IL CONCESSIONARIO



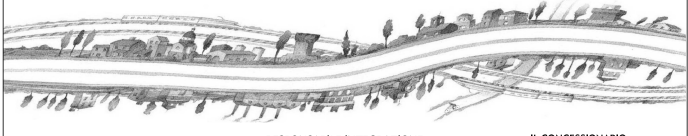
## A REGIONALE CISPADANA LLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 LLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

# PROGETTO DEFINITIVO

# E (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI ITO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' INTERFERITA **V23 - SOTTOVIA VIA BIGNARDI** SCHEMI A BLOCCHI E UNIFILARE





NUM. PROGR. 1 7 5 4 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi



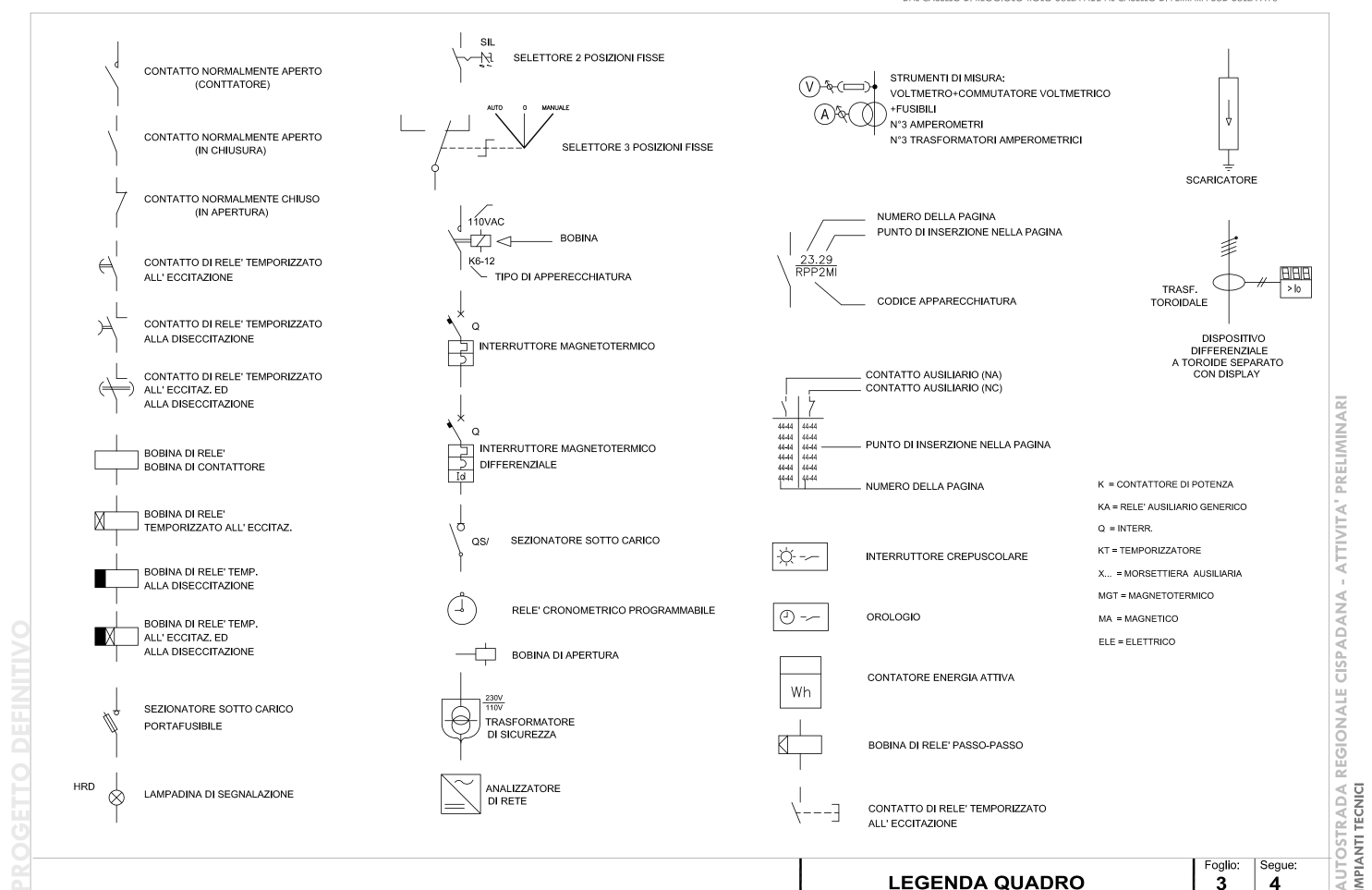
IL CONCESSIONARIO

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	TROLLO	APPROVAZIONE
IDENTIFI Num. Pi	ICAZIONE ELA	ABORATO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMRITO TIPO	FLABORATO PROGRESSIVO	REV.	DATA: MA	GGIO 2012

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

			RE`	VļS	10	NI			
PAG	DESCRIZIONE PAGINE							DESCRIZIONE REVISIONI	
		0 1	2	3 4	5	6 7	8		
1	INTESTAZIONE	X							
2	INDICE	X							
3	LEGENDA SIMBOLI	X							
4	SCHEMA A BLOCCHI	X							
5	TARGHETTA QUADRO	X							
6	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X							
7	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X							
8	SCHEMA ATS	X							
9	SCHEMA ATS	X							
10	SCHEMA ATS	X							
11	FRONTEQUADRO	X							
12									
13									
14									ARI
15									RELIMIN
16									
17									- B.
18									- <del>-</del> -
19									<b>- </b> <del>- </del> <del>- </del> <del>- </del> -
20		$\perp$							-E
21									_ <
22									- ₹
23									- A
24 25									AD
26									CISP
27									_
28									ALE
29									ONA
30									- <u>B</u>
31			++				$\vdash$		~~
32		++	+				H		DA
33		++	++				+		RA TEC
34			+				$\dagger \dagger$		AUTOSTRADA
		-1 - 1			1 1		1	Foglio: Segue:	
								INDICE QUADRO 2 3	A 5

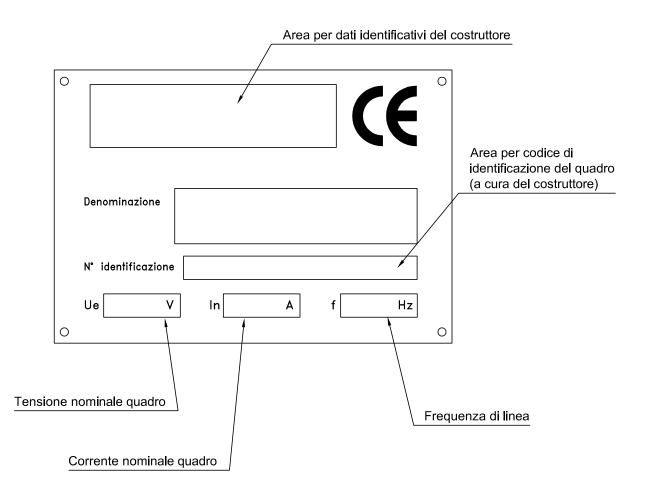


**SCHEMA A BLOCCHI** 

Foglio: Segue: **4 5** 

# **QUADRO ALIMENTAZIONE SOTTOVIA V25**

# TARGA DA APPLICARE AL QUADRO IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI



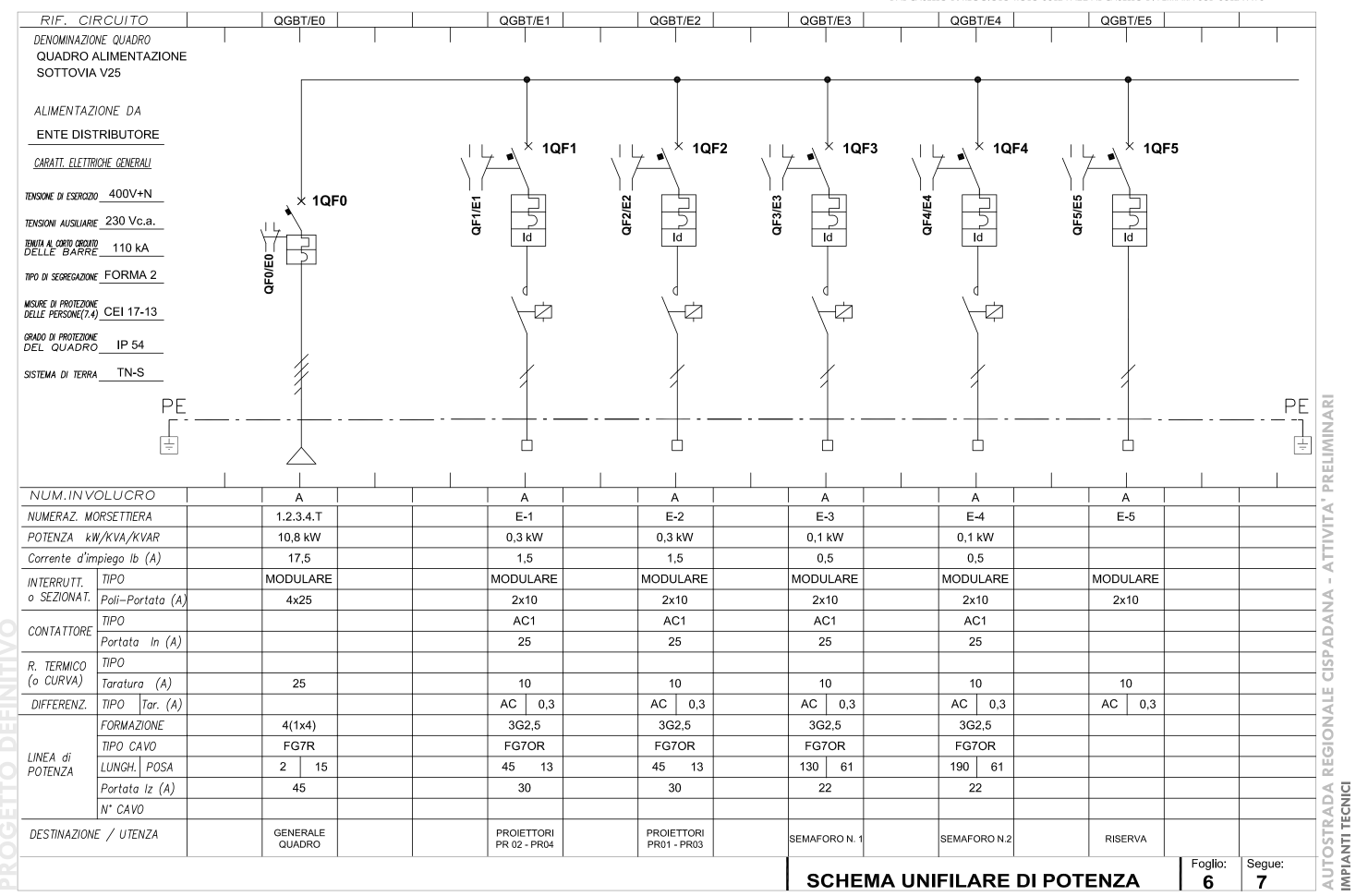
OGETTO DEFINIT

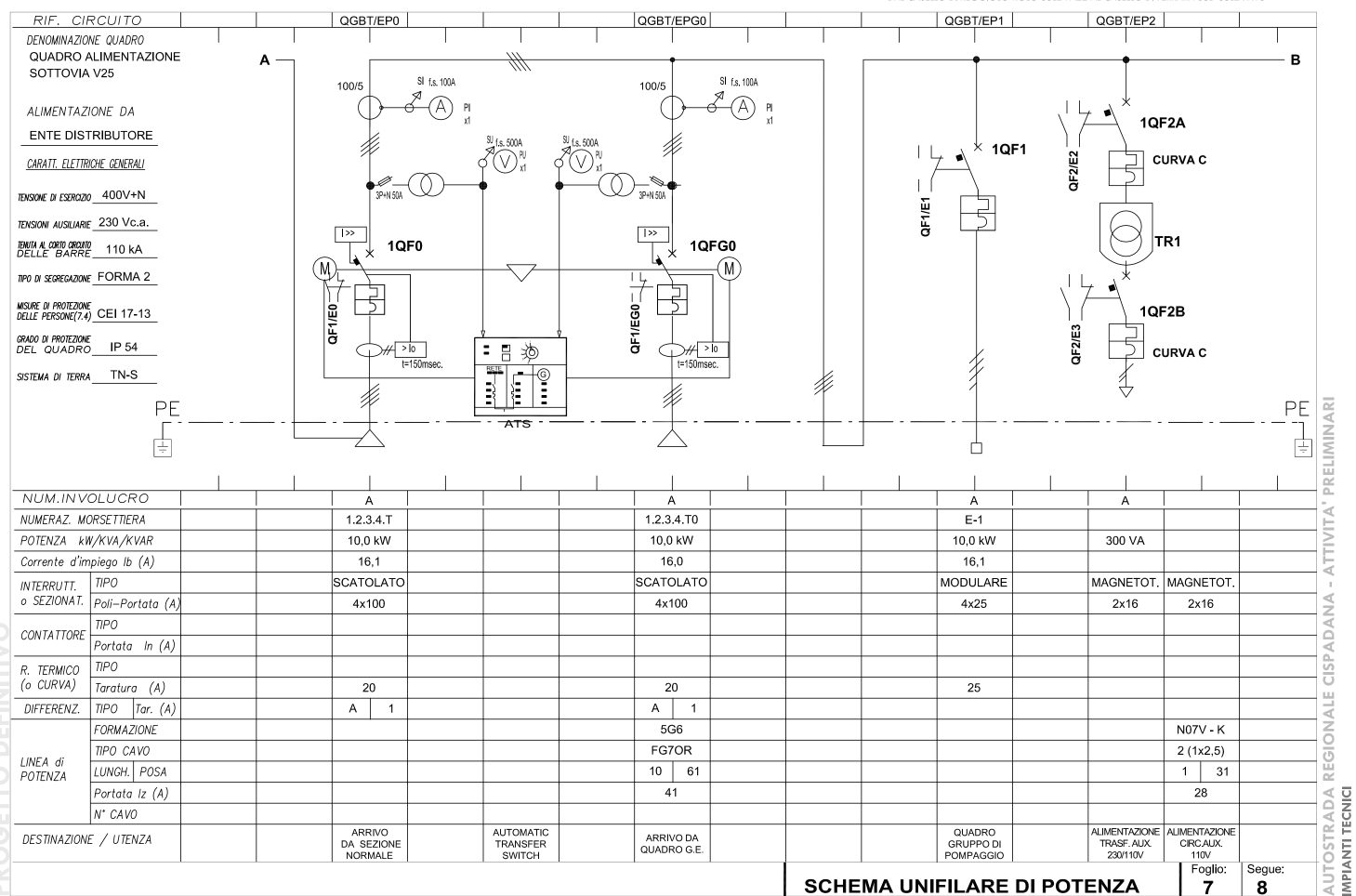
**TARGHETTA QUADRO** 

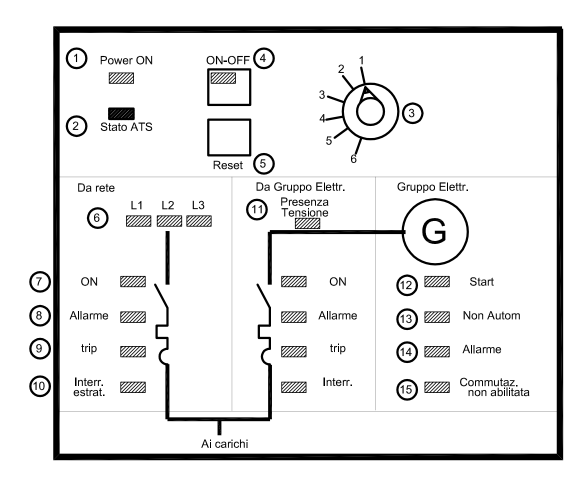
Foglio: Segue: **5** 

6

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







Pos.	targa	FUNZIONE					
12)	2 Start LED acceso (VERDE) per comando di avviamento GE attivato						
13	Not Auto  LED acceso (ROSSO) per GE in funzionamento non automatico (non può essere avviato da remoto)						
14)	Alarm	LED acceso (ROSSO) per GE in allarme					
15)	Commutaz. non abilitata	LED acceso (ROSSO) per GE in allarme					

### Strategia di commutazione 1

La sequenza di commutazione seguita è la seguente:

- rilevazione anomalia di rete
- apertura interruttore di rete e avviamento GE
- attesa della disponibilità della tensione e frequenza del GE
- chiusura interruttore GE

Pos.	targa	FUNZIONE								
1	Power ON	LED verde acceso in caso di alimentazione presente								
2	ATS Status	LED spento in funzionamento normale LED GIALLO acceso nel caso di logica di commutaz. disbilitata LED ROSSO acceso nel caso di allarme del "watch-dog								
	1-Test	Il GE viene avviato. La logica di commutazione automatica è sempre attiva Utile per verificare lo stato del GE								
	2-Automatic	La logica di commutazione viene attivata. In caso di anomalia di rete, inizia la la procedura di commutazione da RETE a GE e viceversa in caso di rientro della rete. E' possibile disabilitare la logica anche con il selettore su AUT. come segue - disabilitandola aprendo il contatto di "abilitazione" - premendo il pulsante Logic ON/OFF; il LED rosso si accende Con selettore in posizione"Automatic" ma logica disabilitata è possibile manovrare direttamente gli interruttori senza utilizzare il selettore per forzare la posiz.								
3	3-Normal on	Viene forzata l'apertura dell'interruttore da GE e forzata la chiusura di quello di rete. Il GE viene fermato e la logica di commutazione viene esclusa. In questa posizione si garantisce che l'interruttore GE non viene chiuso e il GE non viene avviato. Modo operativo da impiegare per manut. su GE, bloccando meccanicamente in aperto l'interruttore GE.								
	4-Normal & Emerg. OFF	Vengono forzate le aperture degli interruttori GE e Rete. Impiegato quando si desidera intervenire per manutenzione sui quadri a valle. Gli interruttori devono, comunque, essere estratti o bloccati meccanicamente in aperto.  Viene attivato il comando di start GE. Gli interruttori GE e Rete non vengono comandati e la logica di commutazione è disabilitata. quando la tensione linea GE è presente LED è possibile portare il selettore in pos. Emerg. ON e forzare l'alimentazione dei carichi da GE Si deve considerare l'OK alla commutazione su GE con le segnalzioni nello stato:								
	Viene attivato il comando di start GE. Gli interruttori GE e Rete non vengono comandati e la logica di commutazione è disabilitata. quando la tensione linea GE è presente LED è possibile portare il selettore in pos. Emerg. ON e forzare l'alimentazione dei carichi da GE Si deve considerare l'OK alla commutazione su GE con le segnalzioni nello stato:  10 on 12 Start 13 Non Autom 14 Allarme 15 Commutazione non abilitata 8 off									
	6-Emeregency ON	Viene forzata l'alimentazione dei carichi da GE. Prima del posizionamento su 6, si passa attraverso la pos. 5 che deve permanere fino alla disponibilità dell'OK alla commutazione come descritto per la pos. 5.								
4	Pulsante Logic ON-OFF	Consente di abilitare e disabilitare la logica di commutazione automatica. La funzione è attiva solo con selettore 3 su "Automatic" E' utile per poter disabilitare la logica di commutazione quando si vuole manovrare manualmente gli interruttori GE e Rete, indipendentem. dall'ATS LED VERDE acceso per logica abilitata(ON)								
5	Pulsante reset	Consente il ripristino dell'operatività della logica dell'ATS dopo un blocco dovuto:  - Allame di sgancio di uno degli interruttori;  - Segnalazione di estratto/rimosso di uno degli interruttori;  - Allame per mancata esecuzione di un comandoda parte degli interruttori;  (8)								
6	L1-L2-L3	LED acceso (VERDE) per stato normale LED acceso (ROSSO) per soglia di minima o max tensione superata LED acceso (ROSSO/VERDE alternativo) per sequenza fasi invertita LED acceso (ROSSO lampeggiante) per soglia di minima o max frequenza superata								
7	ON	LED acceso (ROSSO) per interruttore chiuso								
8	Alarm	LED acceso (ROSSO) per anomalie su interruttore (incongruenza sui comandi inviati e lo stato dell'interruttore)								
9	Trip	LED acceso (ROSSO) per interruttore in posizione di trip (sgancio per protezioni)								
10	Interr estr/rimosso	LED acceso (GIALLO) per interruttore di estratto/rimosso								
(11)	Presenza tensione	LED acceso (VERDE) per tensione linea da GE presente								

**SCHEMA ATS** 

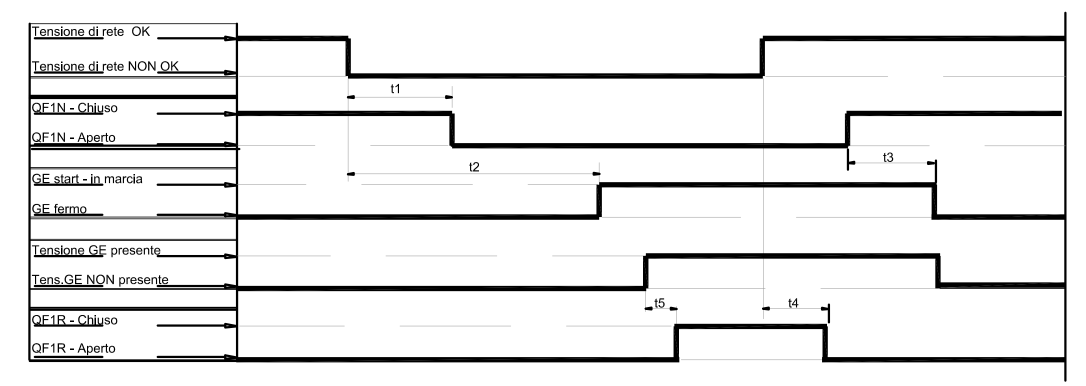
Foglio: Segue: **8 9** 



Il sensore che controlla i parametri di rete è in grado di rilevare:

- minima e massima tensione
  - mancanza di fase
  - disimmetria
  - senso ciclico invertito
  - minima e max frequenza

DIAGRAMMA DEI TEMPI DI RITARDO STRATEGIA 1



Il diagramma mostra in maniera semplificata, l'effetto dei tempi di ritardo dell'ATS quando la logica di commutazione è attiva.

Quando l'ATS funziona in strategia 1, la manovra automatica degli interruttori è possibile anche quando non è presente nè la tensione di rete, nè quella di Riserva (GE).

Al mancare della tensione di rete, l'ATS attende il tempi " t1 " e poi comanda l'apertura dell'interruttore QF1N.

Il generatore viene avviato una volta trascorso il tempo " t2 " dalla mancanza della rete.

Quando la tensione e la freguenza sulla linea del GE è presente, dopo il tempo " t5 ", viene comandata la chiusura del QF1R.

Al ritorno della tensione di Rete, l'ATS attende il tempo " t4 " poi esegue la commutazione comandando l'apertura di QF1R e la chiusura di QF1N. Il comando di arresto del GE viene dato dopo il tempo " t3 " per dar modo al GE di raffreddarsi.

Nel caso d'intervento delle protezioni sugli interruttori, la logica di commutazione viene disabilitata.

I tempi di ritardo sono tutti regolabili:

t1 - 0...32s

t2 - 0...32s

t3 - 0...254s (circa 4 min)

t4 - 0...254s (circa 4 min)

t5 - 0...32s

**SCHEMA ATS** 

Foglio: Segue: 9

10

**PRELIMINARI** 

**ATTIVITA** 

**CISPADANA** 

REGIONALE

AUTOSTRADA IMPIANTI TECNICI

Regione Emilia-Romagna

#### SEGNALI PER IL SUPERVISORE

- 1 Ingresso nella centralina ATS (output dalla RIO del quadro +PC-..) per comandare da remoto il reset dell'apparecchio.
- L'ATS deve essere resettato, in modalità di funzionamento automatica, per una delle seguenti ragioni:
- -allarme trip di uno degli interruttori;
- -segnalazione di estratto/rimosso di un interruttore;
- -allarme per mancata esecuzione di un comando da parte degli interruttori (time-out sul comando)
- 2 uscita dalla centralina ATS (input dalla RIO del quadro +PC-..) per attacco/distacco dei carichi meno prioritari.
- Un contatto di scambio permette di comandare il distacco dei carichi meno prioritari nel momento di apertura dell'interruttore di RETE.
- I carichi vengono riattaccati durante la commutazione inversa nel momento di chiusura dell'interruttore di RETE.
- 3- uscita dalla centralina ATS (input dalla RIO del quadro +PC-..) per segnalazione di allarme.
- Contatto NC segnala la presenza di un allarme proveniente dagli interruttori, dal GE o dall'ATS stesso. Il contatto opera in sicurezza positiva ed è normalmente mantenuto in posizione aperta durante il normale funzionamento dell'ATS. Contatto chiuso significa presenza di un allarme oppure assenza dell'alimentazione ausiliaria.
- 4- uscita dalla centralina ATS (input dalla RIO del quadro +PC-..) per stato della logica dell'ATS.
- Il contatto opera in sicurezza positiva e viene mantenuto chiuso quando la logica di commutazione automatica è attiva.
- Se aperto, la logica è per qualche ragione disabilitata (presenza di allarme, guasto al microprocessore, assenza dell'alimentazione, ecc.)

**SCHEMA ATS** 

Foglio: 10

Segue: 11

**PRELIMINARI** 

**ATTIVITA** 

**REGIONALE CISPADANA** 

 $\circ$ 

1QFG0

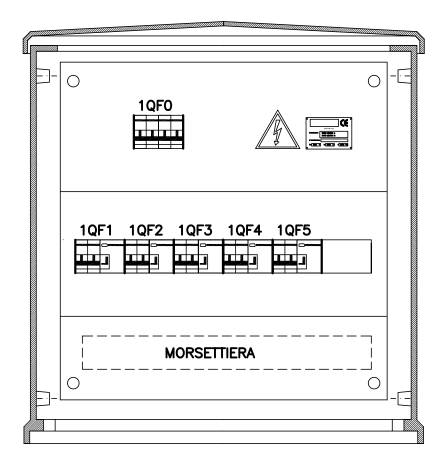
1QF0

# 450 ILLUMINAZIONE

SEZ. PRIVILEG.

1500







QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE

NOTA:

LE DIMENSIONI DEL QUADRO SARANNO IN OGNI CASO DA VERIFICARSI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE SULLA BASE DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE E DELLE ESIGENZE DI CANTIERE IL QUADRO DOVRA' ESSERE DI TIPO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) CORREDATO DI PIEDISTALLO DA FISSARE SU BASAMENTO IN CLS

ATS

-G

1QF2B

1QF1 1QF2A