



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Sezioni tipo M4 - CONCI 42p- 42d - carpenteria	INOR11EE28GA0600031
GA06 - Tabella materiali	INOR11EE24GA0600001

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

**LEGENDA**

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

**SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI**

**PIEGATURA STAFFE**

D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)  
D3 = 4d PER #6-12  
D3 = 6d PER #14-18

**PIEGATURA BARRE**

A: MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RISPETTIVE NELLE SEZIONI  
B: DI FERRO PER LE ARMATURE CON MANDRINO DI  
DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RISPONDI  
D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE  
D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUADRE TERMINALI

**COPRIFERRO**

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO  
TRA L'ESTERNO SUPERIORE E SUPERFICIE  
ESTERNA DEL C.I.S.  
PRELIEVE DIVERGENTI INDICAZIONI  
PRESCRITTI DALLA DIREZIONE LAVORI, UTI  
A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PRODOTTO.

**INTERFERRO**

IN CASO DI INCROCCHI DI ARMATURE:  
1. 2 Ø14/5mm  
2. 2 Ø12/5mm  
3. 2 Ø10/5mm  
Dg = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO

**SPILLI (UNCINI/GRAFFE)**

**CAVALLOTTI/DISTANZIATORI**

**SOVRAPPOSIZIONI**

**SCHEMI DISPOSIZIONE**

SCHEMI DISPOSIZIONE  
P1 = PASSO SPILLI  
P2 = PASSO FERRO ORIZZONTALI  
P3 = PASSO FERRO VERTICALI

SCHEMI DISPOSIZIONE  
P1 = PASSO CAVALLOTTI  
P2 = PASSO FERRO PRINCIPALI  
P3 = PASSO FERRO RIPARTITORI

IL FERRO RIPORTATO NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO GLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO.  
LE MISURE RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SEZZATA A MENO GLI SMUSSI.

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

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
ITALFERR  
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. (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 M4 conci n° 42d - 42p  
Armatura

**GENERAL CONTRACTOR:** Cepav due  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio  
(Ing. J. Tardani)

**DIRETTORE LAVORI:** Valido per Costruzione

**SCALA:** Varie

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Rev.	Descrizione	Autore	Data
A	EMISSIONE	LUCCA	14.11.16				
B							
C							

**PROGETTAZIONE**

Stampato dal Sistema di Progetto  
di: plotaggio: FPAI-FERR-SPK  
ALBA S.r.l.  
CUP: F81F100000009

CDG: 751447334A  
Progetto autorizzato dalla Regione Europea  
Stampato da: ALBA S.r.l.  
CUP: F81F100000009