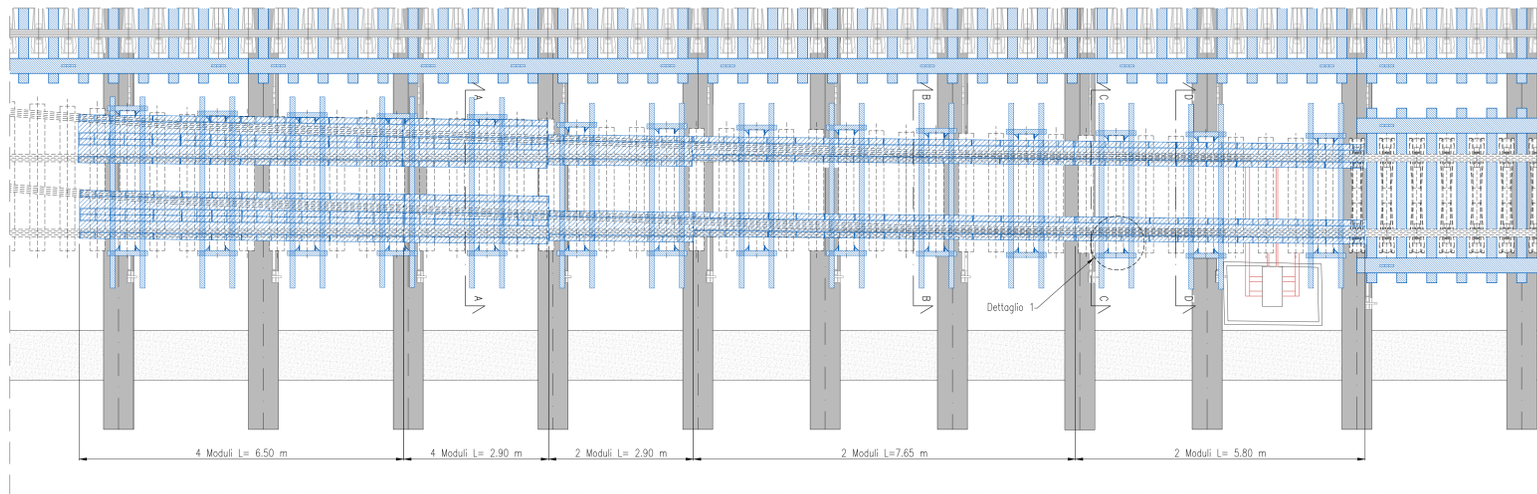
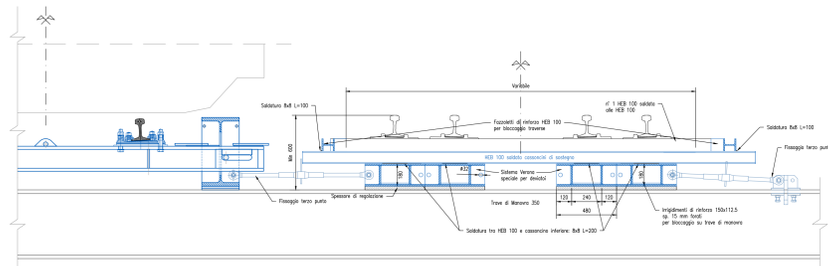


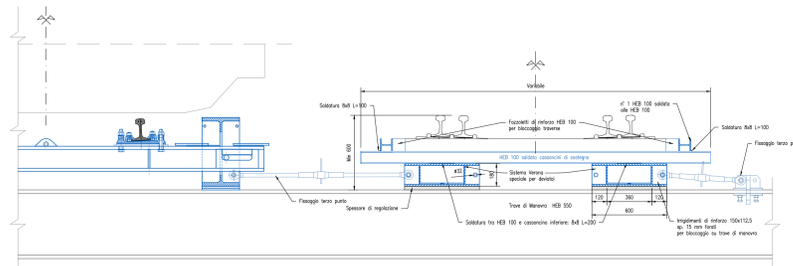
PLANIMETRIA SISTEMA VERONA SPECIALE
SCALA 1:50



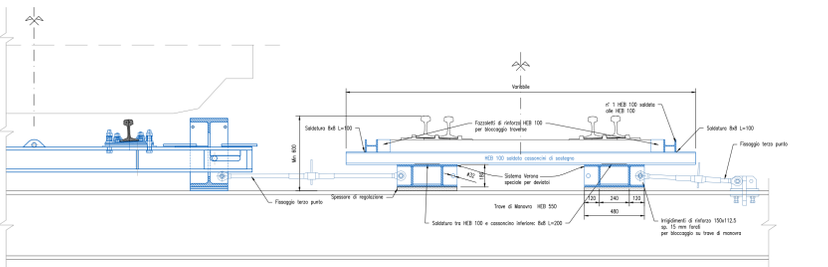
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



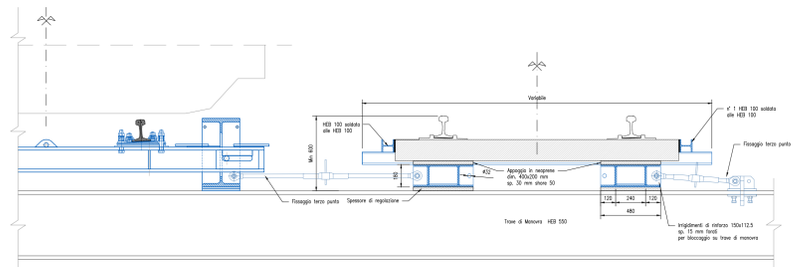
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



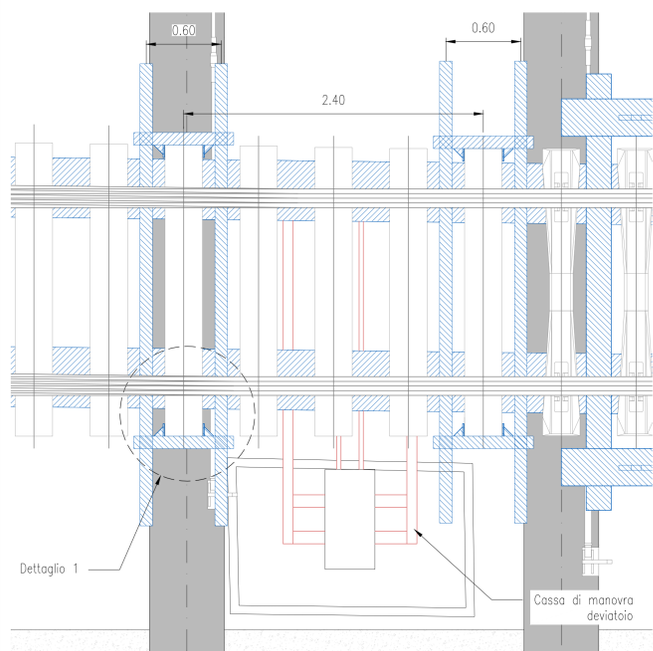
SEZIONE C-C
SCALA 1:20



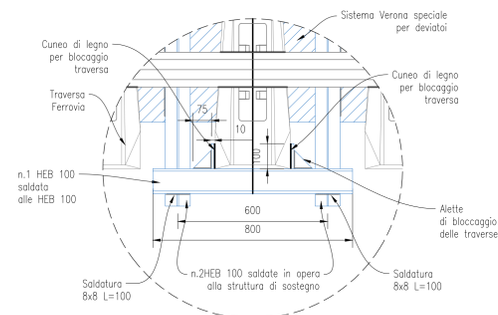
SEZIONE D-D
SCALA 1:20



DETTAGLIO - SOSTEGNO CASSA DI MANOVRA
SCALA 1:20



DETTAGLIO 1
SCALA 1:10



TIPOLOGICO SISTEMA VERONA SPECIALE
VISTA 3D NON IN SCALA

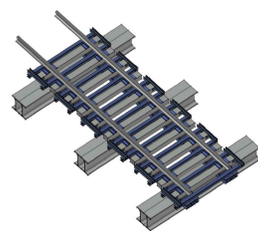


FOTO 1



FOTO 2



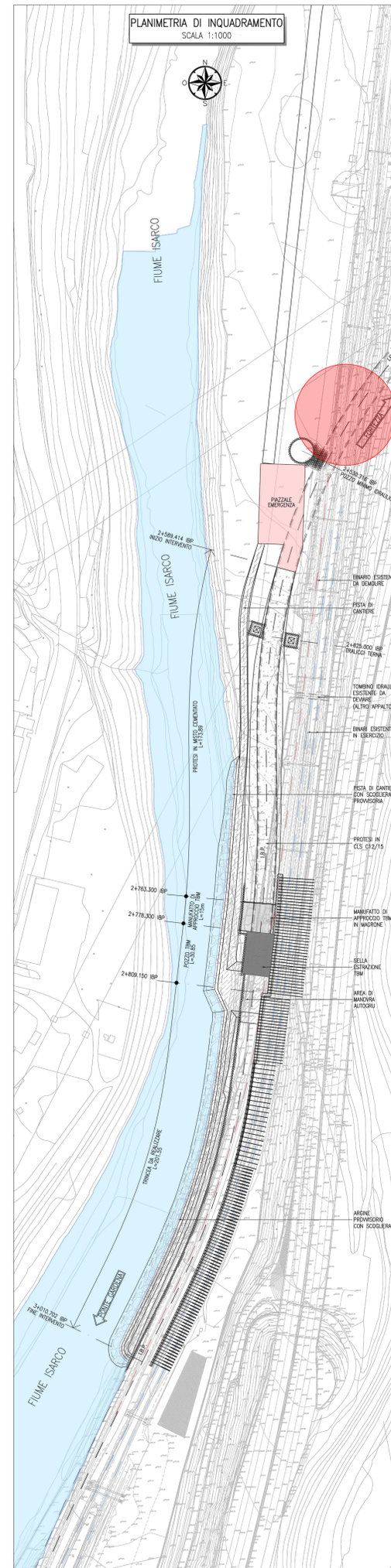
FOTO 3 - Vista 1 attacco cassa di manovra a binario



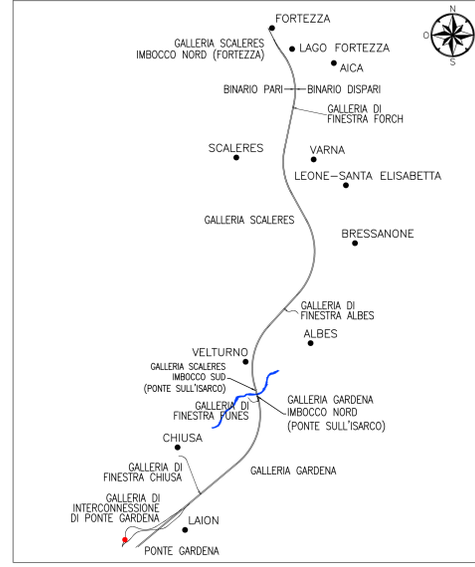
FOTO 4 - Vista 2 attacco cassa di manovra a binario



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:1000



KEY-PLAN sc.1:100000



NOTE

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI SONO IDENTIFICATI NELL'ELABORATO IB0U1BEZZZC1F0100001
2. LE FASI COSTRUTTIVE SONO DESCRITTE IN DETTAGLIO NELL'ELABORATO IB0U1BEZZZC1F0100001
3. IL MONITORAGGIO DA PREDISPORRE, LE SOGLIE DEFINITE E LE EVENTUALI CONTROMISURE SONO DEFINITE NELL'ELABORATO IB0U1BEZZZRH1F0100001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **WORLD** **IMPRESA** **CONSORZIO DOLLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SIST**

MANDATARI: **CONSORZIO DOLLOMITI** **CONSORZIO DOLLOMITI** **CONSORZIO DOLLOMITI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. PAOLO GIUGINO**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DESIGNO: 11 - OPERE CIVILI

C1-PIAZZALI, VIABILITA' E GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE PARI SOTTOATTRAVERSAMENTO LINEA STORICA

Dettagli costruttivi - Sistema Verona Speciale

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	A.Dati	C. Verba	31/10/2021	D. Balzano	19/11/2021	IL PROGETTISTA P. CARRI
B	Emissione a seguito indicazione	A.Dati	C. Verba	19/01/2022	D. Balzano	19/01/2022	DR. PAOLO GIUGINO INGEGNERE
C	Emissione a seguito di istruzione	A.Dati	C. Verba	14/03/2023	D. Balzano	14/03/2023	DR. PAOLO GIUGINO INGEGNERE