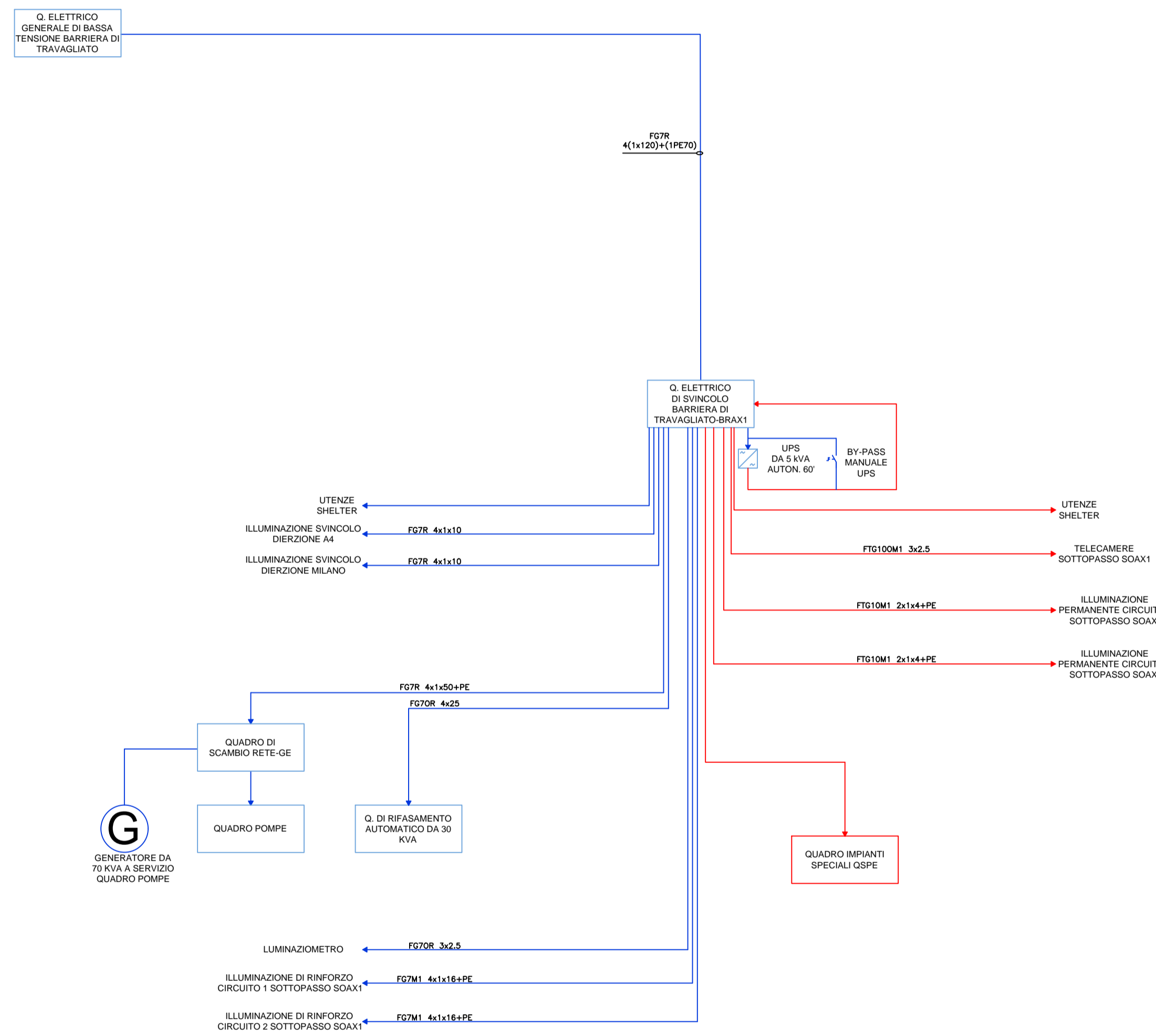


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO



DISEGNI DI RIFERIMENTO

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

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



CUP E31B05000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE II - INTERCONNESSIONE A35-A4

II AX2-IMPIANTI DI LINEA-INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060

IMPIANTI DI LINEA

SOTTOPASSO SOAX1 - SCHEMA A BLOCCHI

PROGETTAZIONE:



VERIFICA:

PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Dott. Ing. Carlo Mazzoni
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 621

IN DIRETTORE TECNICO
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Dott. Ing. Sergio Del Bado
Ordine degli Ingegneri di Potenza N. 631

APPROVATO BDF

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA:		
ENTR.	TIPO	FASE	N.A.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTI	PROG.	PARTI SOG.	STATO	REV.	LUGLIO	SCALE:
66231	04	SH	E	I	11	AX2	00	00	001	00	A	00		VARIE

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE						
N.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
A	01	EMISSIONE	20070916	CARA MICHELE	20070916	CARA MASSIMO	20070916	ANDRUS

IL CONCESSIONE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: Società di Progetto BREBEMI SPA