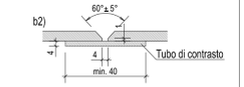
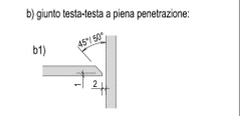
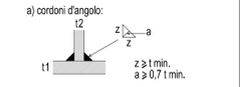


NOTE:
Le quote vanno verificate sul posto da parte dell'esecutore e controllate in contraddittorio con i disegni architettonici; ogni discrepanza dovrà essere notificata per iscritto.

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:



Usare Elettrodi AWS E 7018.1 02.5 / 3.25
Usare Fio 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 NERVI - STRUTTURE
FONDAZIONI PENSILINE E 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	FA5202	103	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ABDR	23/02/2022	P.Desideri	23/02/2022	A.Peresso	23/02/2022	
B	Rev. a seguito commenti	ABDR	18/05/2022	P.Desideri	18/05/2022	A.Peresso	18/05/2022	

Nome file: E21D-00-D-Z3-PB-FA5202-103-B.pdf n.Elabor.: _____