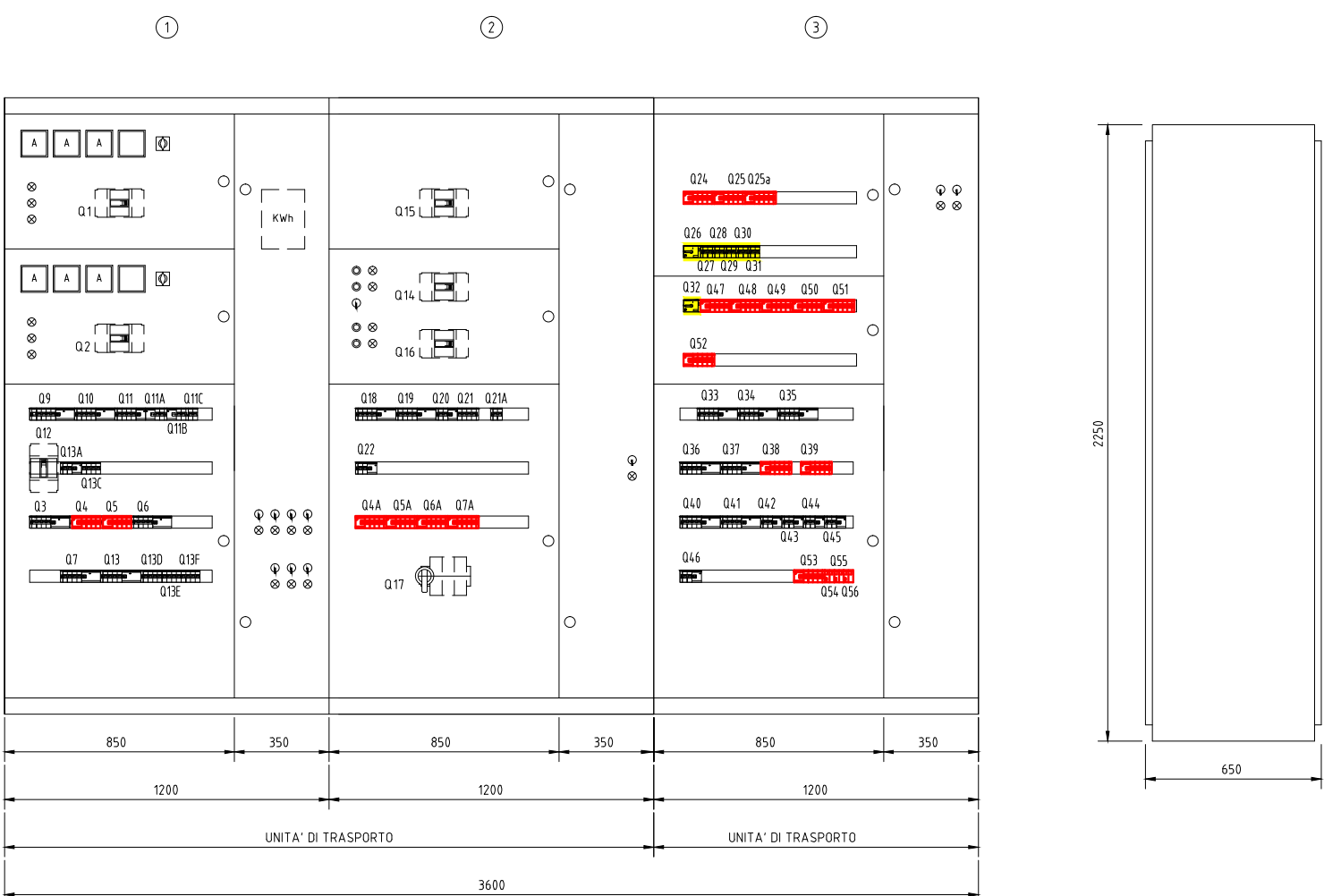
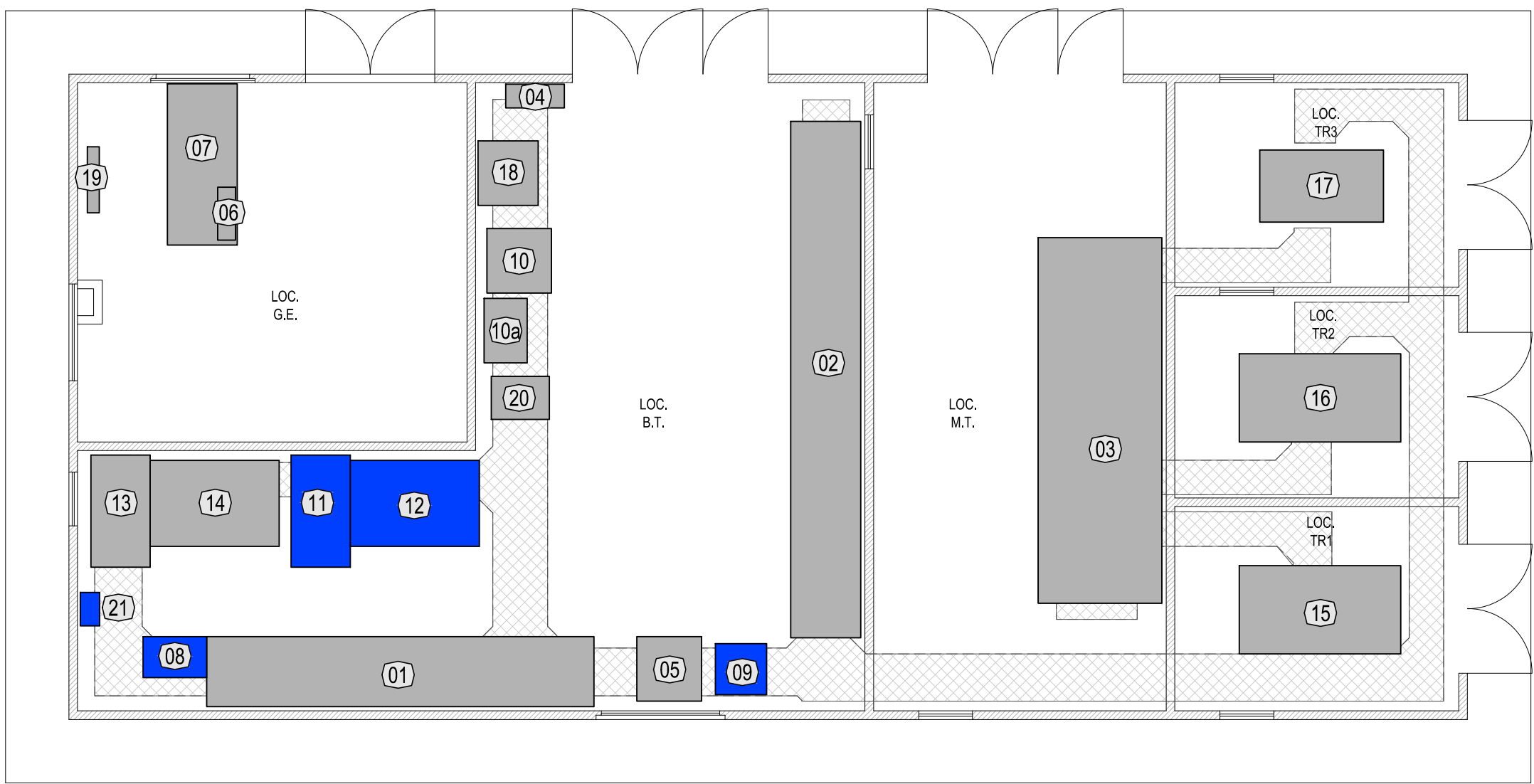
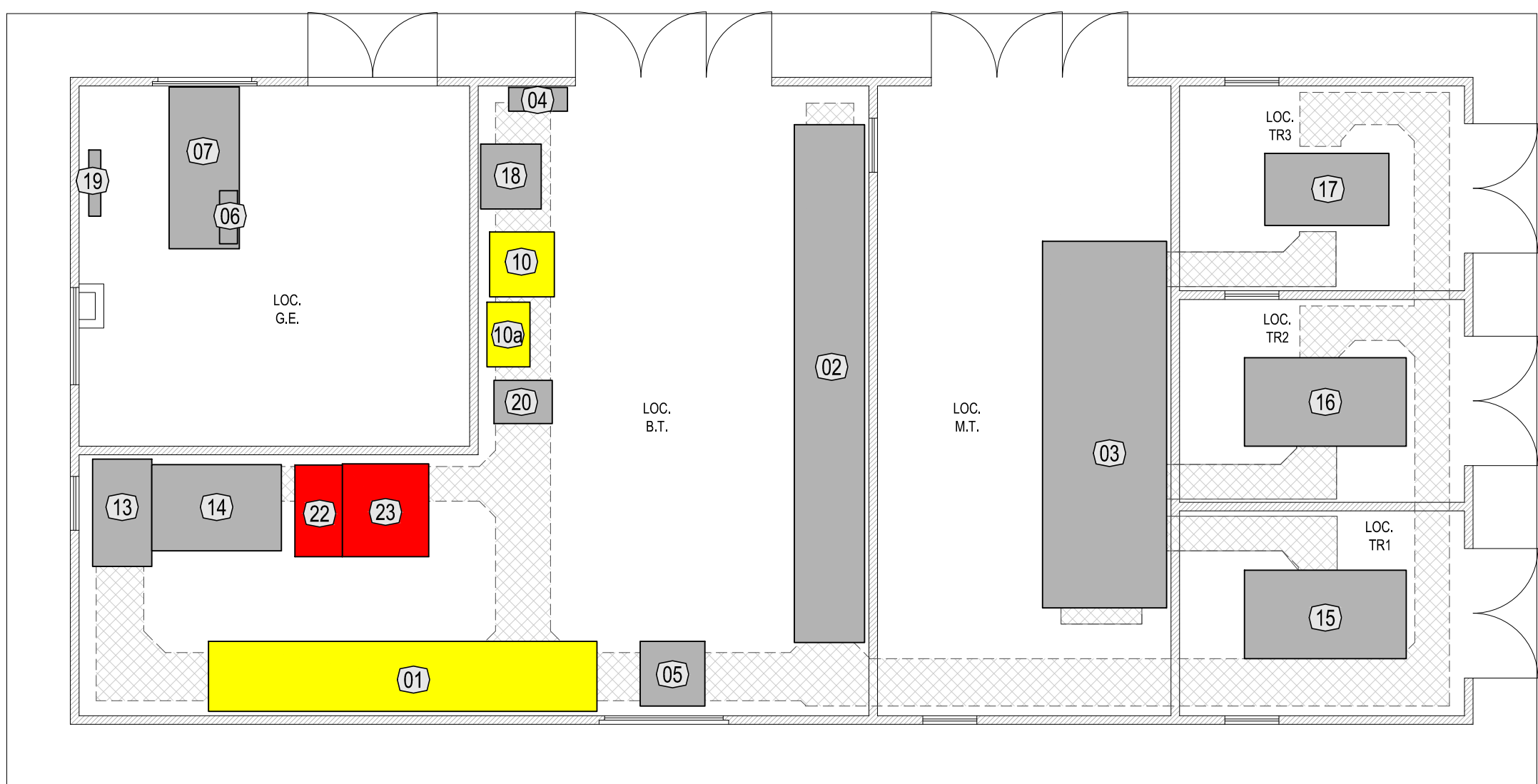
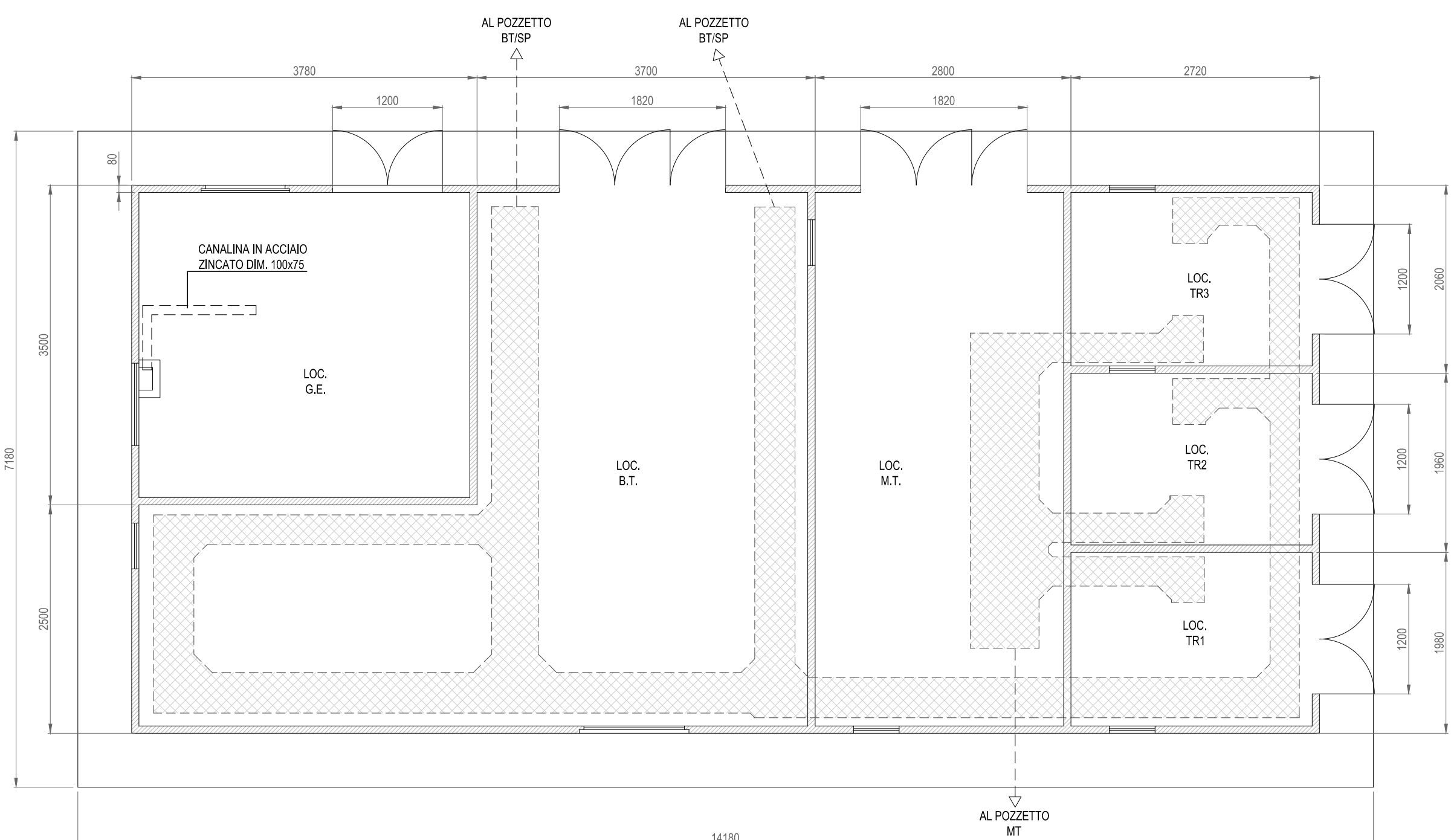
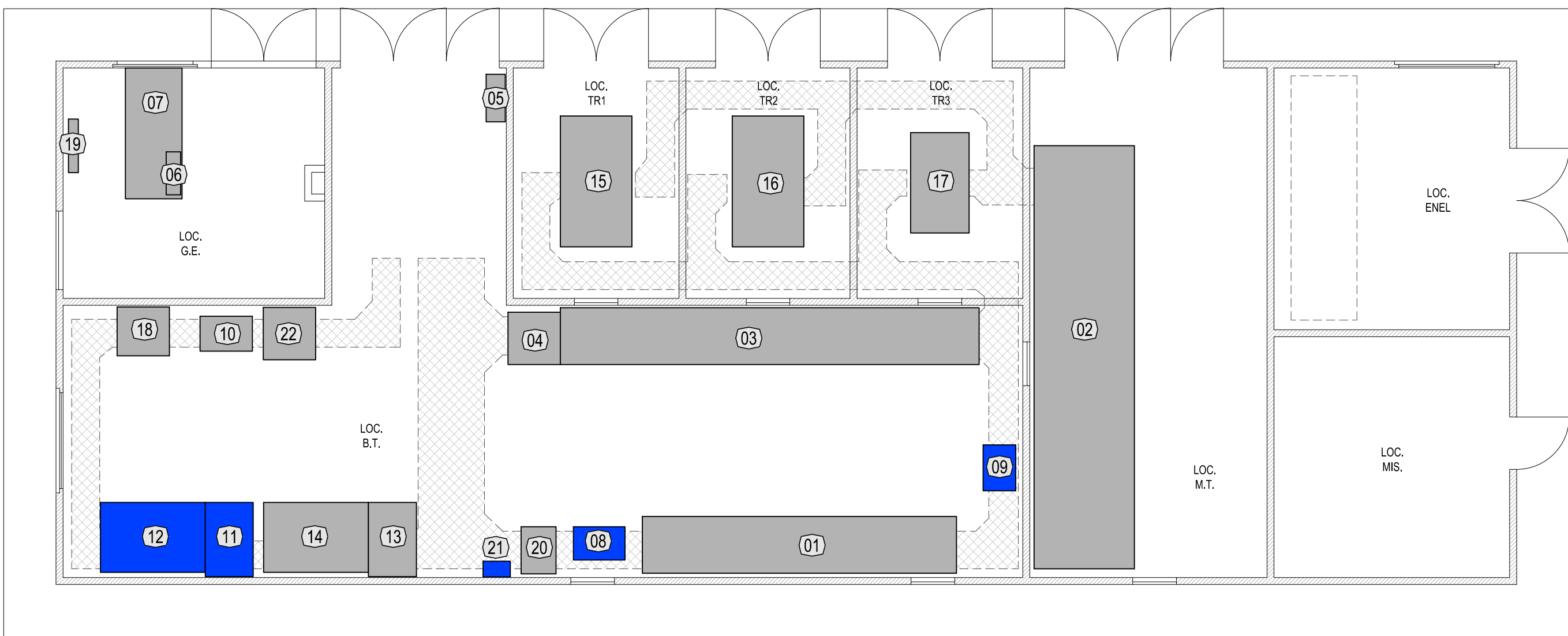


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
CABINA LATO SCHIO

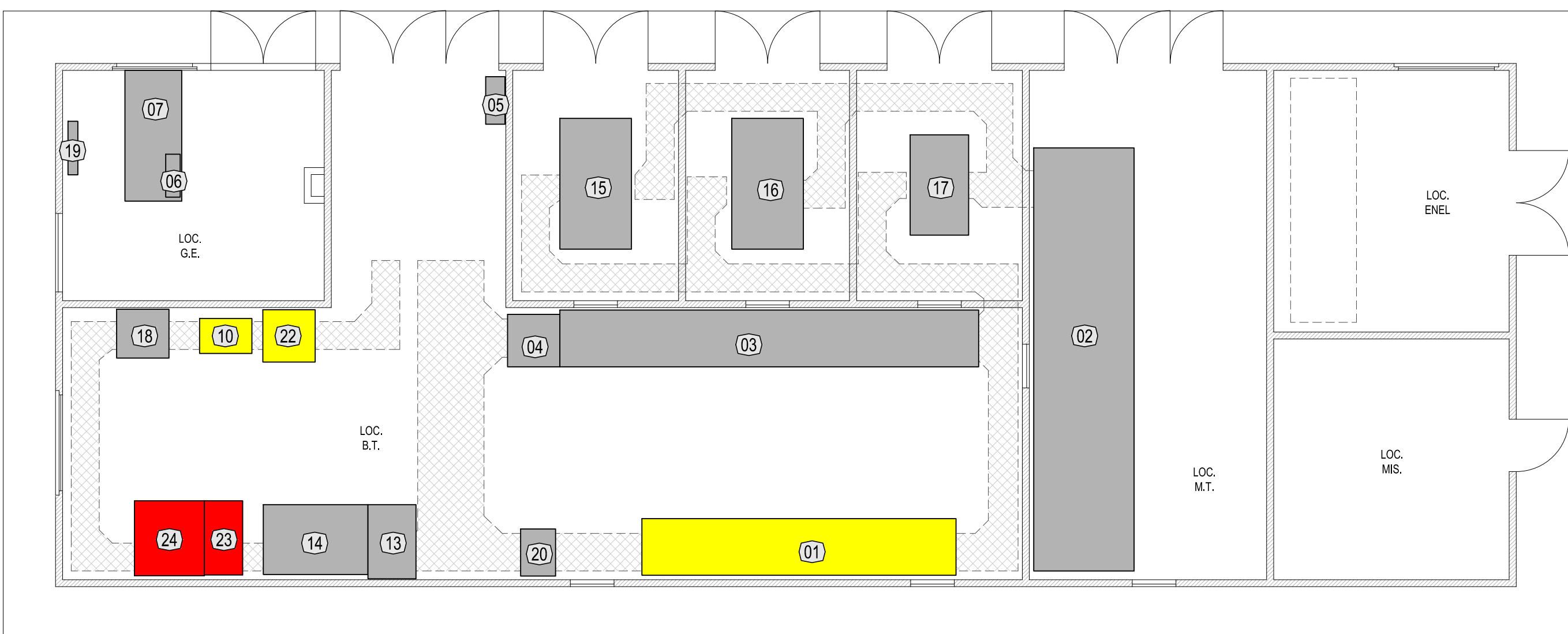
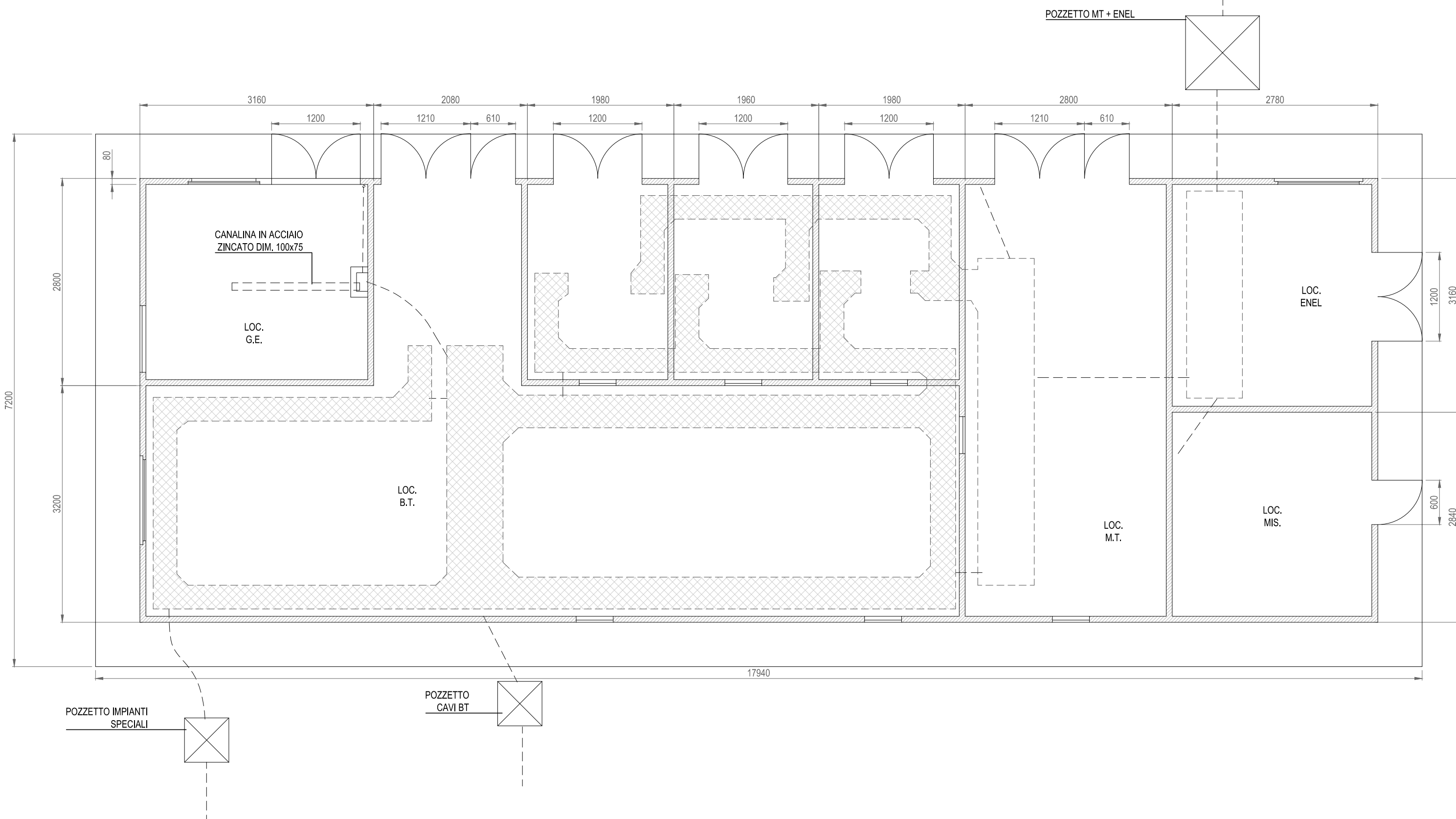
PARTICOLARE FRONTE QUADRO "QBT2"  
(LATO SCHIO) STATO DI PROGETTO - SCALA 1:25



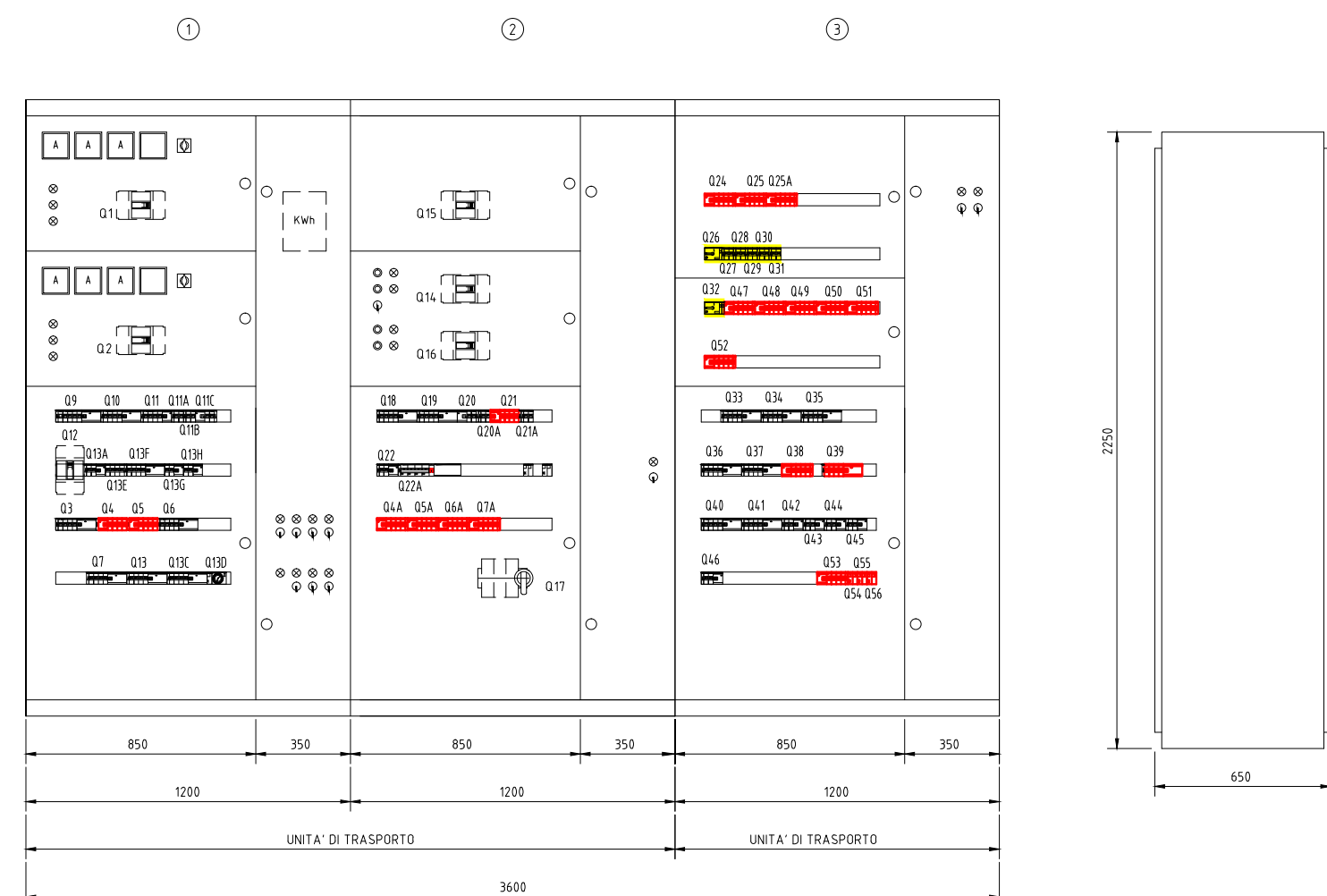
LINEE ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICAZIONE	
CABINA LATO RIMO	
DESCRIZIONE	SEZIONE
AL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	2x105x25N mm
DAL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	2x105x25N mm
AL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	sezione non rilevata
DAL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	sezione non rilevata
ALIM. CENTRALINA SCONGA DI LUMINANZA	3x4 mm
ALIMENTAZIONE: CPS 1	4x16 mm
DAL CPS 1	4x16 mm
CAVO DI SEGNALE DAL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	7x1,5 mm
CAVO DI SEGNALE DAL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	7x1,5 mm
CAVO DI SEGNALE DA UPS 1	3x1,5 mm

PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE  
STATO DI FATTO - CABINA LATO SCHIOPIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE  
STATO DI PROGETTO - CABINA LATO SCHIOPIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI  
CABINA LATO SCHIOPIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE  
STATO DI FATTO - CABINA LATO VALDAGNO

PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE  
STATO DI PROGETTO - CABINA LATO VALDAGNO

PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI  
CABINA LATO VALDAGNODOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
CABINA LATO VALDAGNO

PARTICOLARE FRONTE QUADRO "QBT4"  
(LATO VALDAGNO) STATO DI PROGETTO - SCALA 1:25



LINEE ESISTENTI OGGETTO DI RIMOZIONE CABINA LATO VALDAGNO	
DESCRIZIONE	SEZIONE
AL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	3x105x250 mm
DAL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	3x105x250 mm
AL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	sezione non rilevata
DAL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	sezione non rilevata
A.L.M. CENTRALINA SONDA DI LUMINANZA	3x4 mm
ALIMENTAZIONE CPS 1	4x16 mm
DAL CPS 1	4x16 mm
CAVO DI SEGNALE DAL REGOLATORE DI TENSIONE PERMANENTE	7x1,5 mm
CAVO DI SEGNALE DAL REGOLATORE DI TENSIONE RINFORZO	7x1,5 mm
CAVO DI SEGNALE DALLA UPS 1	3x1,5 mm

LEGENDA COLORI



	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE OGGETTO DI RIMOZIONE / SMANTELLAMENTO
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE

LEGENDA APPARECCHIATURE CABINA LATO VALDAGNO

(01)	QD8T (Q8T4)
(02)	QMT (QMT3)
(03)	QKCC (Q8T5)
(04)	GRF
(05)	OCAB (Q8T5)
(06)	QAE
(07)	GRUPPO ELETTROGENO
(08)	REGOLATORE DI FLUSSO RIN/CRZO
(09)	REGOLATORE DI FLUSSO PERMANENTE
(10)	ARMADIO BASE IVO
(11)	UPS 1
(12)	BATTERIA UPS 1
(13)	UPS 2
(14)	BATTERIA UPS 2
(15)	TR1
(16)	TR2
(17)	
(18)	CENTRALE RIFANITO RADIO
(19)	IMPIANTO DI SCARICO FUMI
(20)	C. BATTERIA ALUSILARIA
(21)	CENTRAINA SONDIA ESTERNA
(22)	ARMADIO RETE DATI
(23)	NUOVO CPS 30 kVA
(24)	NUOVA BATTERIA CPS

LEGENDA APPARECCHIATURE CABINA LATO SCHIO

(01)	DDST(QBT2)
(02)	QACQ(QBT3)
(03)	QMT (QMT2)
(04)	QCB (QBT16)
(05)	QAF
(06)	QSE
(07)	GRUPPO ELETTROGENO
(08)	REGOLATORE DI FLUSSO RINFORZO
(09)	REGOLATORE DI FLUSSO PERMANENTE
(10)	ARMADIO RETE DATI
(10a)	ARMADIO BASE I/O
(11)	UPS 1
(12)	BATTERIA UPS 1
(13)	UPS 2
(14)	BATTERIA UPS 2
(15)	TRI
(16)	TRZ
(17)	TR3
(18)	CENTRALE IMPIANTO RADIO
(19)	IMPIANTO DI SCARICO FUMI
(20)	C - BATTERIA AUSILIARIA
(21)	CENTRALINA Sonda ESTERNA
(22)	NUOVO CPS 30 kVA
(23)	NUOVA BATTERIA CPS

REGIONE DEL VENETO		V.IABILITA' S.r.l.		PROVINCIA DI VICENZA	
					
<p align="center"><b>"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019</b></p>					
<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>					
<b>oggetto</b>		<p align="center"><b>GALLERIA SCHIOVALDAGNO CABINE ELETTRICHE MT/BT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE</b></p>			
Presidente di V.Iabilita' S.r.l. Dott.ssa Magda Delati				Il Direttore Generale di V.Iabilita' S.r.l. Ing. Fabio Zeni	
<b>progettazione</b>  SINT Ingegneria Via Venezia, 10 36100 Vicenza (VI) Tel. 0444/380100 Fax 0444/380101 E-mail: info@sint.it Web: www.sint.it		responsabile del lavoro (L. n. 81/08) V.IABILITA' S.r.l. Ing. Fabio Zeni		elaborato <b>EE008</b> data 11/2019	
Ing. Francesco Farnatino Ing. Luca Bernardi		appoggiamenti (da e numero)			
		scale/te 1/50 commessale 15/2019 codice elaborato 18021_EE008			
<b>esigito</b> Ing. Luca Corle		controllato Ing. Luca Bernardi			
V.I. 0099 S.r.l. Via S. Zennaro, 620 36100 - Vicenza - Italy		Tel. 02 5444 380111 Fax 02 5444 380109 E-mail: info@v.i.italia.it Web: www.v.i.italia.it		Capetale sociale: € 500.000,00 euro Partita IVA: 0252050041 Numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Venezia 0252050041 R.E.A. n. Venezia n. 295329	
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN ALTRA MANIERA SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI TUTTO IL PERSONALE TECNICO E AMMINISTRATIVO DELLA SOCIETA'					