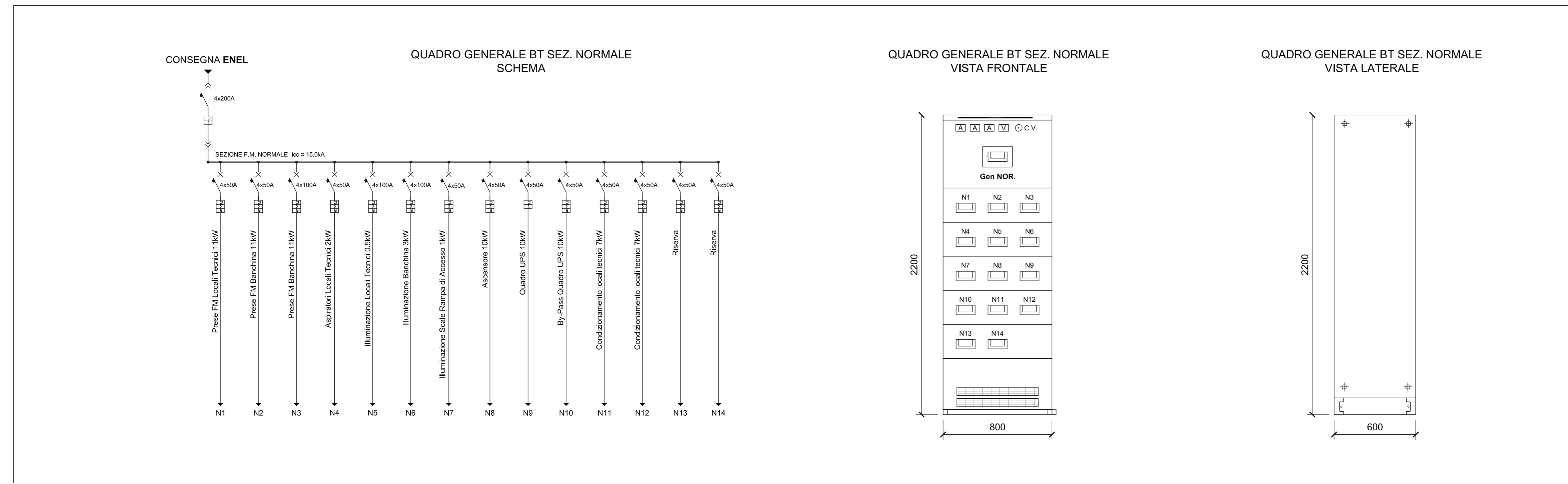


A

B

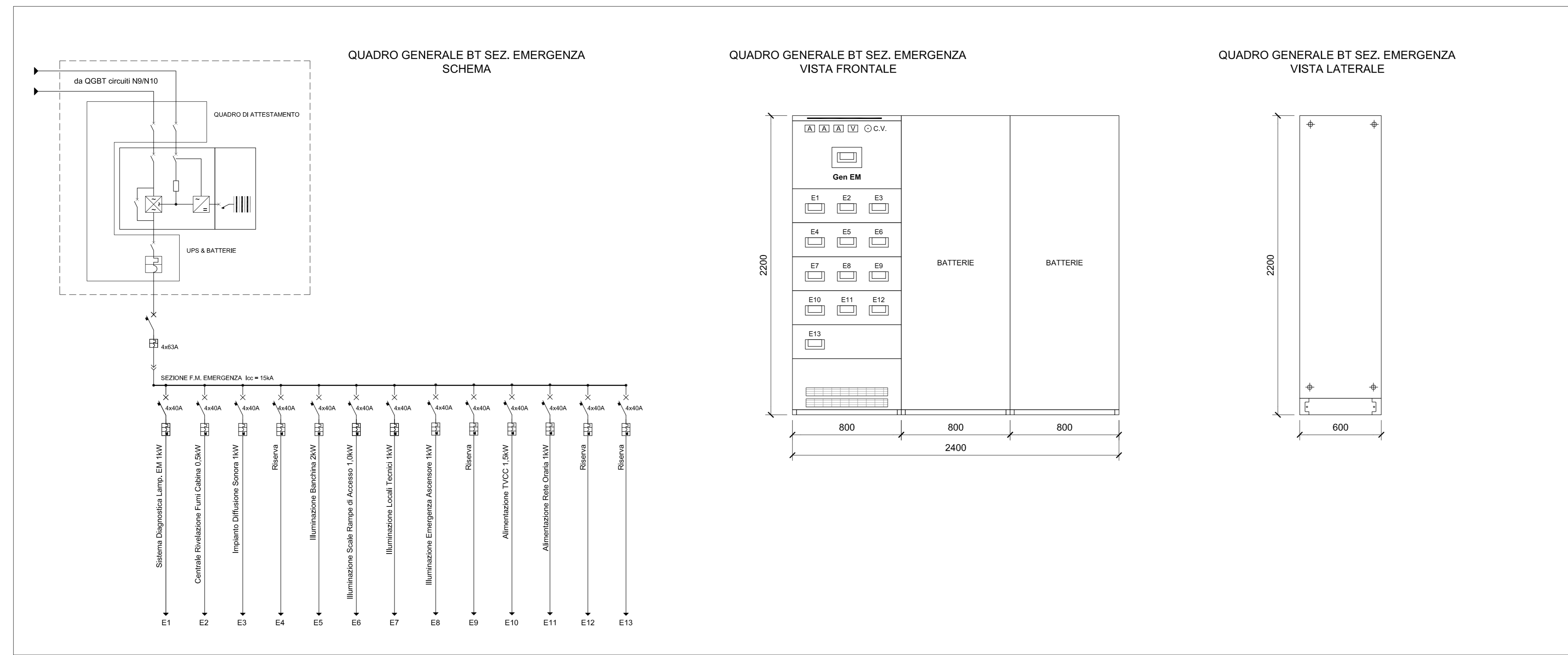
C



TIPOLOGIA DI CAVI ELETTRICI E RELATIVE SEZIONI:
 CAVO FLESSIBILE UNIPOLARE FS17-450/750 V, CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMATIVA EUROPEA REGOLAMENTO UE 305/2011 - PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR E ALLA CEI UNEL 35716, TENSIONE NOMINALE NON SUPERIORE A 450-750 V, ISOLATO IN PVC, NON PROPAGANTE L'INCENDIO CONFORME CEI EN 60332-1-2;
 SEZIONI VARIABILI IN FUNZIONE DEL CARICO DA ALIMENTARE (4x4 mmq, 4x10 mmq, 1x2,5 mmq, 10 mmq, 2,5 mmq, 4x25 mmq, 4x35 mmq, 25 mmq, ETC).

D

E



F

G

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
 FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 8/1/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERRAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
FERMATA VIA RIMESSE
QUADRO GENERALE LUCE E FM - SCHEMA UNIFILARE

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	MRS	ECI	MCC	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING Responsabile del progetto e dell'iterazione per le progettazioni specialistiche: Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Primo designato)	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (Primo designato)		
PROGETTISTA: NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY Ing. Massimiliano Capaci Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19637 (Primo designato)			

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
9.1	1: 200	31-10-19	FER BP D T1 ELE_FRI S_001	0