



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE: GA06 - Sezione tipo M2bis concci dal 15 al 21 - Carpenteria
 CODICE: INOR11EE2BZCA070003
 INOR11EE241CA060001

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 MANORINO (mm)
 D3 = 44 PER #6-12
 D3 = 84 PER #14-18

PIEGATURA BARRE

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI INFERIORI NELLE SAGOME DEI FERRI PEGARE LE ARMATURE CON MANORINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI

D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANORINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE
 D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANORINO (mm) PER SQUADRE TERMINALI
 D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANORINO (mm) PER SQUADRE TERMINALI

D1 = 124 PER TUTTI I #
 D2 = 84 PER #6-12
 D3 = 104 PER #14-18
 D3 = 124 PER #20-24

COPRIFERRO

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.L.S.
 PREVEDERE OPZIONALI INDICAZIONI PER IL PASSO IN ALTA DIREZIONE (LARGHEZZE, ATTI A QUADRANTE E COPRIFERRO DI PROGETTO).
 - C. PALI = 60.0mm
 - C. STRUTTURE = 40.0mm

INTERFERRO

IN CASO DI INCONTRI DI ARMATURE:
 1. 2 Ø14mm
 2. 2 Ø12mm NETTI
 (Ø = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

SPILLI (UNCINI/GRAFFE)

SCHEMI DI POSIZIONE:
 P1 = PASSO SPILLI
 P2 = PASSO FERRI ORIZZONTALI
 P3 = PASSO FERRI VERTICALI

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI

SCHEMI DI POSIZIONE:
 P1 = PASSO CAVALLOTTI
 P2 = PASSO FERRI PRINCIPALI
 P3 = PASSO FERRI RIPARTITORI

I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANORINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. 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 M2 bis concci dal 15 al 21

Armature

COMPRESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 11 E E2 BZ GA0600 010 A

PROGETTAZIONE: **ALBA S.r.l.**

Scale di plot: 1:1