

DESCRIZIONE		CODICE
S.GIORGIO IN SALICI EST - Sezione tipo con nicchie - Copriferro e particolari costruttivi (Fav. 1/2)		INR11EE2BGA1700002
S.GIORGIO IN SALICI EST - Concio 88 - Copriferro		INR11EE2BGA1700015
S.GIORGIO IN SALICI EST - Tavolo metallico		INR11EE2BGA1700011

NOTE GENERALI

- P.C. PIANO DEI CENTRI

**SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI**

**PIEGATURA STAFFE**  
 D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANORINO (mm)  
 D3 = 44 PER #6-12  
 D3 = 66 PER #14-18

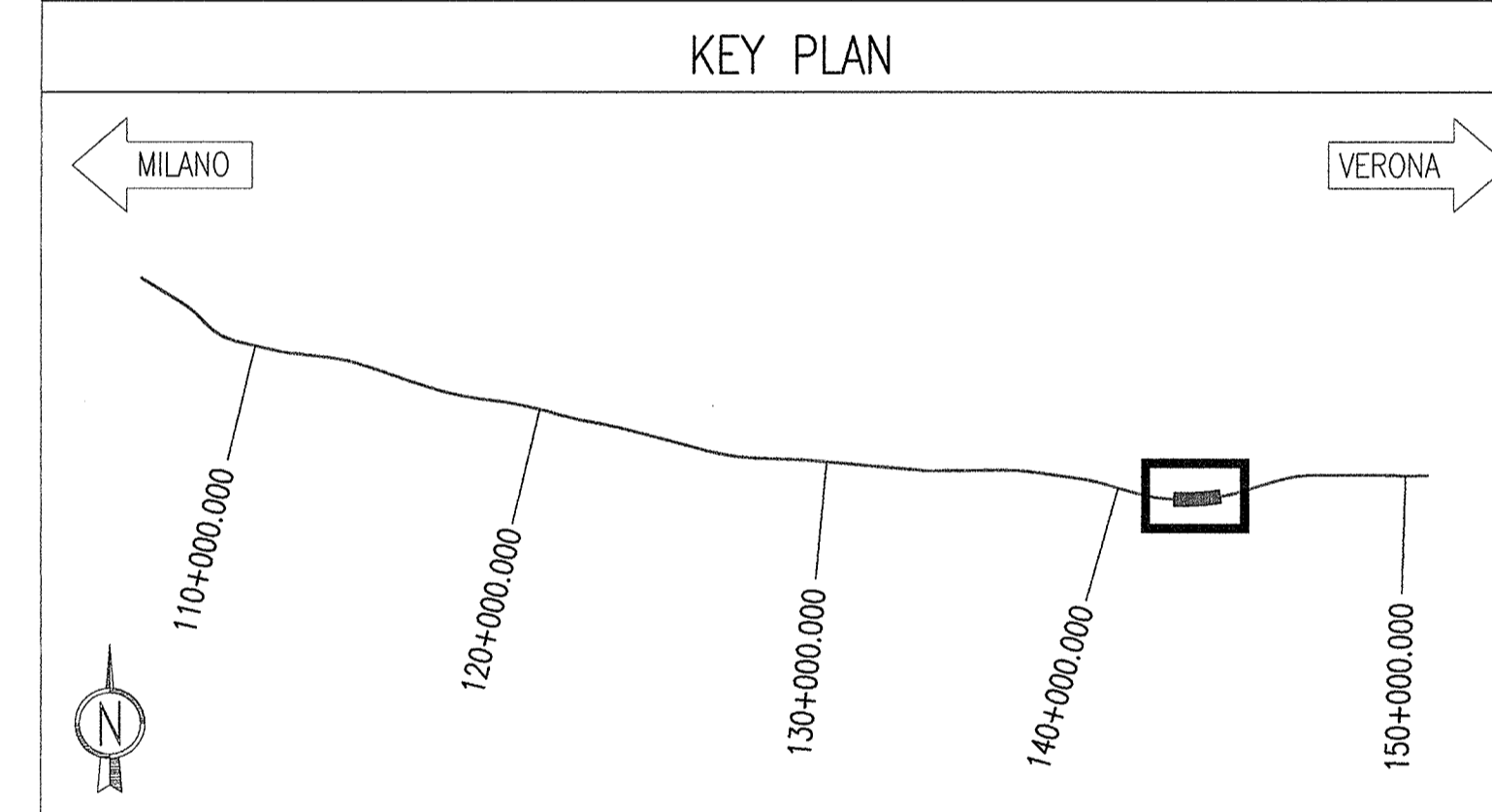
**PIEGATURA BARRE**  
 A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI: PIEGARE LE ARMATURE CON MANORINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AL VALORE SOTTO RIPORTATI.

**COPRIFERRO**  
 IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.I.S. PRECISARE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESCELTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.

**INTERFERRO**  
 IN CASO DI RAGGRUPPI DI ARMATURE:  
 1 = 20mm  
 2 = 20mm NETTI  
 (Dg = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

**SPILLI (UNCINI/GRAFFE)**

**CAVALLOTTI/DISTANZIATORI**



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 GALLERIA ARTIFICIALE SAN GIORGIO IN SALICI EST (GA17)  
 Da Pk 141+930.24 a Pk 143+575.24  
 Timpano concio 88  
 Armatura e particolari

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
 DIRETTORE LAVORI: Valso per Costruzione

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
 INOR 11 E E2 BB GA17/00 005 A

PROGETTISTA: **INOR**

Rev. Descrizione Revista Data Verificato Data

A EMISSIONE OLMO 30.07.18 MERLINI 30.07.18

B

C

CIG: 751447334A. Progetto cofinanziato dalla Unione Europea. CUP: F81H9100000008