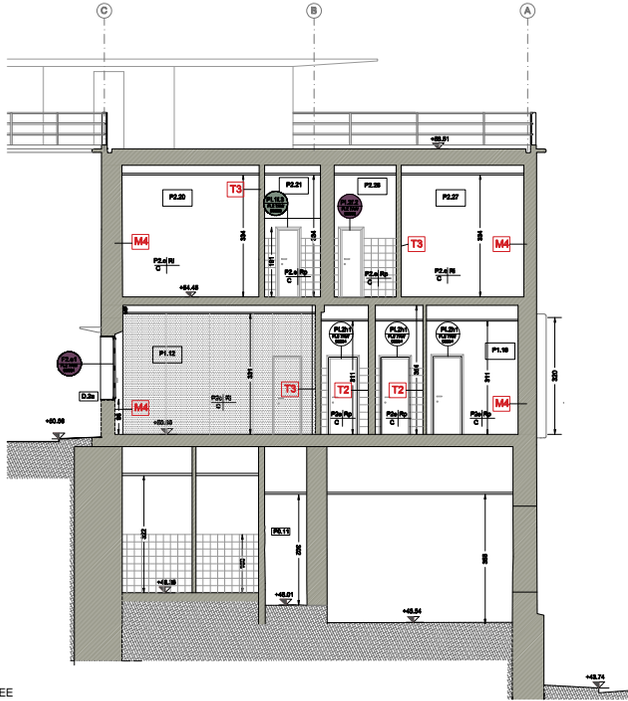
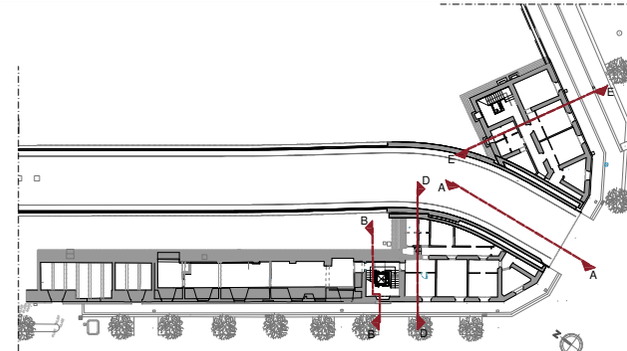
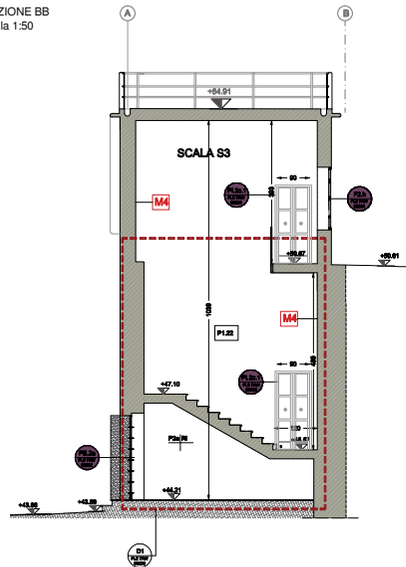


SEZIONE DD
scala 1:50



SEZIONE BB
scala 1:50

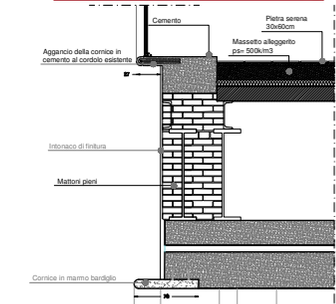


LEGGENDA

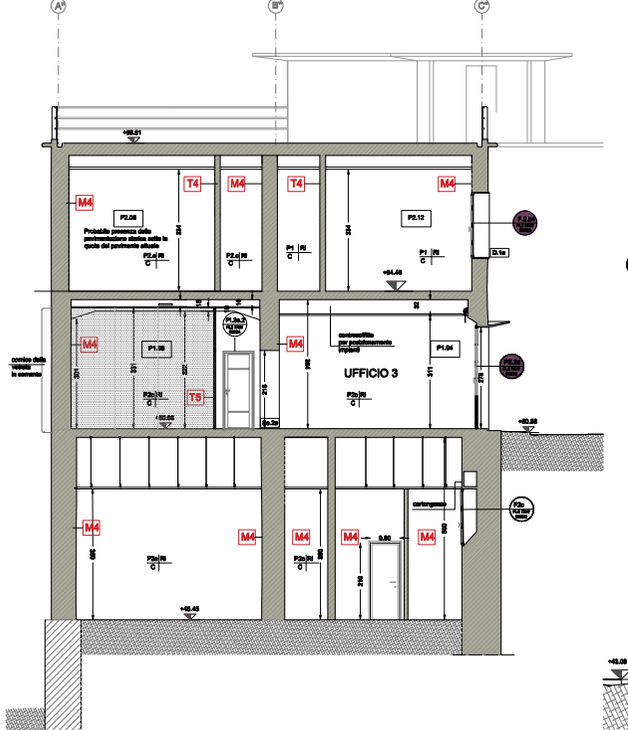
- M1** Scatole in cemento armato e finitura in intonaco
- M2** Muro in cemento armato con finitura in intonaco e battiscopa h=8cm dallo stesso tipo della pavimentazione
- M3** Muro in cemento armato con finitura in ceramica per un'altezza di 100 cm da terra
- M4** Muratura esistente con nuova finitura su entrambi i lati in intonaco e battiscopa h=8cm del medesimo materiale
- M5** Muratura esistente con nuova finitura da un lato in intonaco e battiscopa h=8cm del medesimo materiale
- M6** Muratura esistente con nuova finitura in piastrelle di ceramica di dimensione 20x25 per un'altezza di 1,80m da terra da un lato ed intonaco con battiscopa del medesimo materiale dall'altro
- M7** Muratura esistente con isolamento e finitura in intonaco
- M8** Muratura esistente con nuova finitura su entrambi i lati in piastrelle di ceramica per un'altezza di 140 cm da terra
- T1** Nuovo tramezzo in mattoni forati sp=12 cm e finitura in intonaco (sp=1,5 cm)
- T2** Nuovo tramezzo in mattoni forati sp=12 cm e finitura in ceramica fino ad un'altezza di 1,50m su entrambi i lati
- T3** Nuovo tramezzo in mattoni forati sp=12 cm e finitura in ceramica fino ad un'altezza di 1,80m su un lato e finitura in intonaco dall'altro
- T4** Tramezzo esistente con finitura in intonaco su entrambi i lati e battiscopa dello stesso tipo del pavimento
- T5** Pannelli in vetro, con intelaiatura in acciaio
- T6** Tramezzo esistente con finitura da un lato in piastrelle di ceramica di dimensione 20x20 per un'altezza di 1,80m da terra e in intonaco con battiscopa dello stesso tipo del pavimento dall'altro
- P1** Piastrino in muratura di mattoni pieni con finitura in intonaco

- P - Pavimento**
 - 1 - di recupero
 - 2 - nuovo
 - a - travertino 30,5x30,5 cm
 - b - travertino 30,5x45 cm
 - c - marmo/lastra graniglia 20x20 cm
 - d - pietra serena 20x20
 - e - ceramica 20x20 cm
- C - Colonnello**
 - 1 - esistente
 - 2 - nuovo
- So - Soglia**
 - Ta - Soglia in marmo da recuperare
 - Za - Nuova soglia in travertino
 - Zb - nuova soglia in marmo bardiglio
- F - Finiture**
 - intonaco
 - p - piastrelle in ceramica
 - m - marmo
- Infisso**
 - larghezza
 - altezza
- X - numerazione infisso**
 - PE.1a - Porta esistente adibita da restaurare
 - PE.2a - Nuova porta esistente in ferro
 - PE.1c - Porta esistente adibita da restaurare
 - PE.2c - Nuova porta esistente in ferro
 - PE.1b - Nuova porta esistente in ferro
 - PE.2b - Nuova porta esistente in ferro
 - PE.1d - Nuova porta esistente in ferro
 - PE.2d - Nuova porta esistente in ferro
- Y - tavole abaco corrispondenti**
- W - tavole corrispondenti**

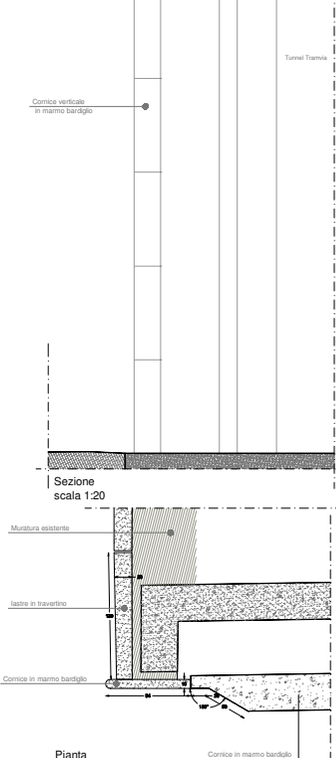
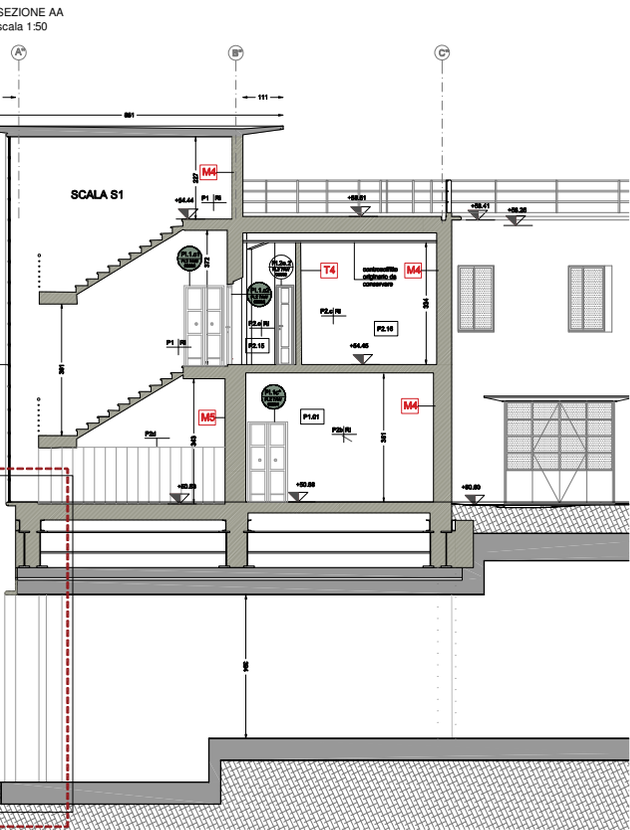
DETTAGLIO 5 - IMBOCCO TUNNEL



SEZIONE EE
scala 1:50



SEZIONE AA
scala 1:50



Sezione scala 1:20

Pianta scala 1:20

CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **TRAMVIA DI FIRENZE S.p.A.**

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3

ALSTOM Transport	ALSTOM Transport Global Solutions ITALIA
ANSALDO Breda A Ingegneria	ANSALDO STS A Ingegneria
OCIET S.p.A.	BLCCOR S.p.A.
LAIRTEL	1263A.27

PROGETTO ESECUTIVO - LINEA 2

RESTAURO / RIPRISTINO EDIFICIO MAZZONI

Elaborati grafici architettonici

Progetto di Restauro/Ripristino - sezioni AA-BB-DD-EE - Fabbricato alloggi

SOCIETA' RESPONSABILE: **progetti** Ing. Stefano De Vito

SOCIETA' RESPONSABILE: **GLE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	VERIFICATO	APPROVATO	PROBATO	AGGIORNATO	VALI
01	2015/01	CONFERMA	BOC	LABORIO	STRUTTO	N.A.	N.A.	CONDIZIO