



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA

**PIEGATURE E QUOTE FERRI**

a=risvolto ortogonale al disegno

**DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNIONI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:**  
- D = 4ø; PER ø ≤ 16  
- D = 7ø; PER ø > 16

**COPRIFERRO**  
IL COPRIFERRO NOMINALE C<sub>nom</sub> È RIFERITO AL FERRO PIÙ ESTERNO (SPILLE/STAFFE) ED È COMPRESIVO DELLE TOLLERANZE DI POSA (C<sub>nom</sub>=C<sub>min</sub>+δC)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valdoc

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI  
PARTE STRADALE  
OPERE D'ARTE  
Ponte sul Chiaravagna - Spalla sx - Armatura

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. G. Goussier		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50
COMMESSA <b>I G 5 1</b>	LOTTO <b>01</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>BB</b>
OPERADISCIPLINA <b>N V 0 2 0 5</b>		PROGR. <b>009</b>	REV. <b>A</b>	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		25/06/2012		27/06/2012	E. Paganò	29/06/2012	Ing. E. GHISLANDI

Scale di progetto: n. Elab. Nome File: 101101-CC-06B-ARMAZIONE.CAD CUP: F81H0000000008