

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Carpentaria Tav.1/2	INOR11EE2BZGA0600018
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Carpentaria Tav.2/2	INOR11EE2BZGA0600019
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Armatura 2/2	INOR11EE2BZGA0600021
GA06 - Tabella materiali	INOR11EE24GA0600001

**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)  
D3 = 4# FER #6-12  
D3 = 6# FER #8-18

**PIEGATURA BARRE**

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI OPPOSITE NELLE SCACHE DEI FERRI PEGARE LE ARMATURE CON MANDRINO DI DIAMETRO NON INFERIORE AL VALORE SOTTO RISPETTO

D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE  
D1 = 12# PER TUTTI I #

D2 = 6# FER #6-12  
D2 = 6# FER #8-18  
D2 = 10# FER #10-24  
D2 = 12# FER #12-30

**COPRIFERRO**

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL CLS.

PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESSANTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ALTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.

- C=40,0mm

**INTERFERRO**

IN CASO DI PADDOPI DI ARMATURE:  
I 2 Dp+5mm  
I 2 #  
I 2 20mm NETTI  
(Dp = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

**SPILLI (UNCINI/GRAFFE)**

SCHEMA DISPOSIZIONE

Pu = PASSO SPILLI  
Pp = PASSO FERRI ORIZZONTALI  
Pv = PASSO FERRI VERTICALI

**SOVRAPPOSIZIONI**

SCHEMA DISPOSIZIONE

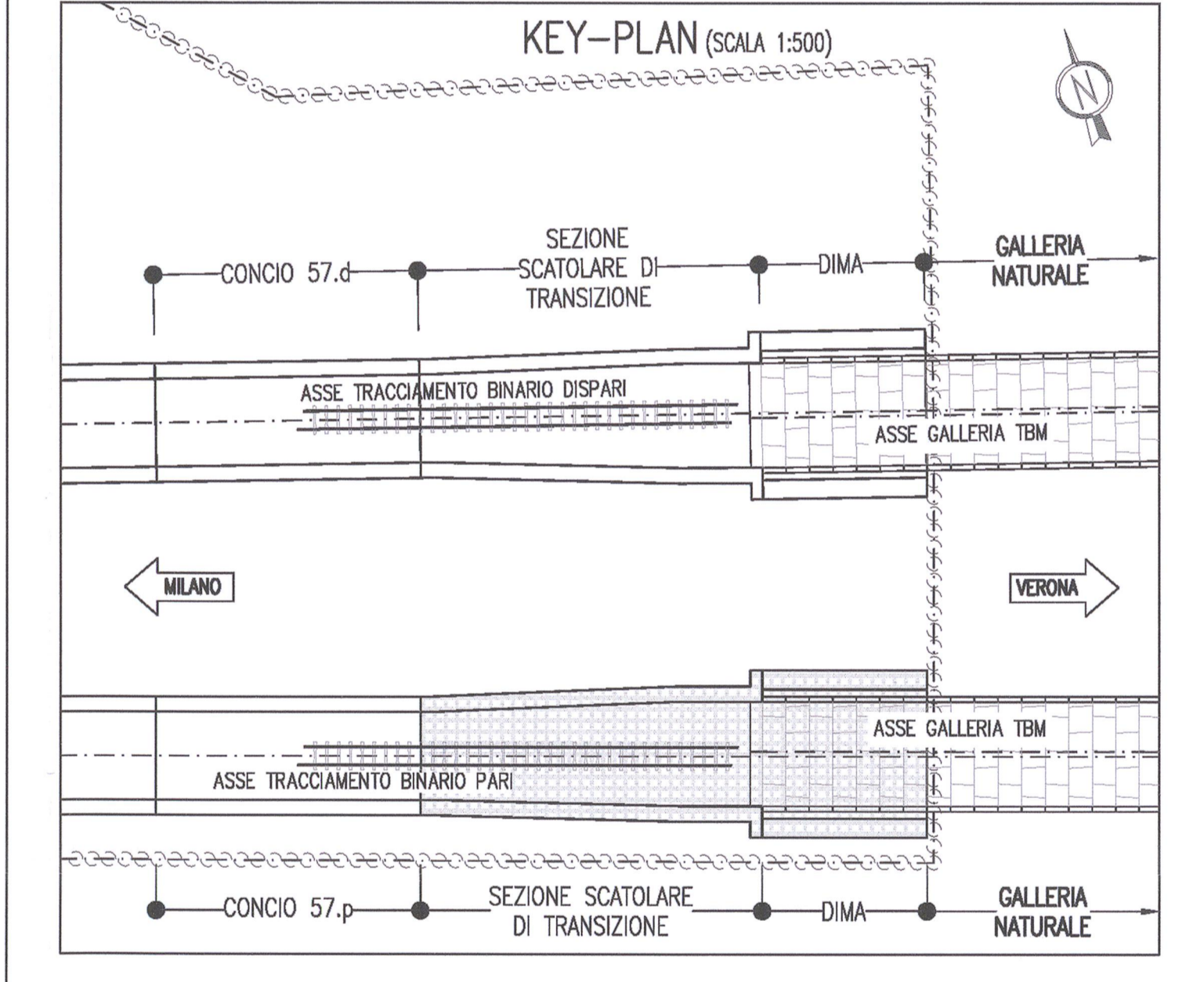
Pu = PASSO CAVALLOTTI  
Pp = PASSO FERRI PRINCIPALI  
Pv = PASSO FERRI RIPARTITORI

**CAVALLOTTI/DISTANZIATORI**

SCHEMA DISPOSIZIONE

Pu = PASSO CAVALLOTTI  
Pp = PASSO FERRI PRINCIPALI  
Pv = PASSO FERRI RIPARTITORI

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 ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)  
DA PK 114+565 A PK 115+990  
Scatolare di transizione binario pari  
Armatura Tav.1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio)  
Direttore del Consorzio: **Ing. F. Schiraldi**

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
**INOR 11 E E2 BZ GA0600 020 A**

PROGETTAZIONE:  
A. EMISSIONE: 14.11.19  
B. DATA: 14.11.19  
C. STAMPATO DAL SERVIZIO: 14.11.19

PROGETTO: **ALBA S.R.L.**  
Piazzale Saffarolo, 1 - 10128 ALBA (CN) - Tel. 0172/481000 - Fax 0172/481001  
CUP: I81F1300000008