

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 Ø2,5 / 3,25 Usare Filo AWS 5.18: ER 70S-6

Le quote vanno verificate sul posto





COMUNE DI GENOVA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSSI 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

MANDANTE





MANDANTE

ABDR architetti associati srl

STUDIO ARCHITETTONICO AREA A SERVIZIO DEL CAPOLINEA VOLTRI - STRUTTURE PROSPETTO PENSILINA

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE Dott, leg Alessandro Peresso

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

E21D-00-D-Z3-PB-FA4003-102-B.pdf n.Elab.: