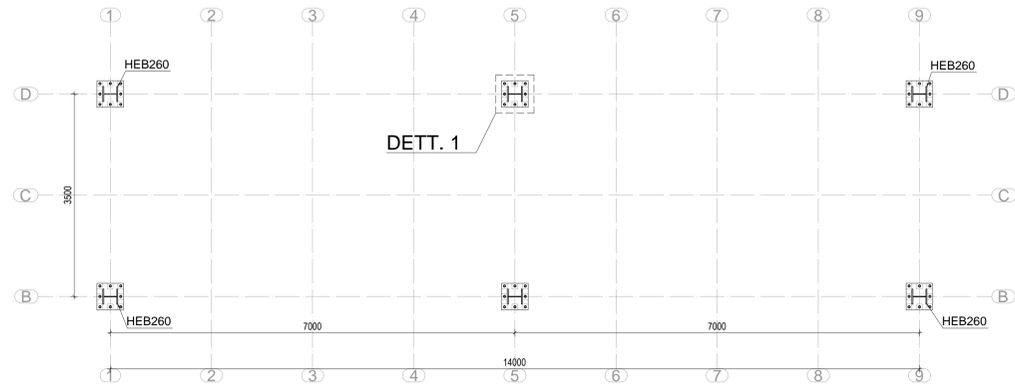


Pianta ancoraggi 1

scale 1:50



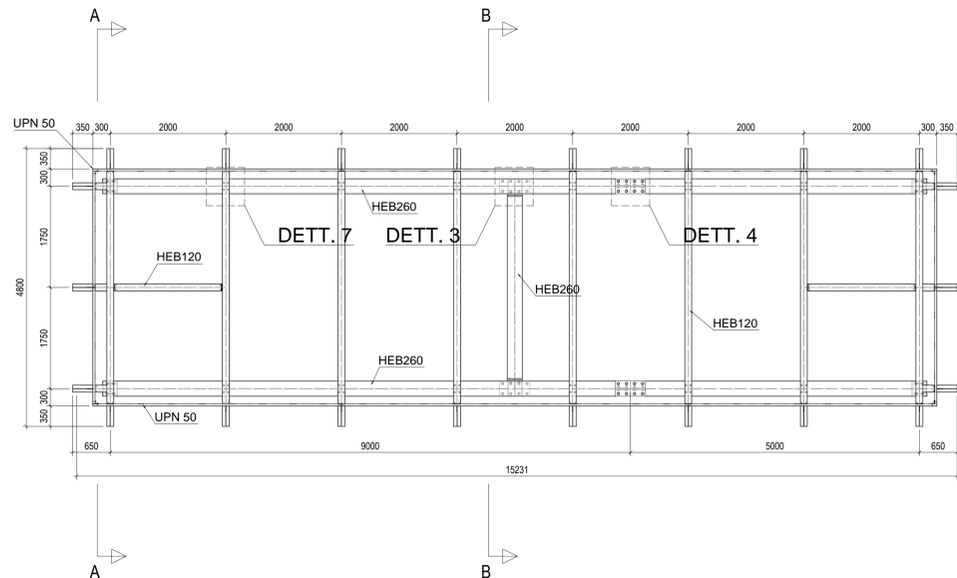
Pianta ancoraggi 2

scale 1:50



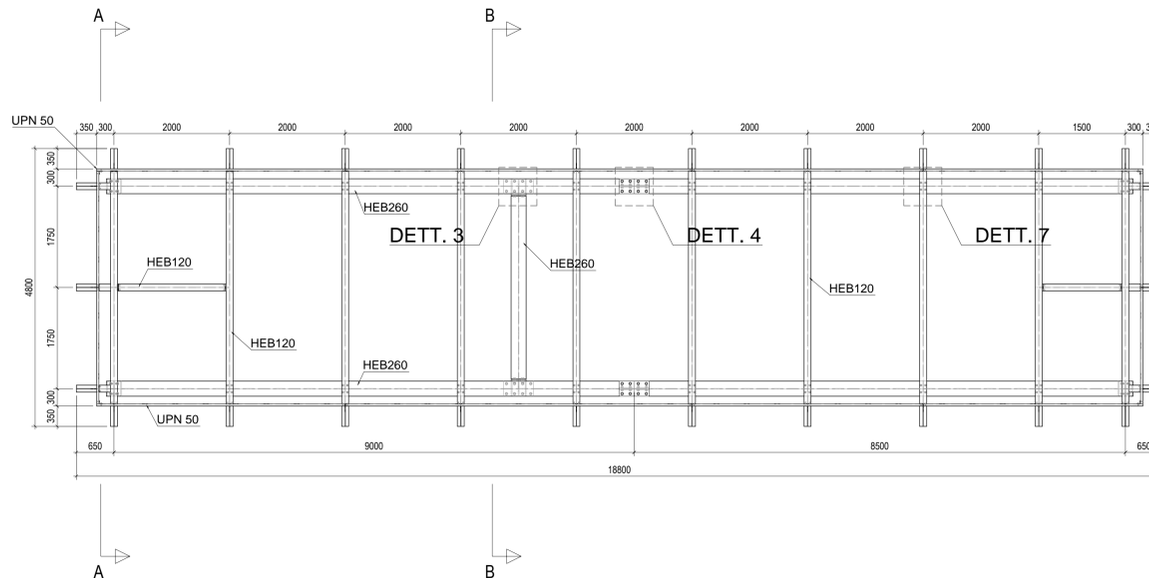
Pianta copertura 1

scale 1:50



Pianta copertura 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.

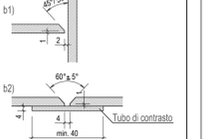
MATERIALI EN 10025
S355J0

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:



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 FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

MANDANTE

ABDR architetti associati srl

STUDIO ARCHITETTONICO
AREA A SERVIZIO DEL CAPOLINEA DEGOLA - STRUTTURE PIANTE PENSILINA

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z3	PB	FA4303	101	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ABDR	15/01/2022	P.Desdeni	15/01/2022	A.Peresso	15/01/2022	
B	Var. team commessa	ABDR	17/05/2022	P.Desdeni	17/05/2022	A.Peresso	17/05/2022	

Nome file: E21D-00-D-Z3-PB-FA4303-101-B.pdf n.Elabor.: _____