IL CONC
Regione Em
AUTOS
D
ASSE AUTOS DI COLL
E C C
A Ling Villa
0 010 1216
IL PROGETTIS Ing. Antonio De Albo Ing. Bologna
INGEGNERI PRO
S ANTONIO DE FA

IL CONCESSIONARIO



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

STRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI EGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' INTERFERITA V26 - CAVALCAVIA SP9 VIA IMPERIALE

SCHEMI A BLOCCO E UNIFILARE



Fazio n° 3696



1 8 1 3

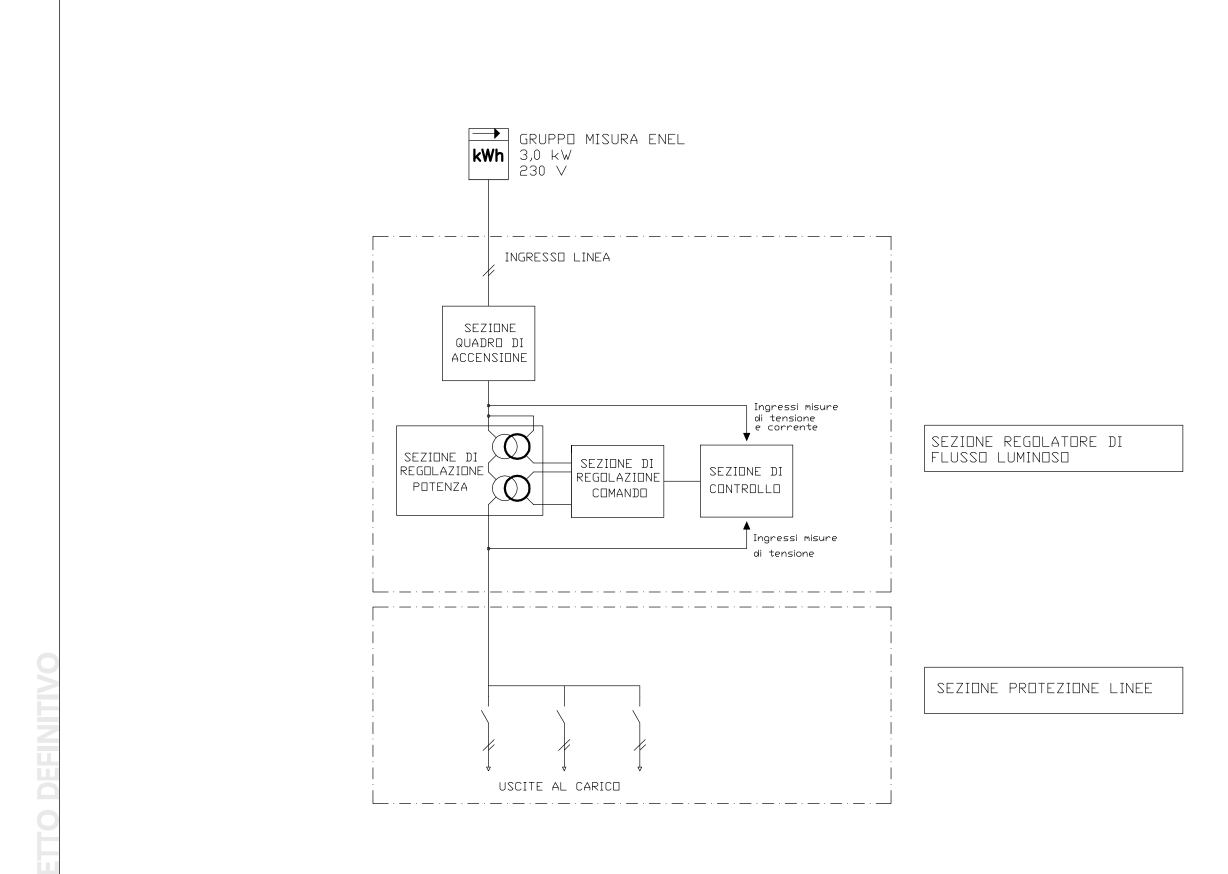
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

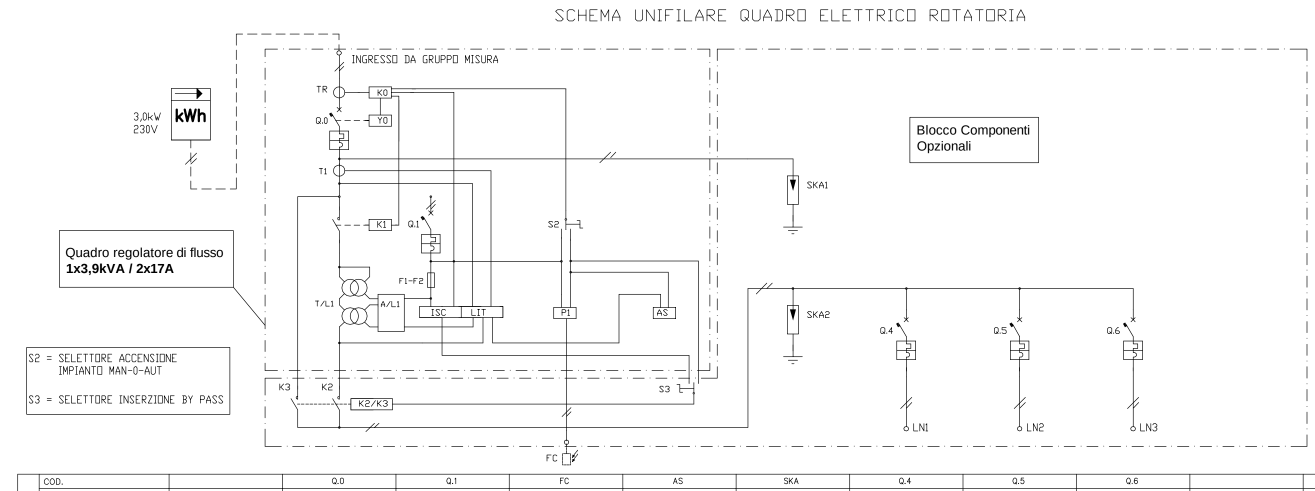
Ing. Emilio Salsi



Cispedena S.p.A.

G									
F									
Е									
D									
С									
В									
Α	17.04.2012	EMISSIONE				FRASSINET]	DE F	AZIO	SALSI
REV.	DATA		DESCRIZIONE			REDAZIONE	CON	ITROLLO	APPROVAZIONE
	DENTIFICAZIONE ELABORATO NUM PROCR. FASE LOTTO GRUPPO CODICE OPERA WRS. TRATTO OPERA AMBTO TIPO FLABORATO PROCRESSINO REV. DATA: MAGGIO 2012								GGIO 2012





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) / Cosø	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	
It (A) / Im (A)	/	32 / 384	10 / 100	/	/	/	16 / 160	16 / 160	16 / 160	
Ics (kA) / Icu (kA)	/	10 / 15	10 / 10	/	/	/ 25	10 / 10	10 / 10	10 / 10	
Id (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				NO7V-K	FG7R	FG7R		
FORMAZIONE		unipolare (f+n)				unipolare (t)	unipolare (f+n)	unipolare (f+n)		
N		2(1×6)				1x16B	2(1×10)	2(1x10)		
☐ Iz (A) / Ib (A)	/	64 / 13,1	/	/	/	62 /	70 / 7,0	70 / 6,1	/	
Sf/Sp / Sp	/	/	/	/	/	1 / 168		/	/	
Lung.tot.(m) $/$ Z (m Ω)	/	1 /	/	/	/	/	225 /	175 /	/	
P.Cont.ind.(m)/ Prot.c.c.(m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Deriv. min. / ΔU%	/	/	/	/	/	/		/	/	
note										