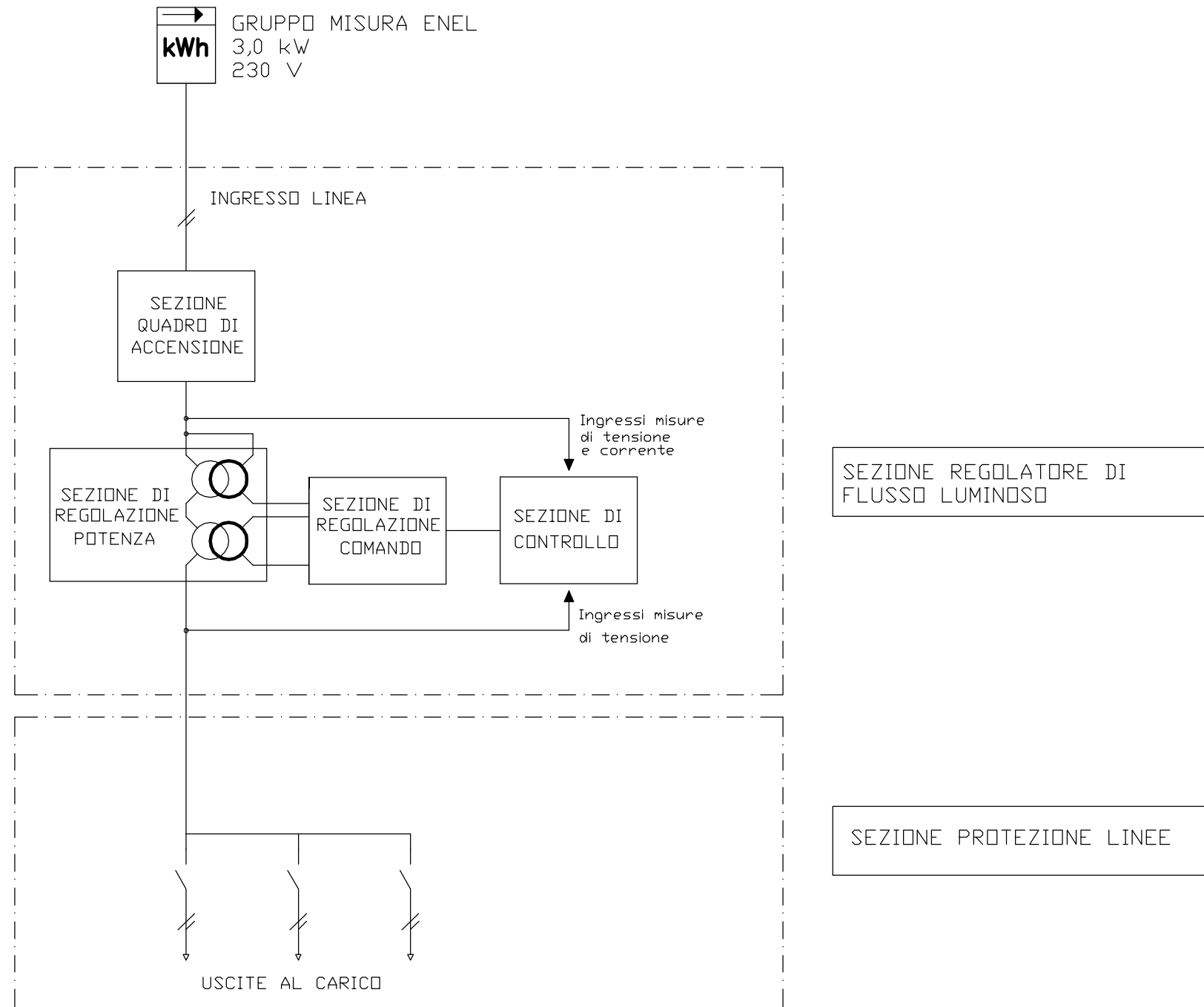
Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi



G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETI DE FAZIO	SALSI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
------	------	-------------	-----------	-----------	--------------

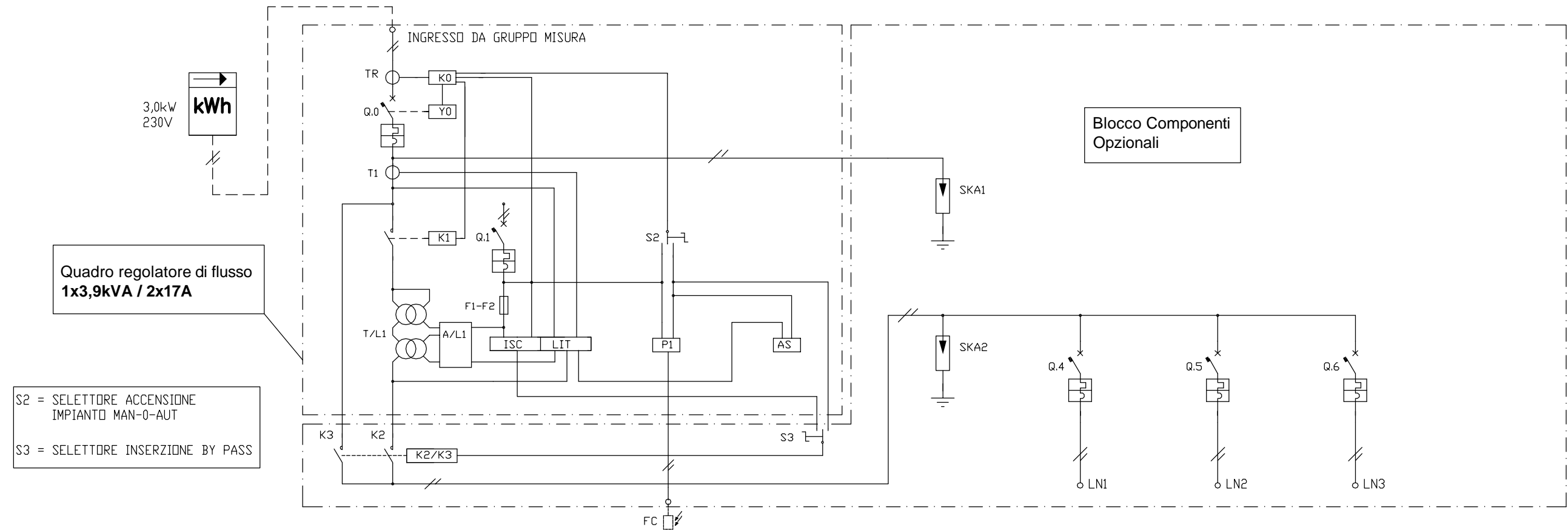
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA: MAGGIO 2012
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRAITO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA:
1813	PD	0	V26	VCS26	0	SD	DK	01	A	-



PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
PROGETTAZIONE STRADALE

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO ROTATORIA



S2 = SELETTORE ACCENSIONE IMPIANTO MAN-0-AUT
S3 = SELETTORE INSERZIONE BY PASS

UTENZA	COD.	Q.0	Q.1	FC	AS	SKA	Q.4	Q.5	Q.6
DENOMINAZIONE	CONTATORE MISURA 3,0 kW - 230V	GENERALE QUADRO	AUSILIARI	RELE' CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	USCITA LAMPADE LINEA L1	USCITA LAMPADE LINEA L2	RISERVA
Potenza assorbita (kW)	3,0	2,7					1,44	1,26	
Vn (V) / Cosφ	230 /	230 /	230 /	230 /	230 /	230 /	230 /	230 /	230 /
MARCA									
TIPO									
N. POLI	2	2	2			2	2	2	2
In (A) / Curva int.	/	32 / K	10 / C	/	/	/	16 / C	16 / C	16 / C
I _t (A) / I _m (A)	/	32 / 384	10 / 100	/	/	/	16 / 160	16 / 160	16 / 160
I _{cs} (kA) / I _{cu} (kA)	/	10 / 15	10 / 10	/	/	/ 25	10 / 10	10 / 10	10 / 10
I _d (A) / Rit (sec.)	/	0.03 /	/	/	/	/	/	/	/
Tipo comando / Un (V)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cont. aux									
Fusibili tipo e portata									
Amperometro - TA									
Voltmetro - TV									
Relè indiretto - toroide									
Contattore o relè aux									
Relè termico									
COND. POSA / K	/	16 /	/	/	/	61 / 0,8	61 / 0,8	61 / 0,8	/
TIPO		FG7R				N07V-K	FG7R	FG7R	
FORMAZIONE		unipolare (f+n) 2(1x6)				unipolare (t) 1x168	unipolare (f+n) 2(1x10)	unipolare (f+n) 2(1x10)	
I _z (A) / I _b (A)	/	64 / 13,1	/	/	/	62 /	70 / 7,0	70 / 6,1	/
Sf/Sp / Sp	/	/	/	/	/	1 / 168	/	/	/
Lung.tot.(m) / Z (mΩ)	/	1 /	/	/	/	/	225 /	175 /	/
P.Cont.ind.(m) / Prot.c.c.(m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Deriv. min. / ΔU%	/	/	/	/	/	/	/	/	/
note									

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
PROGETTAZIONE STRADALE