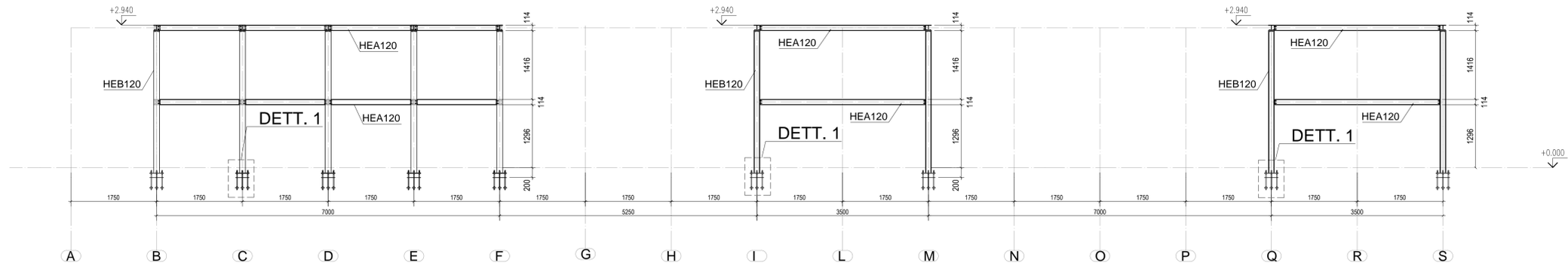


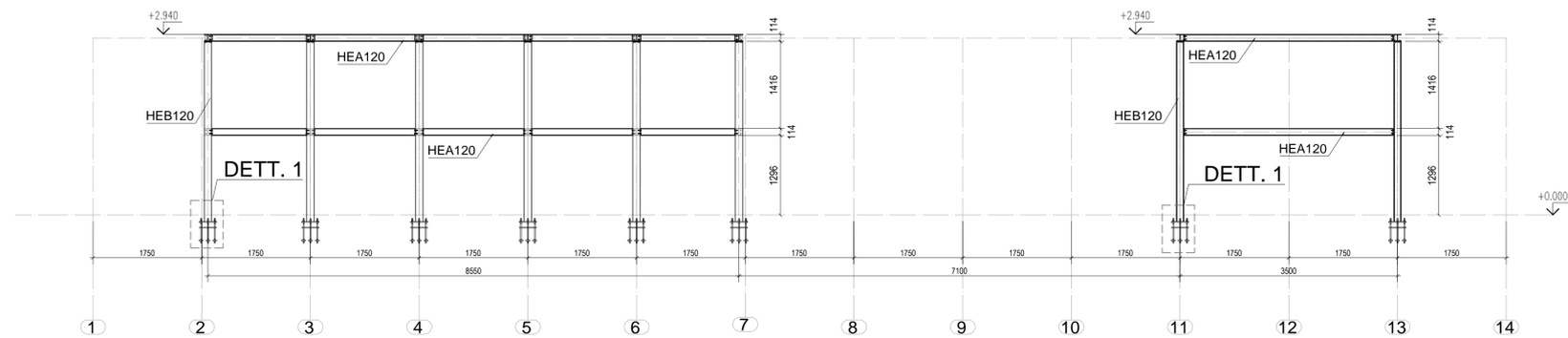
Vista frontale ASSI A-S

scale 1:50



Vista frontale ASSI 1-14

scale 1:50



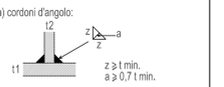
NOTE:  
Le quote vanno verificate sul posto da parte dell'esecutore e controllate in contraddittorio con i disegni architettonici; ogni discrepanza dovrà essere notificata per iscritto.

MATERIALI EN 10025  
S355J0

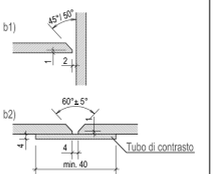
BULLONERIA EN 20898  
VT 8.8 UNI 5712  
DD 8 UNI 5713

- LUNGHEZZA TRATTO NON FILETTATO BULLONE MAGGIORE DELLE PARTI DA SERRARE  
- SERRAGGIO SECONDO 4.1.3 CNR-UNI 1001188

PRESCRIZIONI PER LE SALDATURE:



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:



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSÌ  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

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

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



ABDR architetti associati srl

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

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

SCALA:

1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| E21D     | 00    | D    | Z3   | PB        | FA4403           | 104    | B    |

| Revis. | Descrizione        | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Autorizzato Data |
|--------|--------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------------|
| A      | Emissione          | ABDR    | 23/02/2022 | P.Desideri | 23/02/2022 | A.Peresso | 23/02/2022       |
| B      | Var. team commessa | ABDR    | 17/05/2022 | P.Desideri | 17/05/2022 | A.Peresso | 17/05/2022       |

Nome file:E21D-00-D-Z3-PB-FA4403-104-B.pdf

n.Elabor.: \_\_\_\_\_