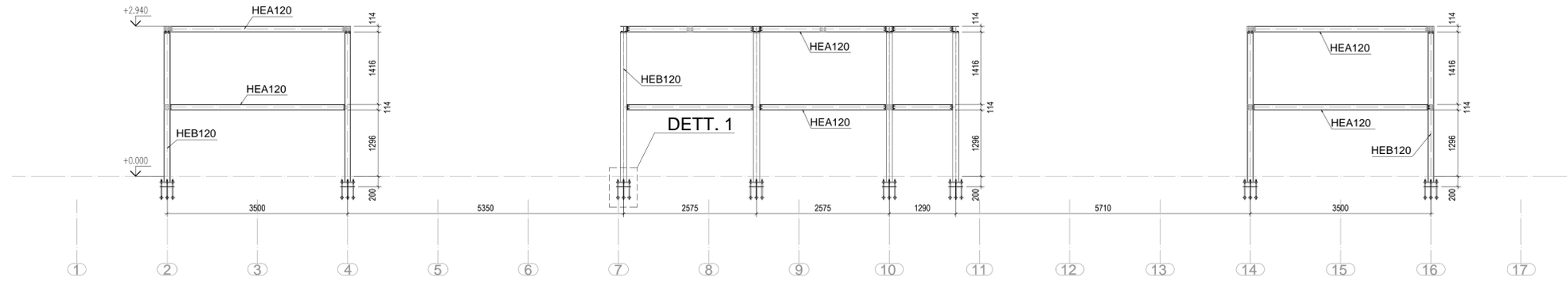


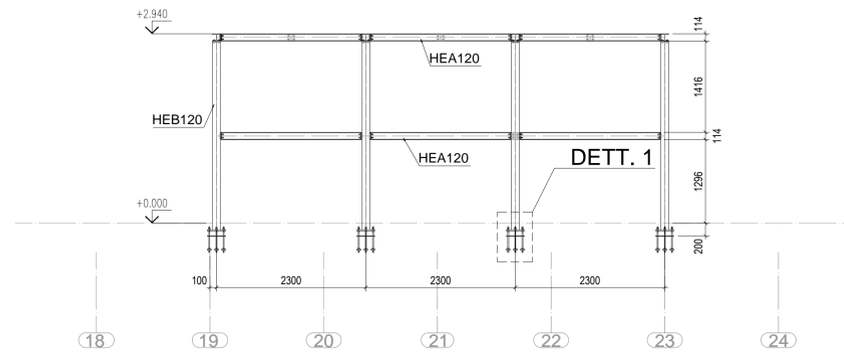
Vista frontale 1

scale 1:50



Vista frontale 2

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

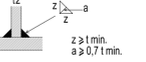
VT 8.8 UNI 5712

DD 8 UNI 5713

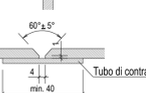
- LUNGHEZZA TRATTO NON FILETTATO BULLONE MAGGIORE DELLE PARTI DA SERRARE
- SERRAGGIO SECONDO 4.1.3 CNR-UNI 10011/88

PRESCRIZIONI PER LE SALDATURE:

a) cordoni d'angolo:



b) giunto testa-testa a piena penetrazione:



Usare Elettrodi AWS E 7018.1 02.5/3.25
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 FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



ABDR architetti associati srl

STUDIO ARCHITETTONICO

AREA A SERVIZIO DEL CAPOLINEA PRATO - STRUTTURE: PROSPETTO 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	FA5103	104	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ABDR	15/01/2022	P.Desideri	15/01/2022	A.Peresso	15/01/2022	
B	Var. team commessa	ABDR	18/05/2022	P.Desideri	18/05/2022	A.Peresso	18/05/2022	



Nome file: E21D-00-D-Z3-PB-FA5103-104-B.pdf

n.Elabor.: _____