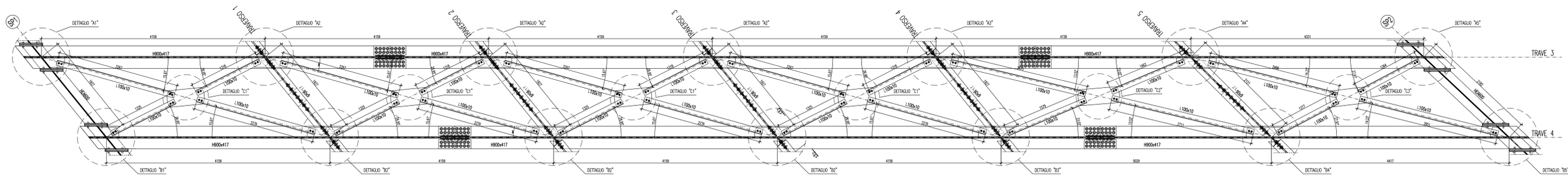
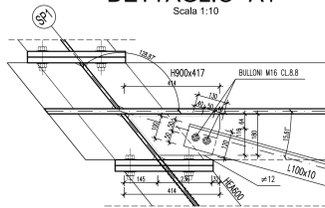


PIANTA A LIVELLO CONTROVENTI

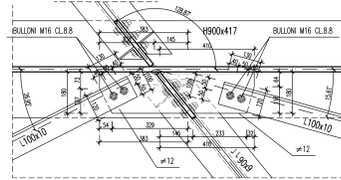
Scala 1:25



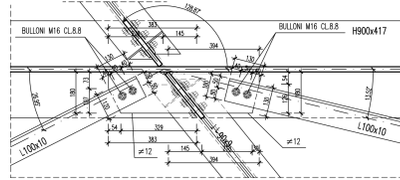
DETTAGLIO "A1"
Scala 1:10



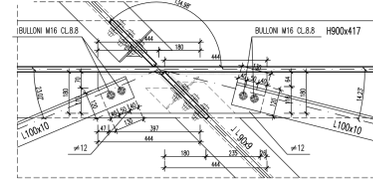
DETTAGLIO "A2"
Scala 1:10



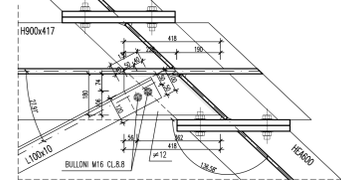
DETTAGLIO "A3"
Scala 1:10



DETTAGLIO "A4"
Scala 1:10

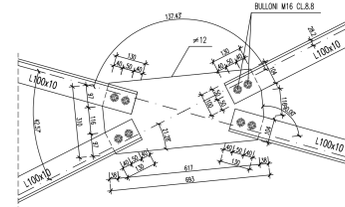


DETTAGLIO "A5"
Scala 1:10

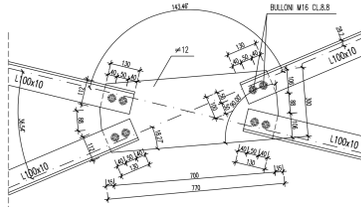


N.B. PER CHIAREZZA DI DISEGNO SONO INDICATE SOLO LE SALDATURE RIFERITE AI CONTROVENTI

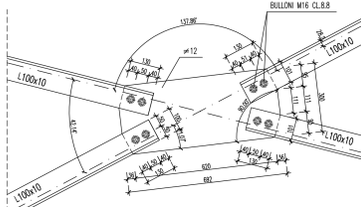
DETTAGLIO "C1"
Scala 1:10



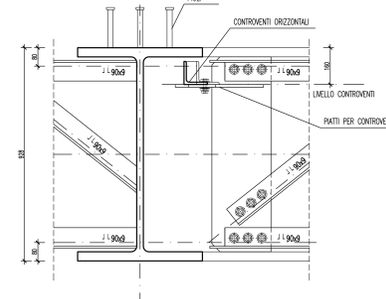
DETTAGLIO "C2"
Scala 1:10



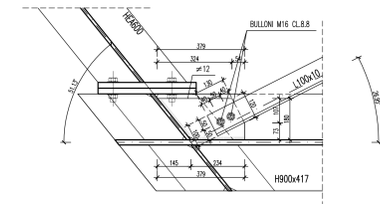
DETTAGLIO "C3"
Scala 1:10



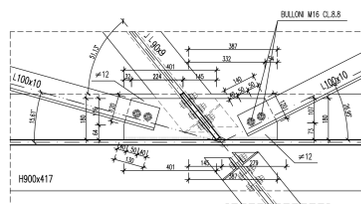
SEZIONE X-X
Scala 1:10



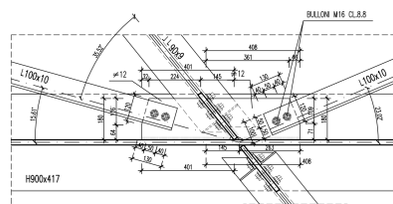
DETTAGLIO "B1"
Scala 1:10



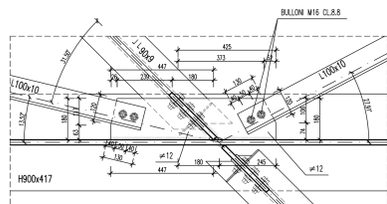
DETTAGLIO "B2"
Scala 1:10



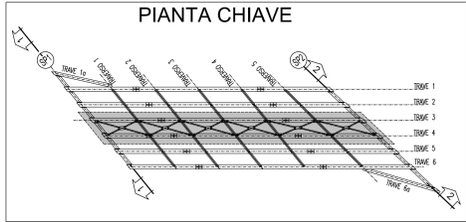
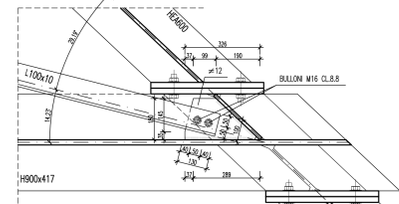
DETTAGLIO "B3"
Scala 1:10



DETTAGLIO "B4"
Scala 1:10

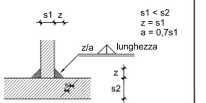


DETTAGLIO "B5"
Scala 1:10

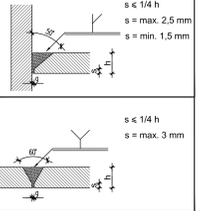


SALDATURE:
I giunti delle travi principali sono previsti saldati a piena penetrazione di 1^a classe. Tali giunzioni dovranno di regola essere effettuate da entrambi i lati e molate in direzione degli sforzi.
I collegamenti saldati vanno di regola realizzati a completo ripristino degli spessori resistenti convergenti alle giunzioni.
Le saldature da realizzare con cordoni d'angolo vanno eseguite con doppio cordone, continue su tutto il perimetro degli elementi da saldare.
Le zone interessate da saldature, anche in opera, dovranno essere predisposte a perfetta regola d'arte e dovranno essere perfettamente pulite.

SALDATURA A CORDONE



SALDATURA A PIENA PENETRAZIONE



N.B. Tutte le saldature sono a completa penetrazione.

NOTE:
Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato IG51-00-E-TT-000D-00-001

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Costruzioni e Impianti per il Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO VIA CHIARAVAGNA
TRATTA 1 - PONTE 1
CARPENTERIA METALLICA - CONTROVENTI

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA VARE
COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E
ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERADISCIPLINA NV030X
PROGR. 014	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Piena emissione	ALPINA	13/05/2016	COCIV	13/05/2016	A. Manfellotto	13/05/2016	COCIV Costruzioni e Impianti per il Valico n. 0277 R

Nome File: 001-02-CV-SCALV030X-011-002
CUP: F34H02000000000