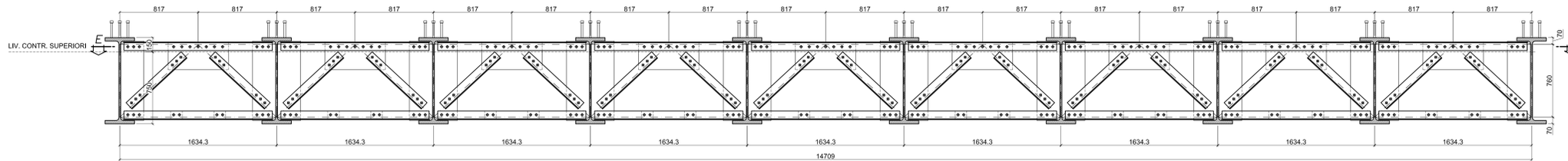


TRAVESSO DI TESTATA
SEZIONE TRASVERSALE C-C
Scala 1:20



TRAVESSI INTERMEDI
SEZIONE PARALLELA ALL'ASSE APPOGGI D-D
Scala 1:20

NOTE

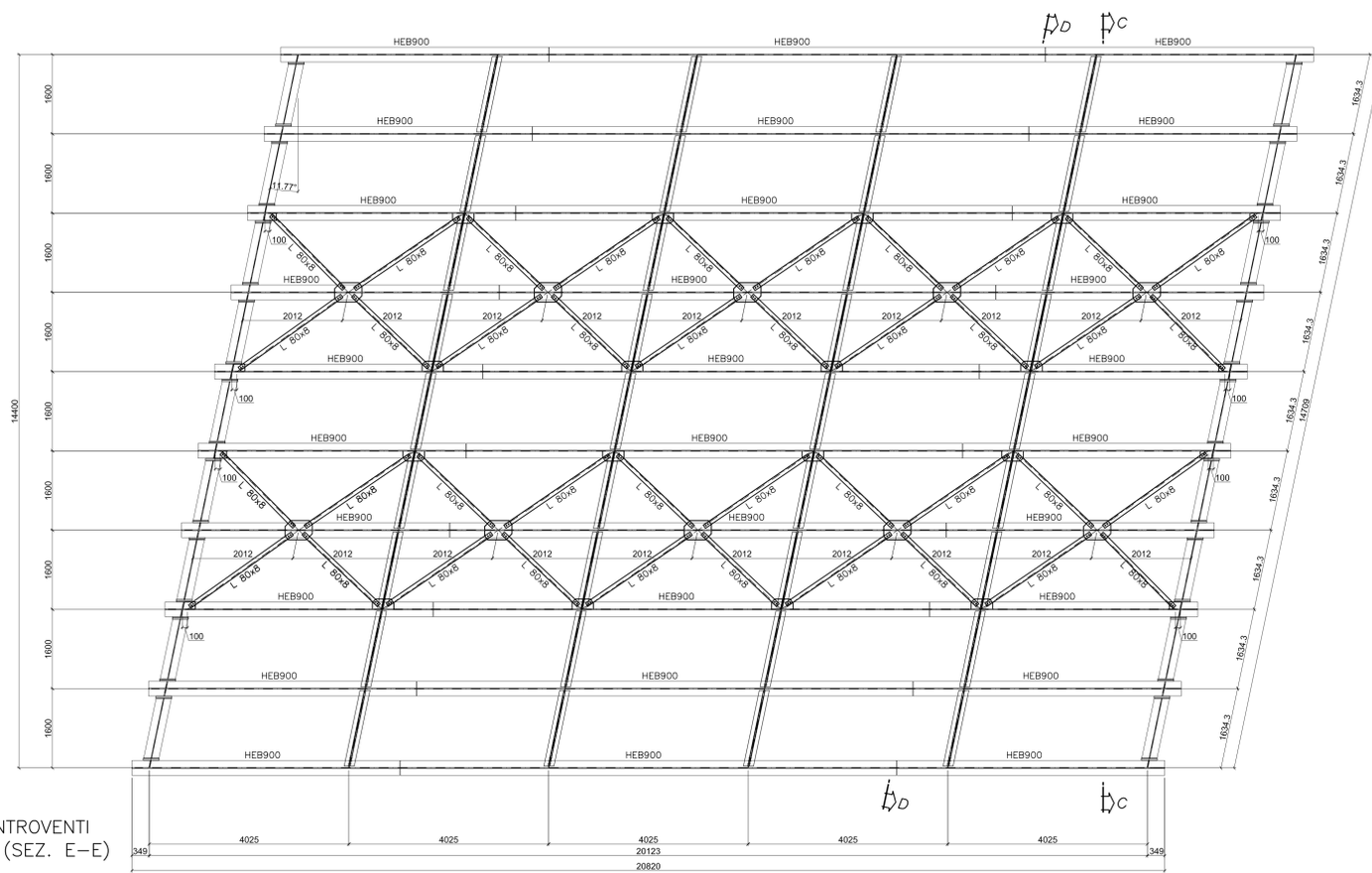
- MISURE ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN m
- COLLARE NORMALE DI SALDATURA PIOLI: CARATTERIZZATO DA FORMA REGOLARE E DALLA FUSIONE DEL GAMBO DEL PILO, DIAMETRO NON INFERIORE A 1,25d, ALTEZZA MEDIA NON INFERIORE A 0,20d, ALTEZZA MINIMA NON INFERIORE A 0,15d
- SALDATURE

Secondo E52 4B UNI 5132
Dimensioni cordoni d'angolo, salvo ove diversamente indicato:

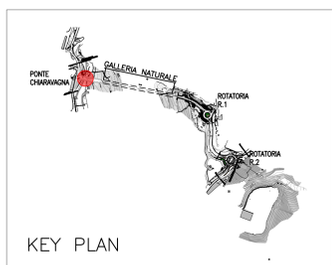
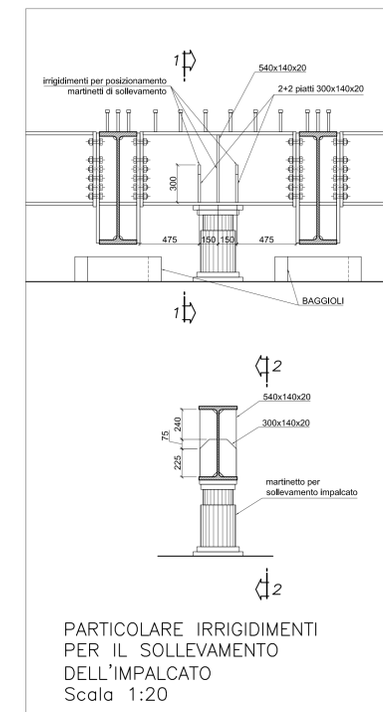
$S1 \geq S2$
 $H = 0.7 \times S2$
 $SP = 0.5 \times S2$

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA



PIANTA CONTROVENTI
SUPERIORI (SEZ. E-E)
Scala 1:50



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COIV**
Consorzio Costruzioni Integrati Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
PARTE STRADALE
OPERE D'ARTE
Ponte sul Chiaravagna - Carpenteria traverzi e controvento

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. G. Gagliardi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:20 - 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV0205	011	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	25/06/2012	[Signature]	27/06/2012	E. Pagani	28/06/2012	Ing. E. GHISLANDI

Nome Fir: 101101-ECU62-AR02011A
CUP: F81H02000000000