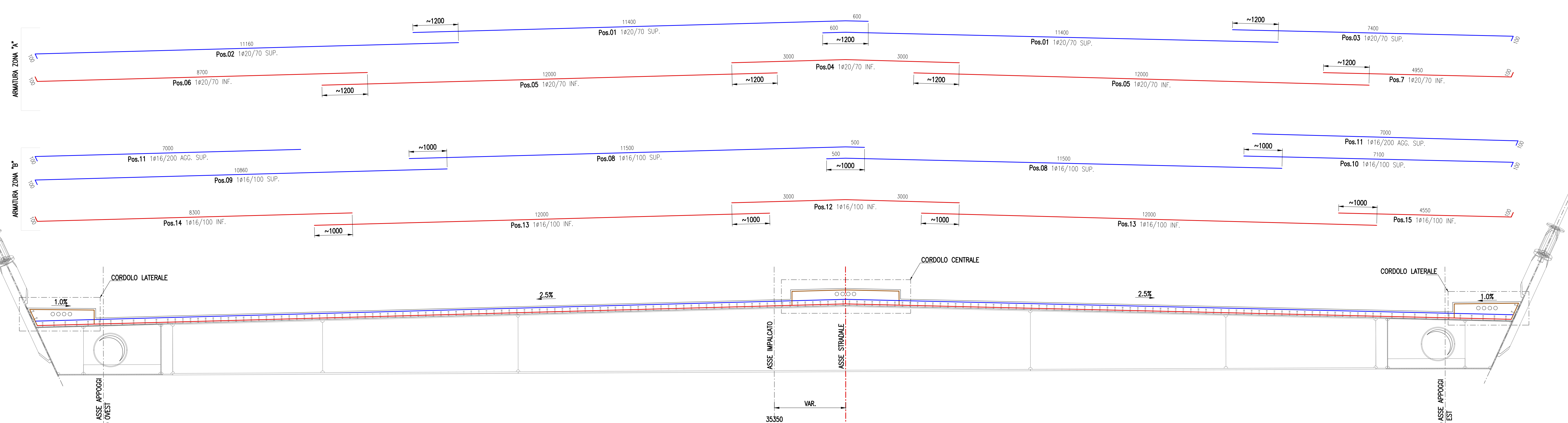


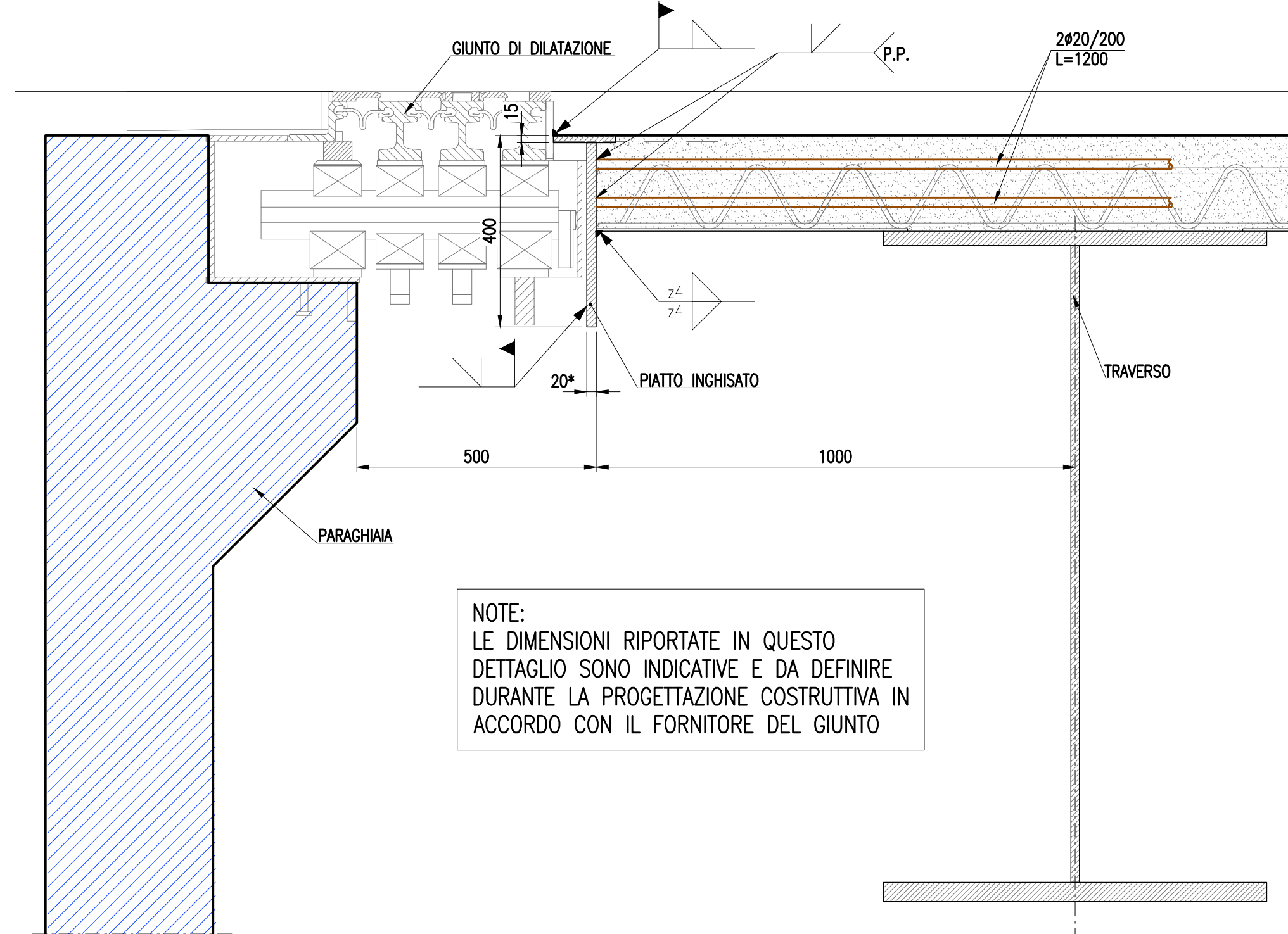
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA

SCALA 1:50



DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TRAVERSI

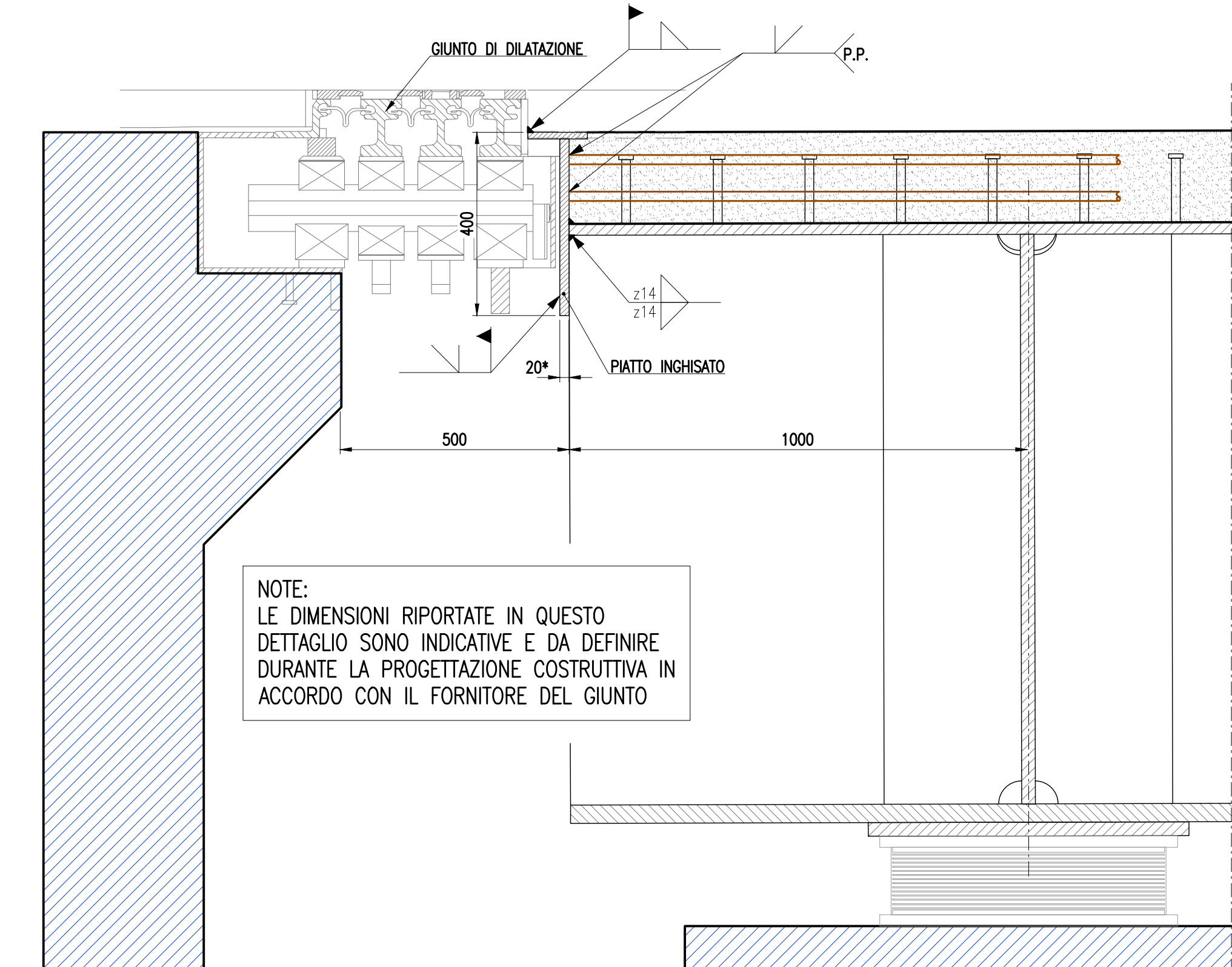
SCALA 1:10



NOTE:
LE DIMENSIONI RIPORTATE IN QUESTO DETTAGLIO SONO INDICATIVE E DA DEFINIRE DURANTE LA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA IN ACCORDO CON IL FORNITORE DEL GIUNTO

DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE TRAVI PRINCIPALI

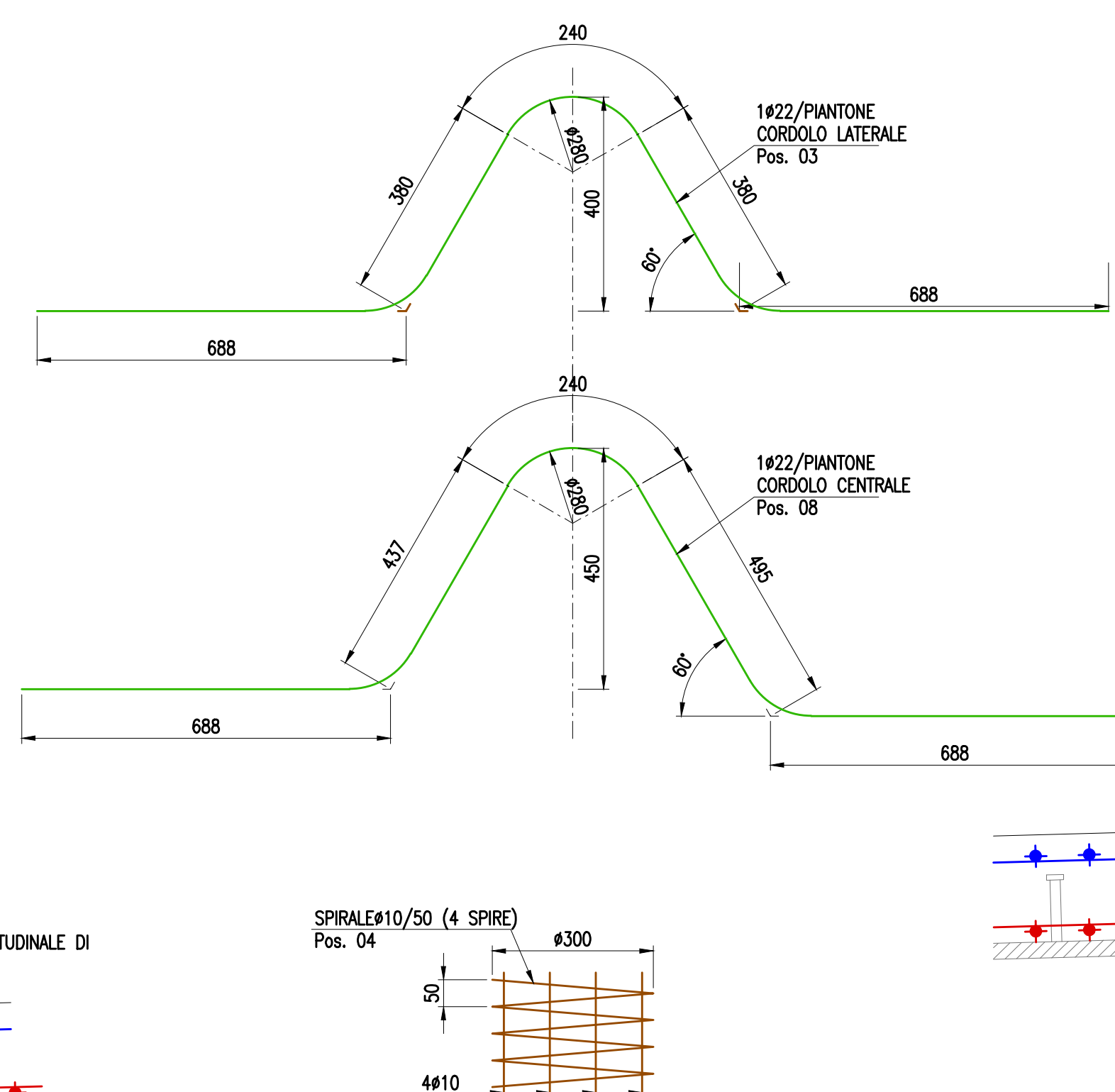
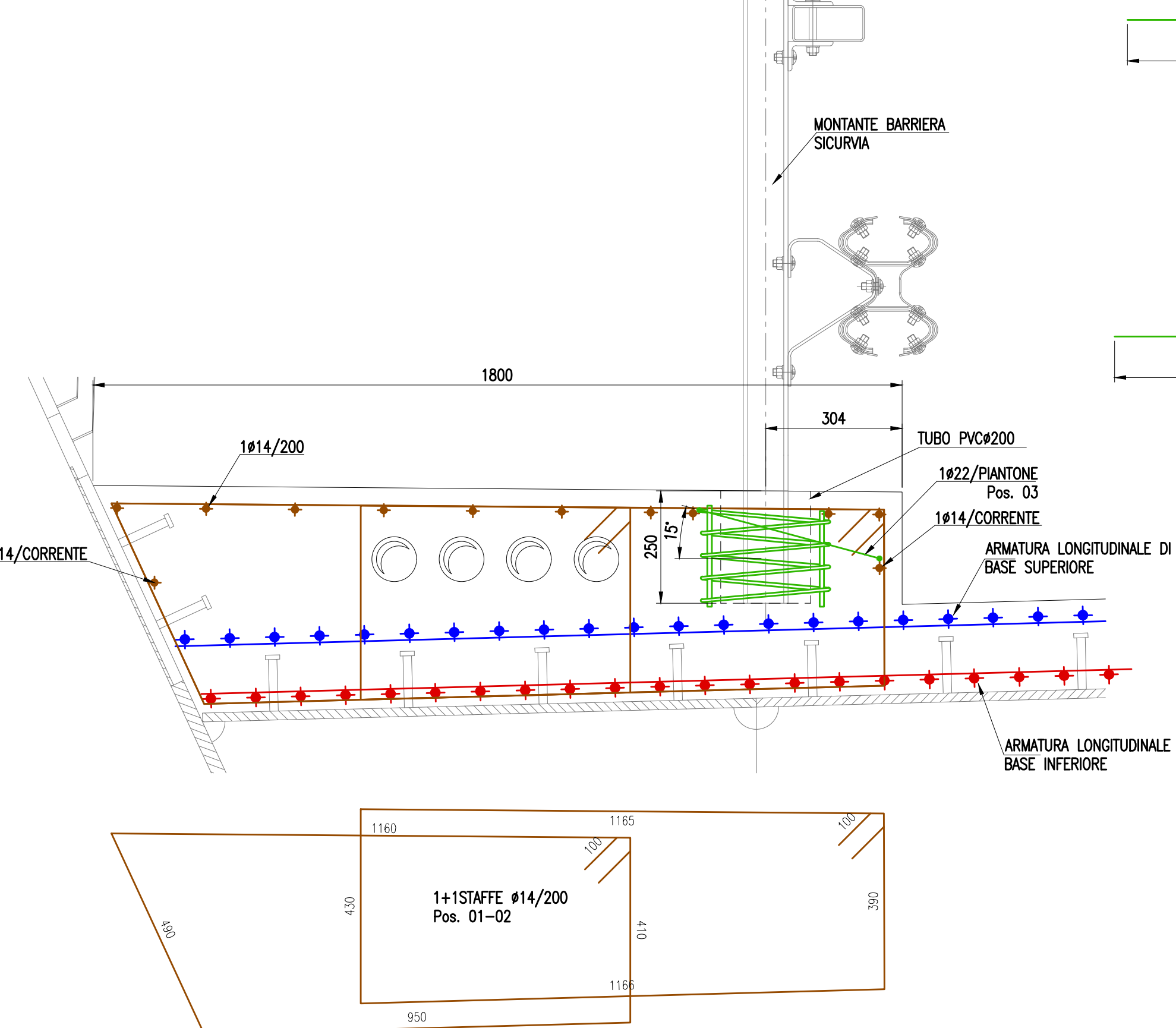
SCALA 1:10



NOTE:
LE DIMENSIONI RIPORTATE IN QUESTO DETTAGLIO SONO INDICATIVE E DA DEFINIRE DURANTE LA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA IN ACCORDO CON IL FORNITORE DEL GIUNTO

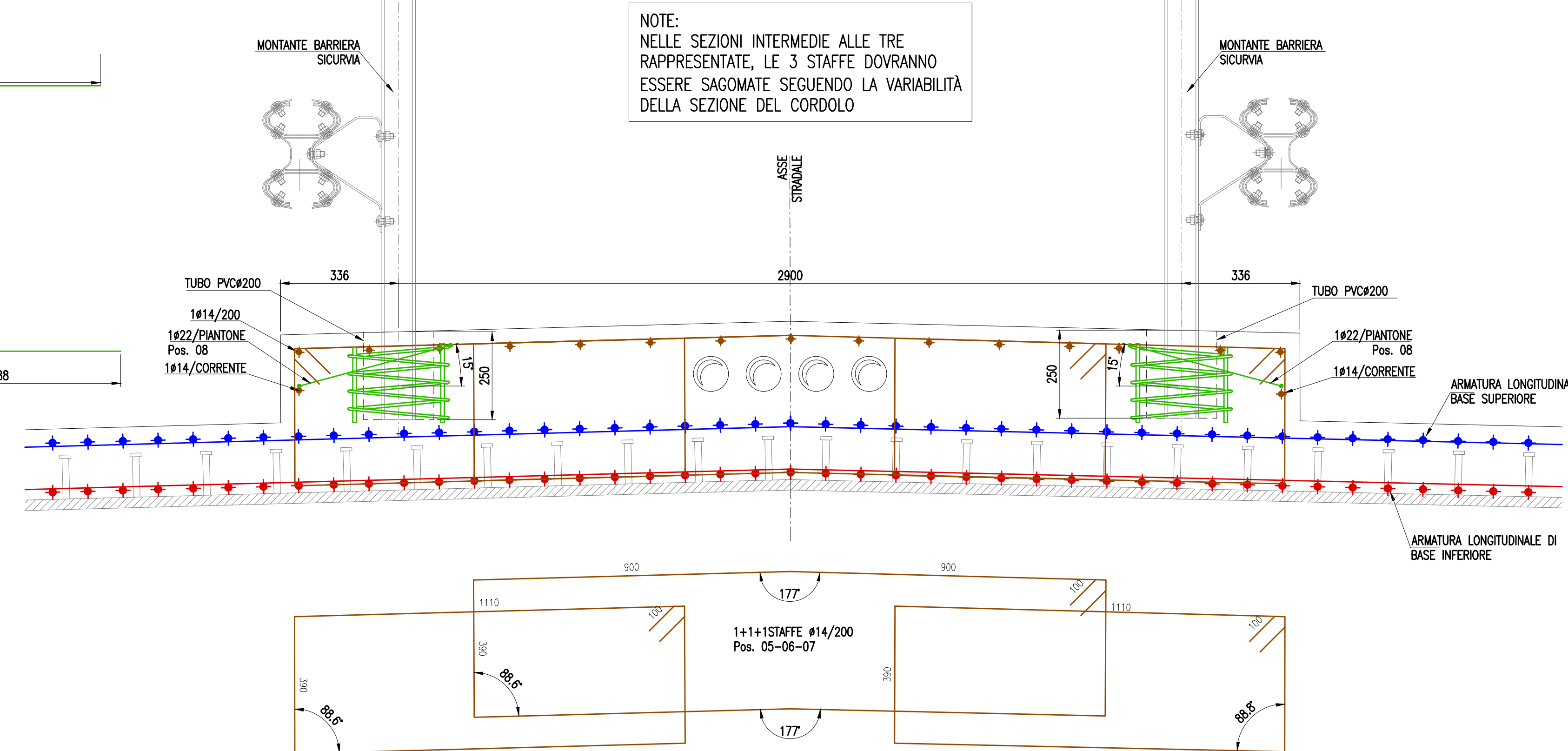
DETTAGLIO CORDOLO LATERALE

SCALA 1:10



DETTAGLIO CORDOLO CENTRALE SEZIONE TIPOLOGICA IN MEZZERA IMPALCATO

SCALA 1:10



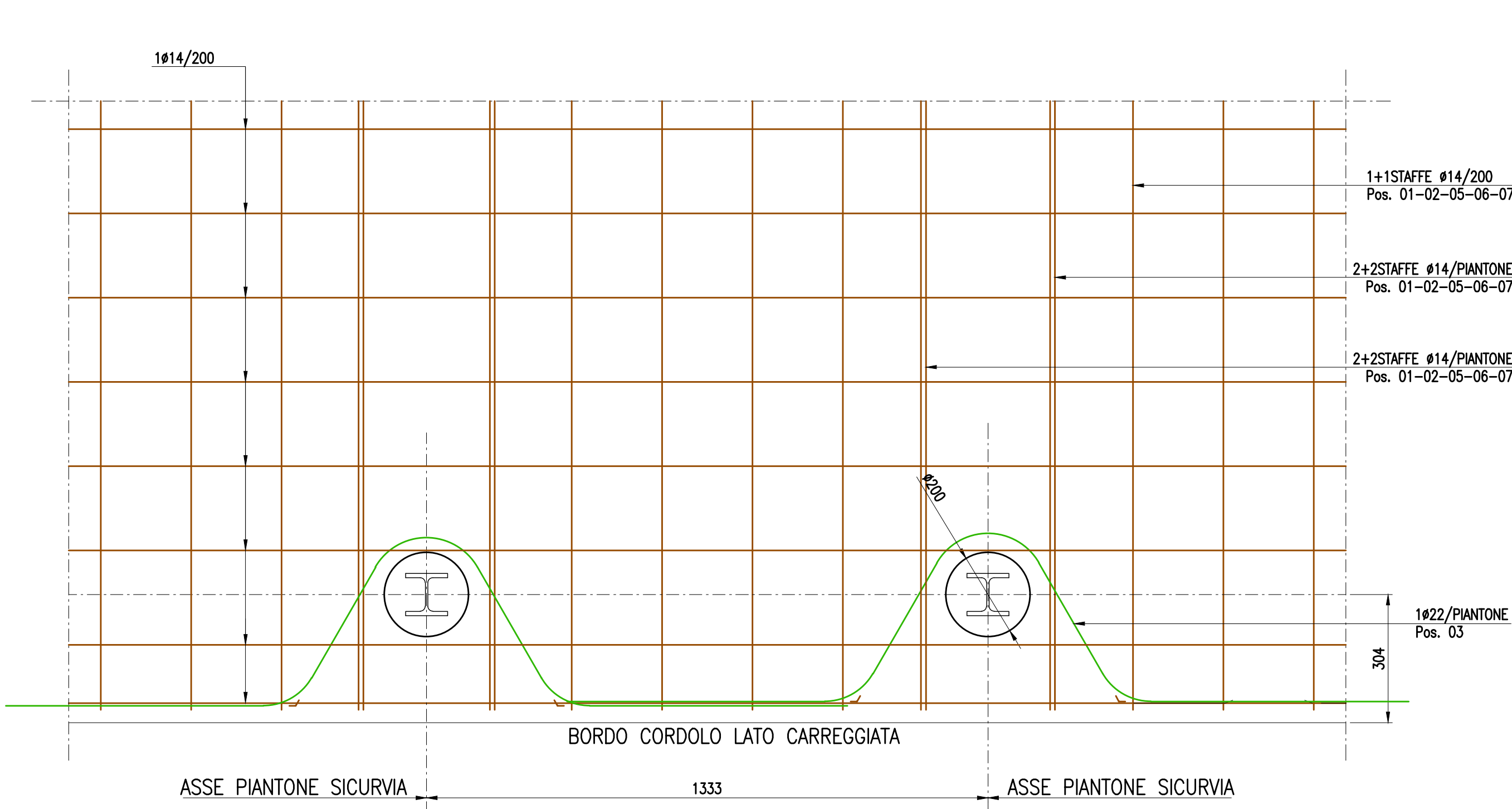
NOTE:
NELLE SEZIONI INTERMEDIE ALLE TRE RAPPRESENTATE, LE 3 STAFFE DOVRANNO ESSERE SAGOMATE SECONDO LA VARIABILITÀ DELLA SEZIONE DEL CORDOLO

NOTE GENERALI

La realizzazione e il montaggio di tutte le opere dovrà essere eseguita in accordo con le indicazioni riportate negli elaborati relativi alle fasi realizzative ed agli schemi di varo (19-01-09).

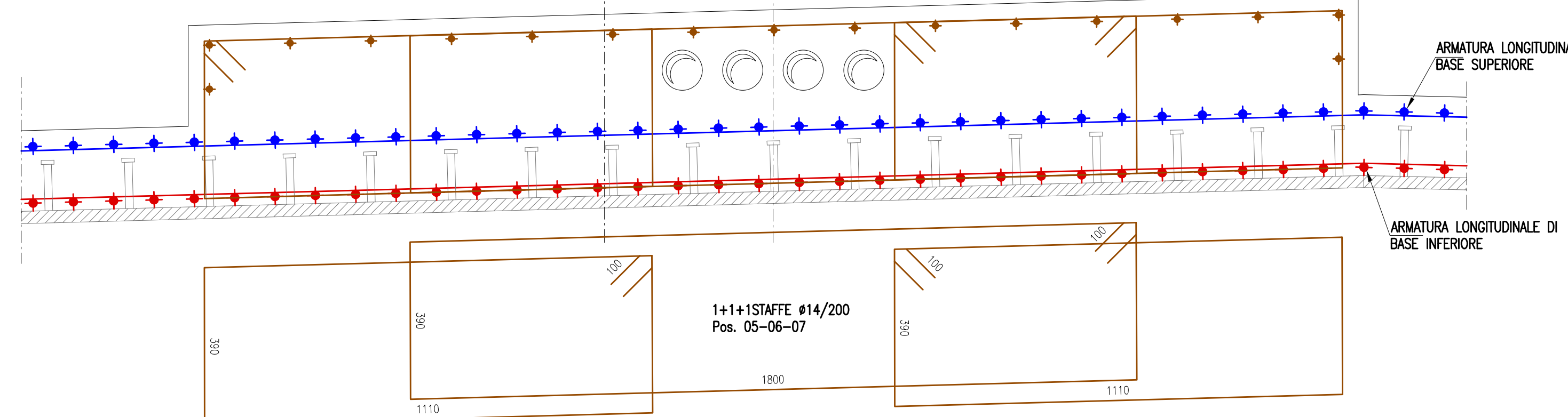
PIANTA TIPOLOGICA BORDO CORDOLI

SCALA 1:10



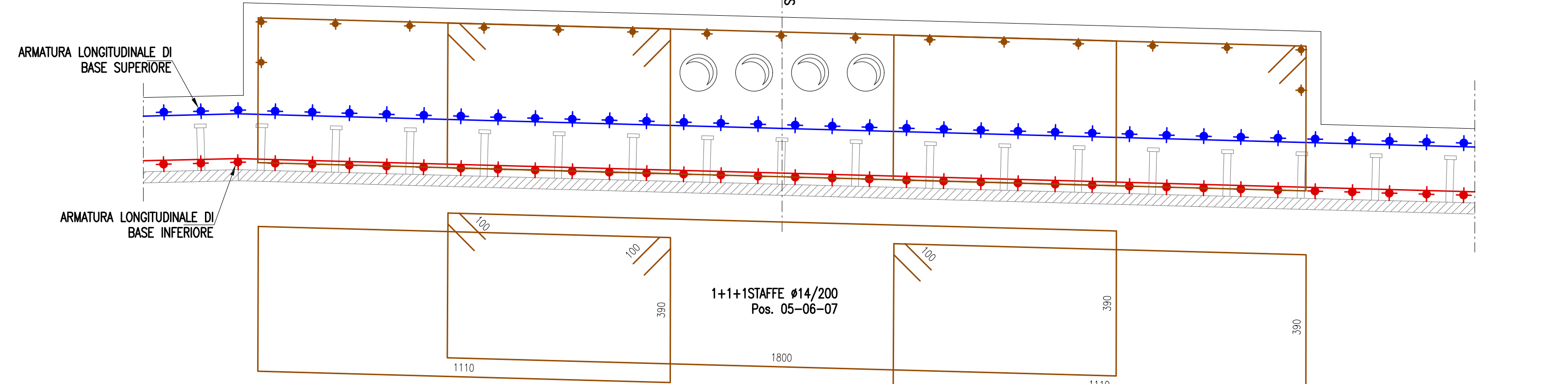
DETTAGLIO CORDOLO CENTRALE SEZIONE SU ASSE APPOGGI SPALLE E1

SCALA 1:10



DETTAGLIO CORDOLO CENTRALE SEZIONE SU ASSE APPOGGI SPALLE E2

SCALA 1:10



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
dot. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

7.1.4.2 OPERE D'ARTE PRINCIPALI SOVRAPPASSO ASTA A22 - B01 IMPALCATO - SOLETTA E CORDOLI
Armatura sezioni trasversali e dettagli

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	G. CINETTO	L. LEARDONI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO: 31/09					

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
N° 891
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN