



**DESEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Sezione tipo M2bis concil dal 15 al 23 - Carpenteria	NOR11E2022GA070003
GA06 - Tabella materiali	NOR11E241GA060001

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DA CONSIDERARE AUTOMATICI E AUTOCOR.

**LEGENDA**

- P.C. PIANO DEI CENTRI  
- P.F. PIANO DEL FERRO  
- P.S. PIANO DI SCOVO

**SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI**

**PIEGATURA STAFFE**

Ø3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)  
Ø3 = 44 PER #6-12  
Ø3 = 66 PER #14-18

**PIEGATURA BARRE**

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI, PRESUMERE LE DIMENSIONI CON MANDRINO DI DIAMETRO NON INFERIORE AL VALORE SOTTO RIPORTATO

Ø1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE  
Ø2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SOTTOPRESE TRONCALI  
Ø1 = 120 PER TUTTI I #

Ø2 = 66 PER #6-12  
Ø2 = 66 PER #14-18  
Ø2 = 120 PER #20-24

**COPRIFERRO**

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO DEI SPALLI SUPERIORI E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.C.S. PRESSIONE SPORADICA ORDINARIA PRESCRITTA DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.

C = 40.0mm

**INTERFERRO**

IN CASO DI RADOPPI DI ARMATURE:

1. Ø ≥ 5mm  
2. Ø ≥ 20mm NETTI  
(Ø = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

**SPILLI (UNCINI/GRAFFE)**

**CAVALLOTTI/DISTANZIATORI**

PI = PASSO SPILLI  
PH = PASSO FERRI ORIZZONTALI  
PV = PASSO FERRI VERTICALI

PP = PASSO CAVALLOTTI  
PSP = PASSO FERRI PRINCIPALI  
PPV = PASSO FERRI RIPARTITORI

I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZAZZA A SPICOLI VNI.

COMMITTENTE:

**RFI**  
SOCIETÀ PER AZIENDA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

**ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA** Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

**GALLERIA ARTIFICIALE LONATO EST (GA06)**  
DA PK 114+565.00 A PK 115+990.00  
Sezione tipo M2 bis concil 22 e 23

**Armatura**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Direttore Lavori: **Ing. T. Invernizzi**  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **INOR 11 E E2 BZ GA0600 059 A**

PROGETTAZIONE:

Aut.	Descrizione	Rev.	Data	Verif.	Data
A	EMISSIONE		22.11.18		
B					
C					

Stampato dal Servizio di progetto ITAFERR-F.I.P.A. ALBA S.F.I.

CG: 75144723AA  
Regola ed europea della Unione Europea  
Scale di plot: 1:1