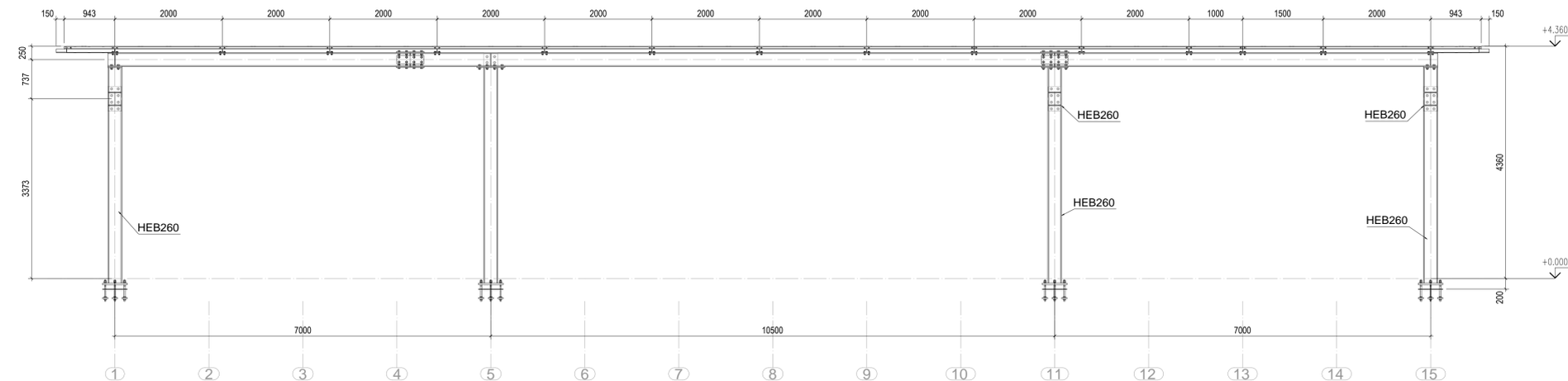


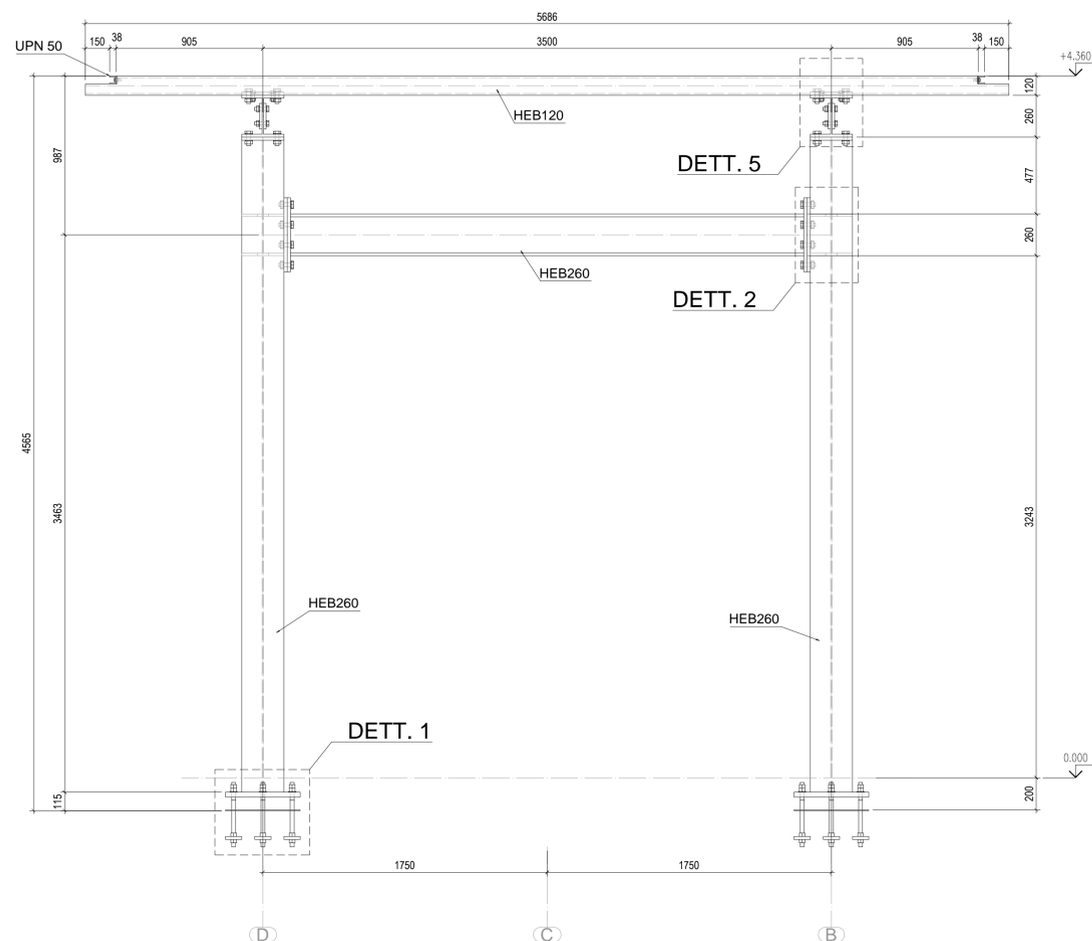
Vista frontale 1

scale 1:50



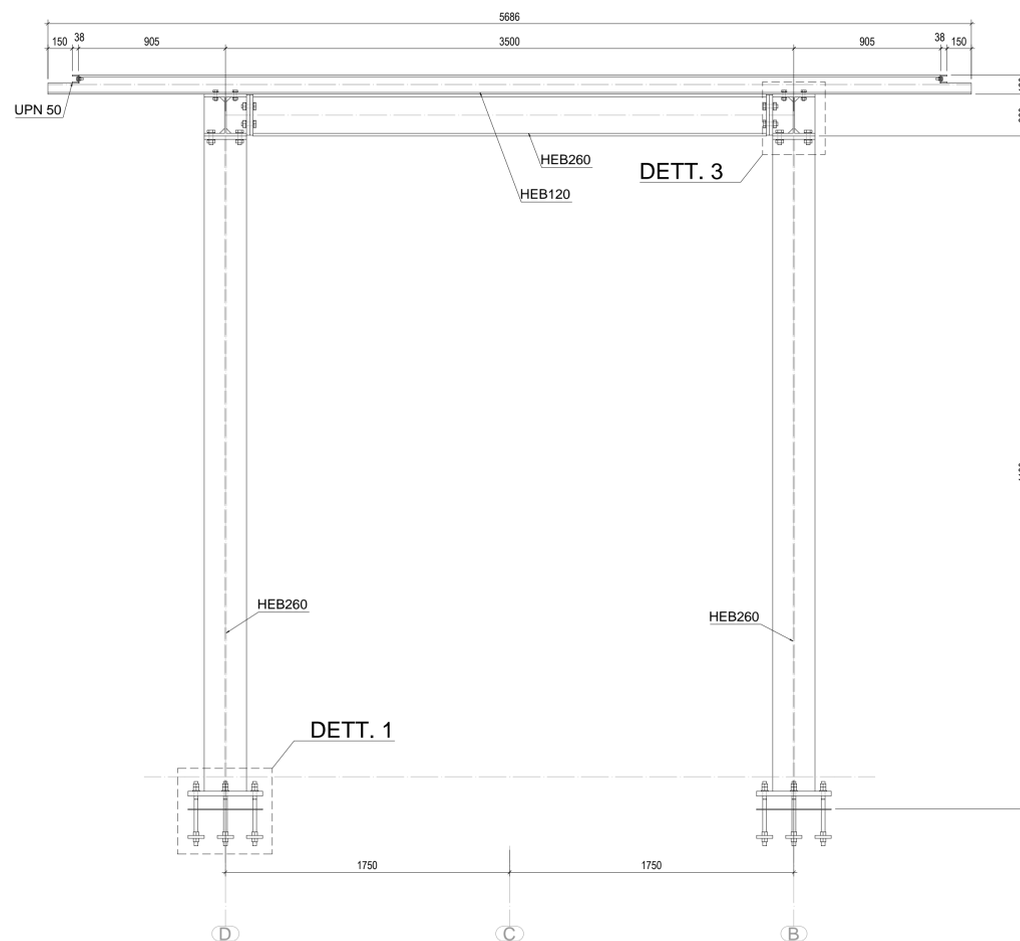
Sezione A-A

scale 1:20



Sezione B-B

scale 1:20



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

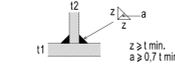
-LUNGHEZZA TRATTO NON FILETTATO BULLONE

MAGGIORE DELLE PARTI DA SERRARE

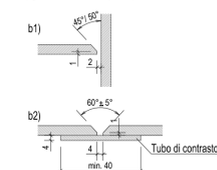
- SERRAGGIO SECONDO 4.1.3 CNR-UNI 10011/88

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:

COMUNE DI GENOVA  
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 TIGULLIO - STRUTTURE  
PROSPETTO E SEZIONI PENSILINA

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	FA5003	102	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	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-FA5003-102-B.pdf

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