



DISEGNI DI RIFERIMENTO

CM01 - Sistema di sostegno in fase di demolizione dei conci - By pass MT	INOR11EE2BZCM0100007
CM01 - By pass MT - Scavi e consolidamenti	INOR11EE2BZCM0100015
CM01 - By pass MT - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INOR11EE2BZCM0100014
CM01 - By pass MT - Carpenteria	INOR11EE2BZCM0100015
GN02 - Tabella materiali	INOR11EE24TGN0200001

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
 - Q.M. QUOTA MARCIAPIEDE
 - 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 d= 6-12
 D3 = 6d PER d=14-18

PIEGATURA BARRE
 A MENO DI OLTRE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI PIEGARE LE ARMATURE CON MANDRINO DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI
 D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERNE
 D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUARRETE TERMINALI

COPRIFERRO
 IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.A.S. PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRODOTTI DALLA DRECEZIONE LABORATI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.
 - C=40,0mm

INTERFERRO
 IN CASO DI RADDOPPI DI ARMATURE:
 1. d/5mm
 2. 20mm NETTI
 (d= DIAMETRO MASSIMO AZZERATO)

SPILLI (UNCINI/GRAFFE)

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI

SCHEMA DISPOSIZIONE

SCHEMA DISPOSIZIONE

SCHEMA DISPOSIZIONE

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

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA:
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 NATURALE LONATO NICCHIE E BY-PASS (CM01)
 Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00

By pass MT
 Armatura

GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio
Cepav due Consorzio Cepav due
 il Direttore del Progetto
 (Ing. T. Santoro)

DIRETTORE LAVORI:
 Valido per Costruzione

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	CM0100	016	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	OLMO	05.11.18	MERLINI	05.11.18
B					
C					

IL PROGETTISTA

Fig. 751447394A

Fig. INOR11EE2BZCM0100014_01.dwg

Scale of plot: 1:1