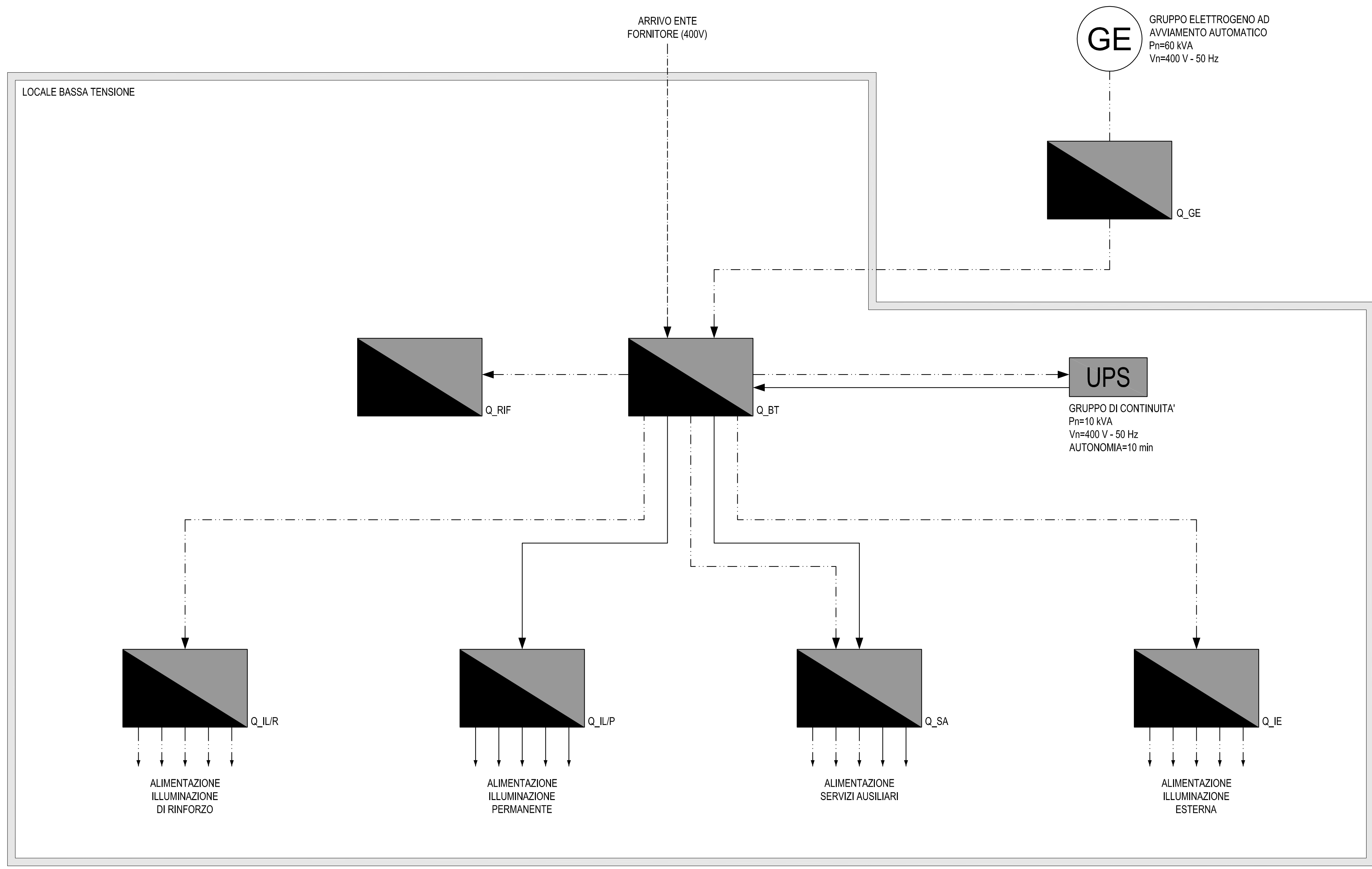
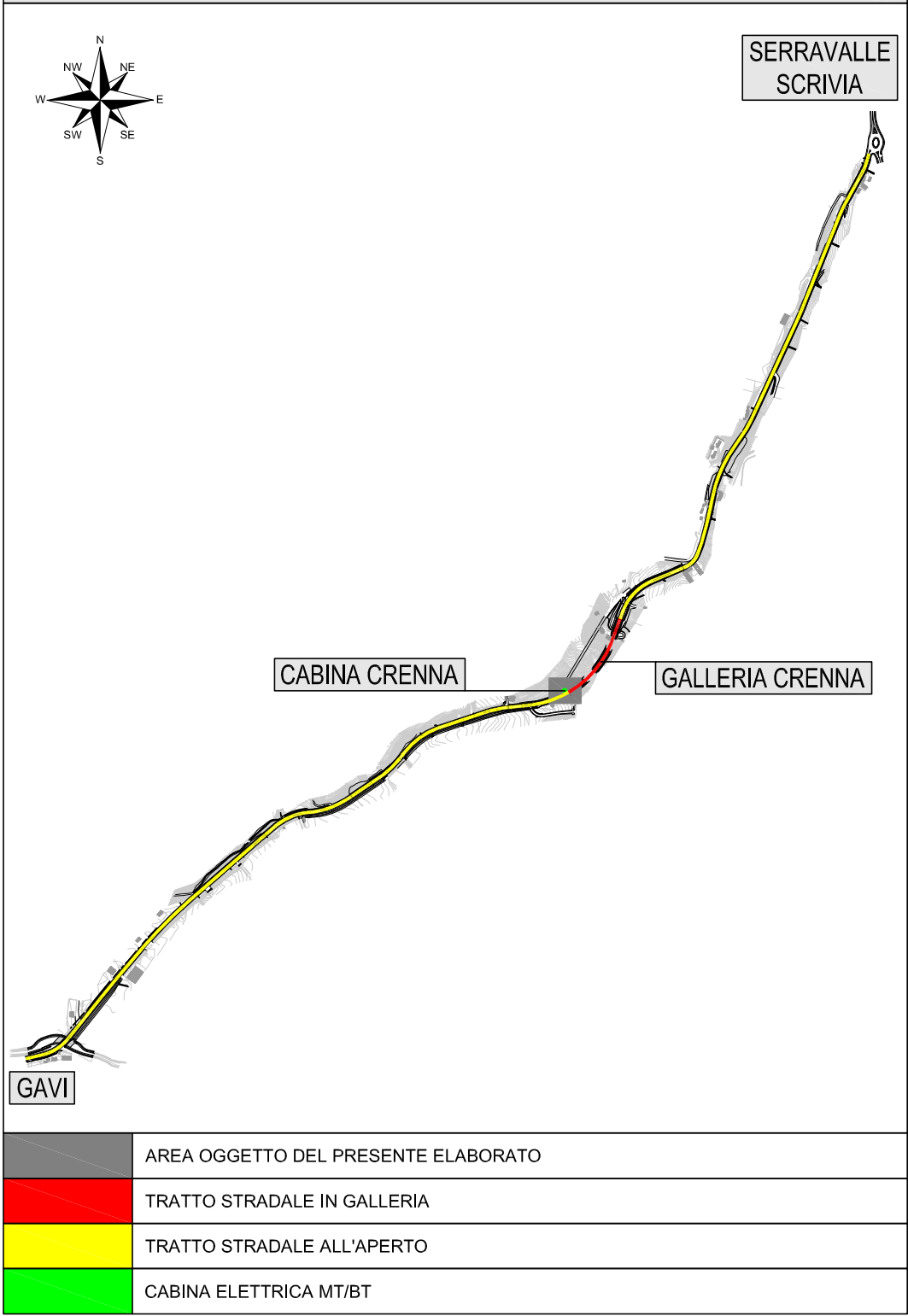


SCHEMA GENERALE RETE BT



KEY-MAP



LEGENDA COLORI

	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA BT
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
	IMPIANTI SOS
	IMPIANTI PMV
	IMPIANTI ANTINCENDIO
	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI
	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA RETI

	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
	RETE BASSA TENSIONE (BT) PRIVILEGIATA (DA GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA UPS)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
	RETE DI SEGNALAZIONE/DATI CON CAVO COASSIALE
	DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTIERA O MUFFOLA

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_BT	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_ILR	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
Q_ILP	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_JE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q_RIF	QUADRO ELETTRICO RIFASAMENTO

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	UPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
	GRUPPO ELETTROGENO

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P.161 della Crenna

Impianti tecnologici galleria

Schema generale rete elettrica BT

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. G. Guagnozzi		<input type="text"/>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 51	01	E	CV	DX	NV2100	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	SINT	25/09/2012	Ing. D. Re	27/09/2012	E. Paganil	28/09/2012	Ing. I. BARILLI

Dott. Ing. IVO BARILLI
ALBO DEGLI INGEGNERI
Prestazione n. 122