

TABELLA PIASTRE PIEDE (*1)

1	n°1+1	700x600x20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
4	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15

(*1) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore

SALDATURE
TIPO: CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
DIMENSIONI: (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)

STRUTTURE PRIMARIE
S1 > S2
Z = 0.7xS2

STRUTTURE SECONDARIE
S1 > S2
Z = 0.5xS2

PROFILI UNIONE CATENE
Z = 4.0 mm

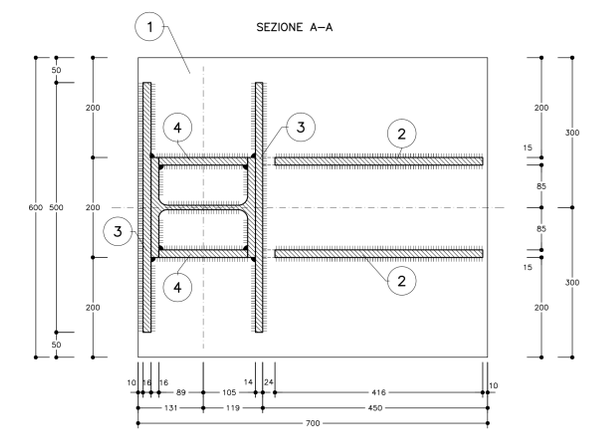
NOTA:
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-00000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

NOTE

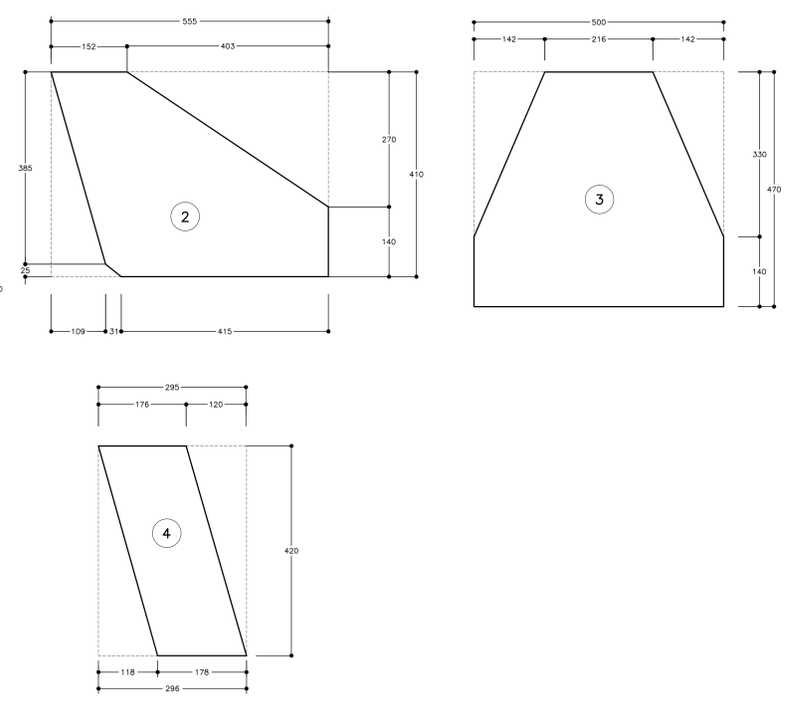
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

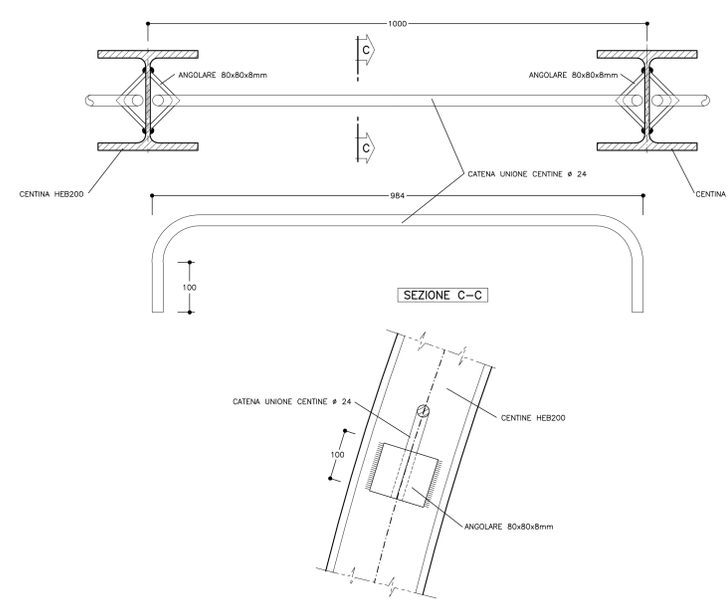
P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.S. = PIANO DI SCAVO



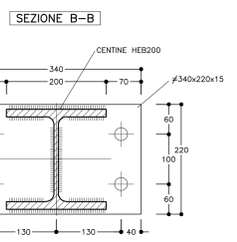
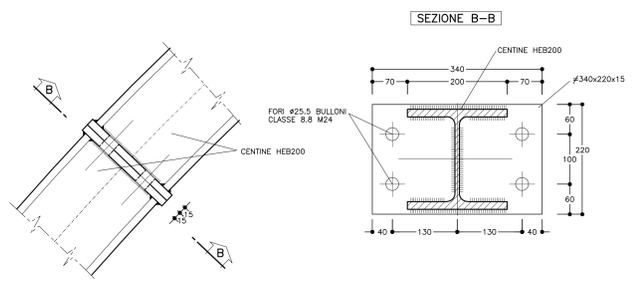
ESPLOSO PIASTRE
SCALA 1:5



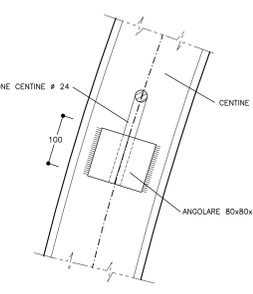
PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5
UNIONE CENTINE



PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5
GIUNZIONI CENTINE



SEZIONE C-C



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: COCIV

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

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

Galleria Naturale Finestra Cravasco
Sezione Tipo B2/1
Carpenteria centina

GENERAL CONTRACTOR: COCIV
CONSORZIO COORDINAMENTO INTEGRATO VALICHI

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:20-1:5

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	GN14HX	015	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	15/07/2013	[Signature]	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	[Signature]

Nome File: 101102-cv-02-014-16-015-002
CUP: F5H92000000000