

**DESGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Sezione tipo M3bis conci 28, 29, 31 - Carpenteria	INR11EE22GA0600022
GA06 - Tabella materiali	INR11EE224TGA0600001

**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**

Ø3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANRODINO (mm)  
Ø4 = Ø4 PER #= 8-12  
Ø5 = Ø5 PER #=14-18

**PIEGATURA BARRE**

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SCADE DEI FERRI, PEGARE LE ARMATURE CON MANRODINI DI DIAMETRO NON INFERIORE A QUELLO SOTTO RIFERITO

Ø1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANRODINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE  
Ø2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANRODINO (mm) PER SCALATE TORNANTI

Ø1 = 12# PER TUTTI I #  
Ø2 = Ø4 PER #= 8-12  
Ø3 = Ø5 PER #=14-18  
Ø4 = 10# PER #=20-24  
Ø5 = 12# PER #=28

**COPRIFERRO**

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO DELLA BARRA E LA SUPERFICIE PREDISPOSTA PER IL CALCESTRUZZO. I PRESCRITTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO. (C = 40.0mm)

**INTERFERRO**

IN CASO DI RADOPPI DI ARMATURE:  
1. 2 Ø3/5mm  
2. Ø4/5mm  
3. 2 Ø4/5mm NETTI  
(Ø = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

**SPILLI (UNCINI/GRAFFE)**

SCHEMI DI POSIZIONE

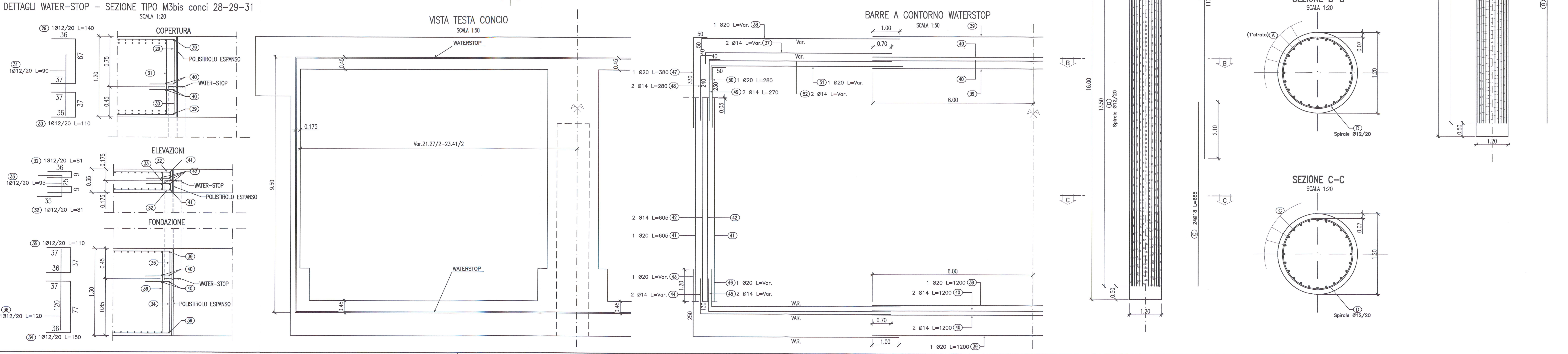
Fi = PASSO SPILLI  
Fp = PASSO FERRI ORIZZONTALI  
Fv = PASSO FERRI VERTICALI

**CAVALLOTTI/DISTANZIATORI**

SCHEMI DI POSIZIONE

Fi = PASSO CAVALLOTTI  
Fp = PASSO FERRI PRINCIPALI  
Fv = PASSO FERRI RIPARTITORI

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



**COMMITENTE:**

**ALTA SOVRIGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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 M3 bis - conci 28 - 29 - 31  
Armatura

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)

**CONMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

**PROGETTAZIONE:** INOR 11 E E2 BZ GA06/00 0111 A

**Rev. Descrizione** | **Aut.** | **Data** | **Aut.** | **Data**

**A** EMISSIONE | **LUCA** | 14.11.10 | **LUCA** | 14.11.10

**B** | | | | |

**C** | | | | |

**D** | | | | |

**PROGETTO:** 781447324A | **PROGETTO:** 781447324A | **PROGETTO:** 781447324A

**ALBA S.p.A.**

Scala di plot: 1:1