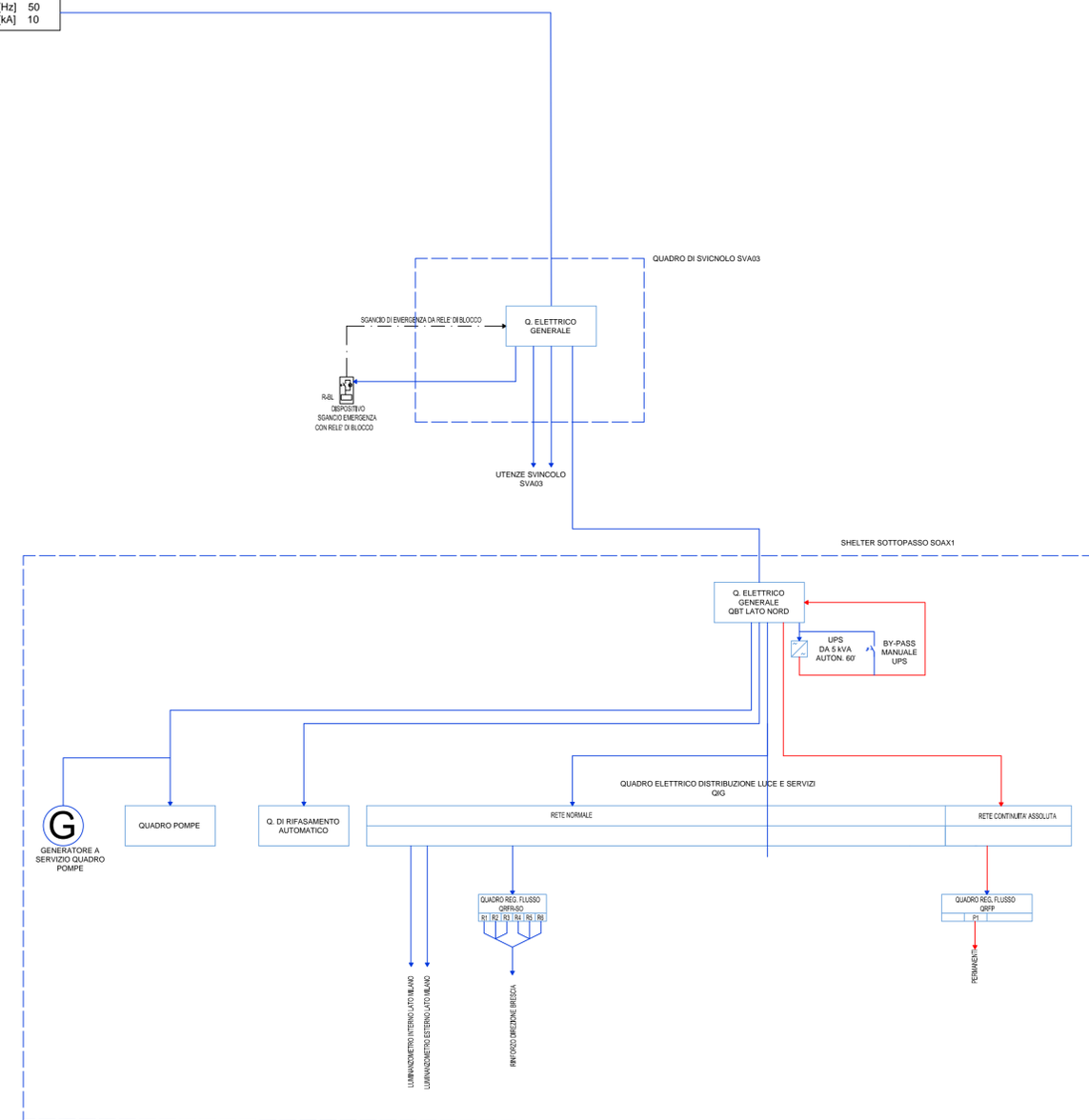


SIMBOLO	DESCRIZIONE
Qxx	QUADRO ELETTRICO / APPARECCHIATURA
— (blue line)	LINEA IN CAVO RETE NORMALE
— (red line)	LINEA IN CAVO RETE SICUREZZA (UPS)
— (dashed line)	LINEA IN CAVO RETE DI SEGNALE

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO

POTENZA ASSORBITA [kW]	85
TENSIONE NOMINALE [kV]	400/230
SISTEMA DI NEUTRO	TT
DISTRIBUZIONE	3F+N
FREQUENZA [Hz]	50
Icc PRESUNTA [kA]	10



CONCEDENTE

CONCESSIONARIA

CUP E31B05000390007

## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

### INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO

#### INTERCONNESSIONE A35 - A4 RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820 - 5+600 IIAX2 - IMPIANTI DI LINEA SOTTOPASSO SOAX1 SCHEMI A BLOCCHI

**PROGETTAZIONE:**

PER IL CONSORZIO  
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
IMPRESA RIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Via Roma, 10 - 20121 Milano  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

**VERIFICA:**

PER IL CONSORZIO  
IL DIRETTORE TECNICO  
IMPRESA RIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Dott. Ing. Silvio Di Biase  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 831

I.D.										IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA:	
ENTR.	TIPO	FASE	N.L.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTI	PROG.	PARTI DOC.	STATO	REV.	MARZO 2015		SCALAI						
60142	04	SH	D	I	11	AX2	00	00	002	00	A	00									

ELABORAZIONE PROGETTUALE							REVISIONE						
N.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	
A	01	EMISSIONE	04/03/2015	CERVOLA	04/03/2015	MAZZOLI	04/03/2015	MAZZOLI					

**IL CONCEDENTE**

**IL CONCESSIONARIO**  
Società di Progetto

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA S.P. BREBEMI S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PUNIBILE A NORMA D.LGS 59/2010