

DESEI DI RIFERIMENTO

Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INOR11EE2FGN0400002
Tabella materiali	INOR11EE24TG0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INOR11EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1B - Scavo e consolidamento	INOR11EE2BZGN0400002
Sezione tipo C1B - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INOR11EE2BZGN0400002
Sezione tipo C1B - Carpenteria rivestimento definitivo	INOR11EE2BZGN0400003

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)
 D1 = 4# PER #= 6-12
 D2 = 8# PER #= 14-18

PIEGATURA BARRE
 A FINI DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SACCHE DEI FERRI PIEGARE LE ARMATURE CON MANDRINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AL VALORE SOTTO RIPORTATI
 D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE
 D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUARRETTI TERMINALI
 D1 = 12# PER TUTTI I #
 D2 = 4# PER #= 6-12
 D3 = 8# PER #= 14-18
 D4 = 10# PER #= 20-24
 D5 = 12# PER #= 28

COPRIFERRO
 IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.L.S.
 PREVENIRE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESICRITI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.
 C=40.0mm

INTERFERRO
 IN CASO DI RADOPPI DI ARMATURE:
 1. 2 D_g±5mm
 2. #
 3. 20mm NETTI
 (D_g = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

SPILLI (UNCINI/GRAFFE)
 SCHEMA DISPOSIZIONE
 P_g = PASSO SPILLI
 P_h = PASSO FERRI ORIZZONTALI
 P_v = PASSO FERRI VERTICALI

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI
 SCHEMA DISPOSIZIONE
 P_c = PASSO CAVALLOTTI
 P_h = PASSO FERRI ORIZZONTALI
 P_v = PASSO FERRI VERTICALI

SOVRAPPOSIZIONI
 C=40.0mm
 (SALVO DOVE DIMENSIONI INDICATE)

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 V.M.

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

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 NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
 Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
 Sezione tipo C1B
 Armatura

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zucchi)	Valuto per Costruzione	1:50
Date:	Date:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GN0405	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMMISSIONE	GLMO	06.07.16		
B					
C					

Stampato dal Servizio di Progettazione TRAFER S.p.A. - Firenze
 Progetto elaborato dalla Unione Europea
 ALISA S.r.l.
 CUP: B81H9100000008

SEZIONE MINIMA
 SCALA 1:50

SEZIONE MASSIMA
 SCALA 1:50

