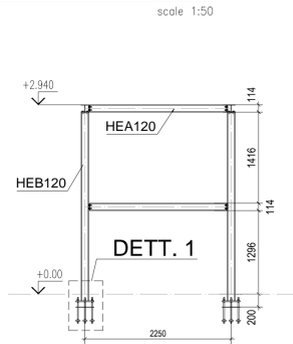
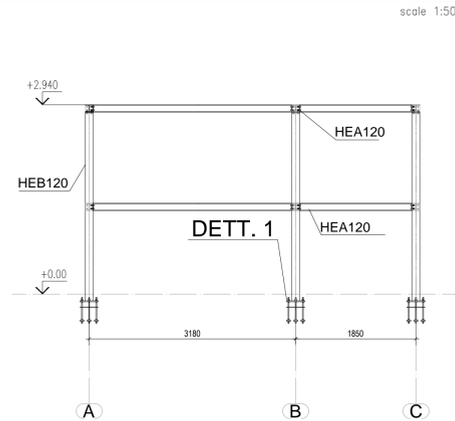


Vista laterale Box 1



Vista frontale Box 1 ASSI A-C



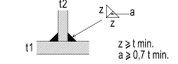
NOTE:  
Le quote vanno verificate sul posto da parte dell'esecutore e controllate in contraddittorio con i disegni architettonici; ogni discrepanza dovrà essere notificata per iscritto.

MATERIALI EN 10025  
S355J0

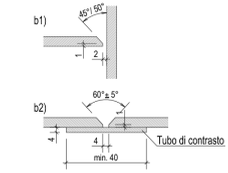
BULLONERIA EN 20898  
VT 8.8 UNI 5712  
DD 8 UNI 5713  
- LUNGHEZZA TRATTO NON FILETTATO BULLONE MAGGIORE DELLE PARTI DA SERRARE  
- SERRAGGIO SECONDO 4.1.3 CNR-UNI 10011/88

PRESCRIZIONI PER LE SALDATURE:

a) cordoni d'angolo:



b) giunto testa-testa a piena penetrazione:



Usare Elettrodi AWS E 7018.1 Ø2,5 / 3,25  
Usare Filo AWS 5.18: ER 70S-6

COMMITTENTE:



COMUNE DI GENOVA  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSI  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE MANDATARIA



MANDANTE





ABDR architetti associati srl

STUDIO ARCHITETTONICO  
AREA A SERVIZIO DEL CAPOLINEA MOLASSANA - STRUTTURE  
PROSPETTO E SEZIONI BOX

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dot. Ing. Alessandro Peresso

SCALA :  
1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| E21D     | 00    | D    | Z3   | PB        | FA4903           | 102    | B    |

| Revis. | Descrizione        | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Autorizzato Data |
|--------|--------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------------|
| A      | Emissione          | ABDR    | 14/03/2022 | P.Desideri | 14/03/2022 | A.Peresso | 14/03/2022       |
| B      | Var. team commessa | ABDR    | 18/05/2022 | P.Desideri | 18/05/2022 | A.Peresso | 18/05/2022       |