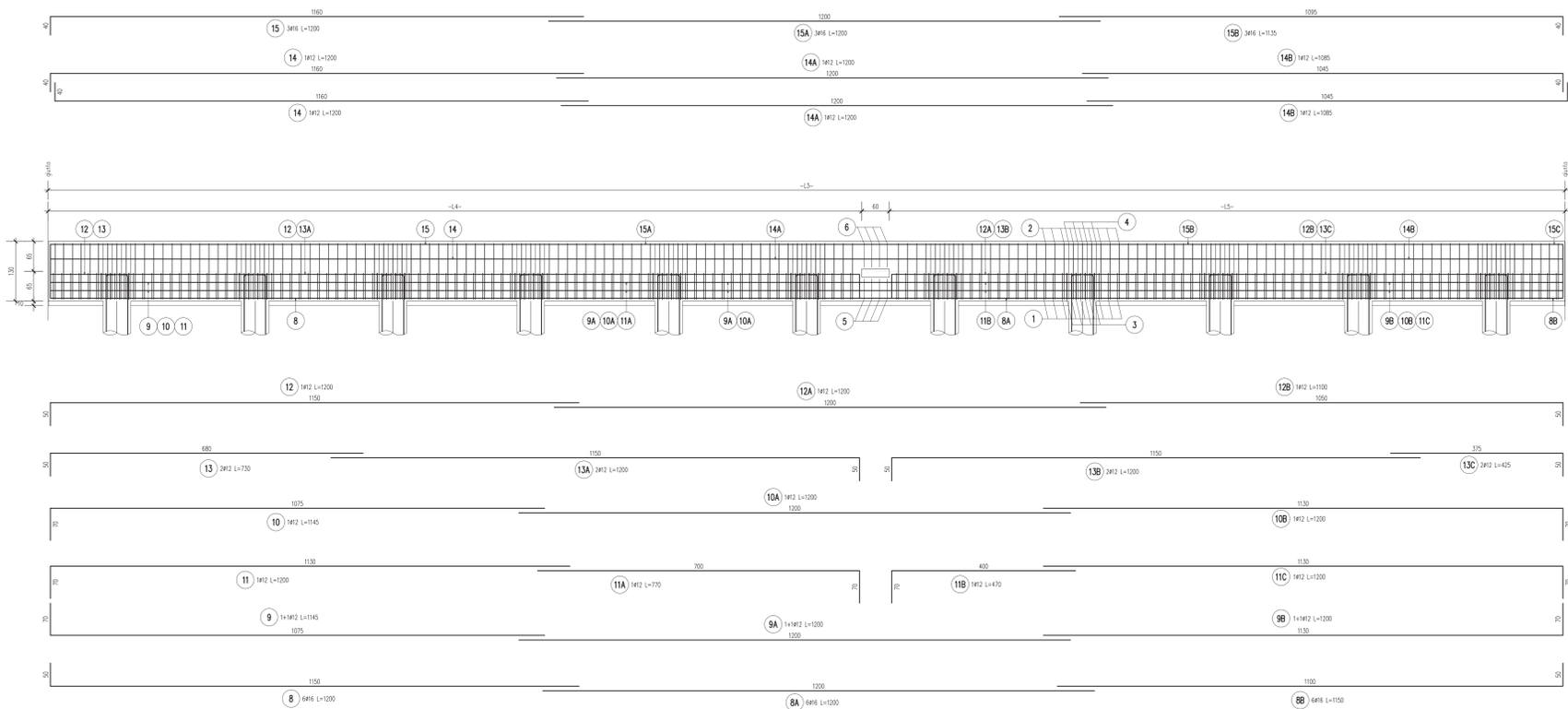


SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:50



BAAX4 - CONCIO 2 E CONCIO 6 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

LUNGHEZZA (in cm.)	Posizione Barre																									
	15	15A	15B	14	14A	14B	12	12A	12B	13	13A	13B	10	10A	10B	11	11A	11B	11C	9	9A	9B	8	8A	8B	
-L1-	1160	1200	1095	1160	1200	1045	1150	1200	1050	880	1150	1150	375	1075	1200	1130	1130	700	400	1130	1075	1200	1130	1150	1200	1100
-L2-	1200	1200	1135	1200	1200	1085	1200	1200	1100	730	1200	1200	425	1145	1200	1200	1200	770	470	1200	1145	1200	1200	1200	1200	1150

	LUNGHEZZA CONCI	NUMERO PALI
-L3-	3300	totale 11
-L4-	1770	6
-L5-	1470	5

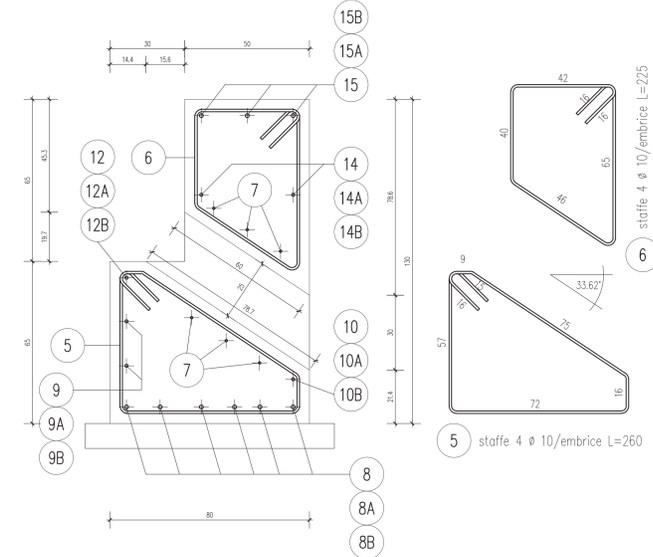
IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO RECEITORE

PER TUTTE LE MISURE PARAMETRICHE RIPORTATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE (COMPRESO IL NUMERO DEI PALI) VEDERE I VALORI TABELLATI NELL'ABACO ARMATURE

PER OGNI CONCIO LA NUMERAZIONE DEI FERRI E' INDIPENDENTE DA UNA TAVOLA ALL' ALTRA

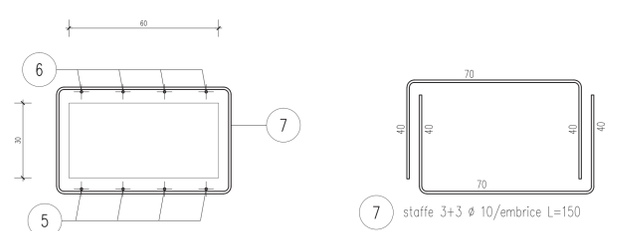
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL' EMBRICE

SCALA 1:10



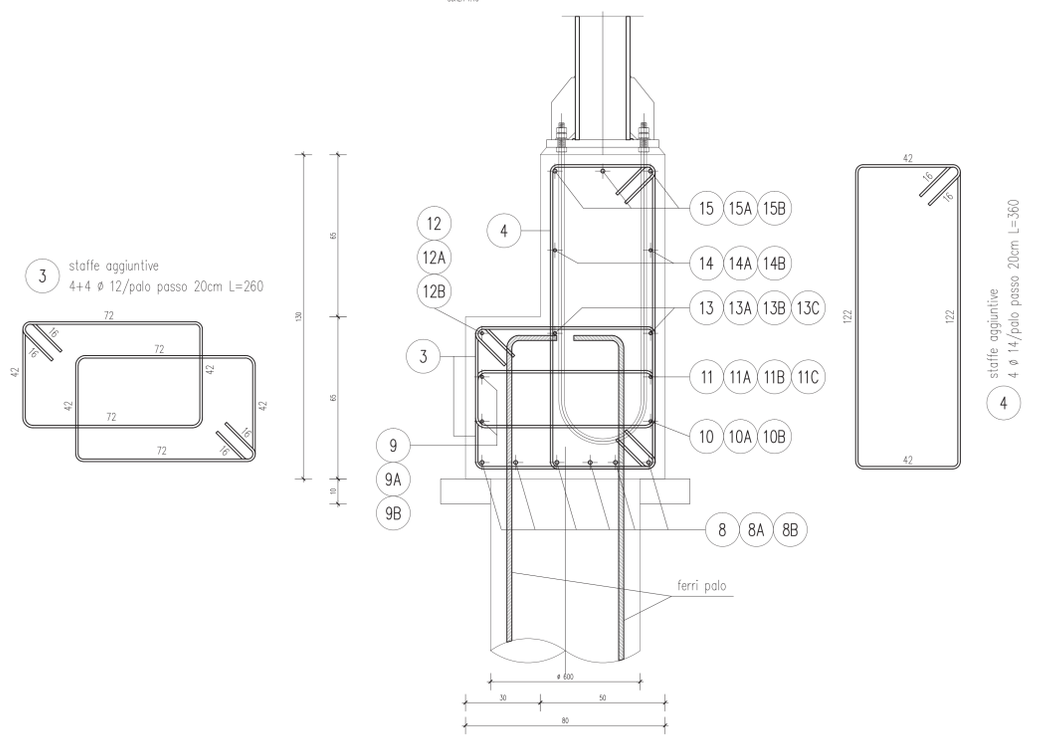
PARTICOLARE FERRI EMBRICE

SCALA 1:10



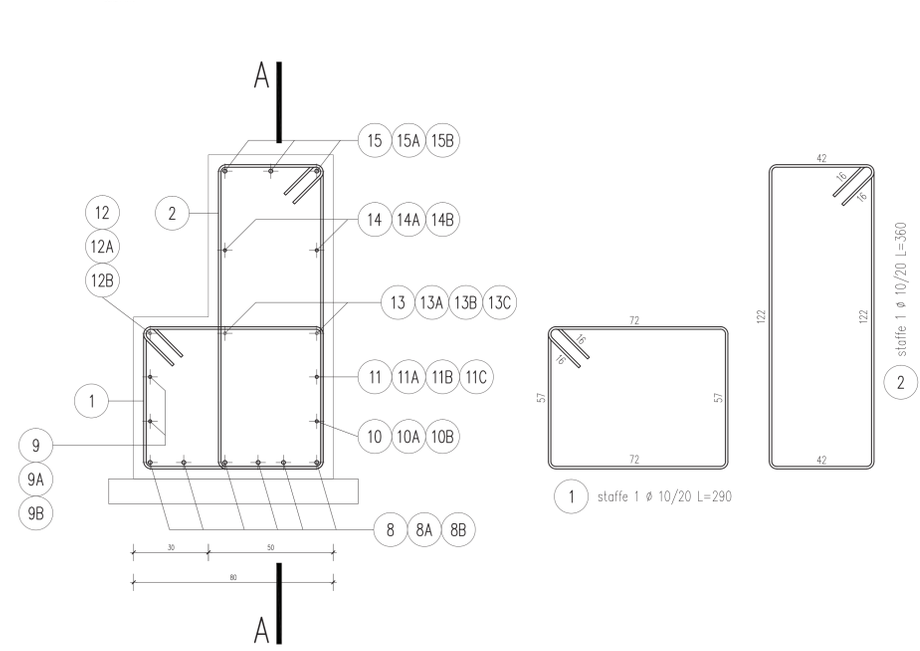
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO

SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE

SCALA 1:10



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE: $\phi < 20mm = 4\phi$
- $\phi \geq 20mm = 7\phi$
- SOVRAPPOSIZIONI MINIME 50\phi
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

LEGENDA

6 staffe 4 #10/embrice L=225

5 staffe 4 #10/embrice L=260

7 staffe 3+3 #10/embrice L=150

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONE:

- Resistenza minima: CLASSE C12/15

CALCESTRUZZO PER CORDOLI:

- Classe di esp. amb.: XC4, XD1, XF1 (UNI11104)
- Resistenza minima: CLASSE C28/35
- Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m³
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C
- Limite di snervamento: fy=450 N/mm²
- Limite di rottura: ft=540 N/mm²

PRESCRIZIONI COPRIFERRI:

- Copriferro nominale: Cnom=Cmin+h=40mm+5mm
- Copriferro minimo: Cmin=40 mm
- Tolleranza: h=5 mm

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31809000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006

DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE

11 - INTERCONNESSIONE A35-A4

BAAX1 - BARRIERE ANTRIMODRE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820 - 5+060

BA3 DA PROG. 3+615 A 3+816

FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 2/6

PROGETTAZIONE: **interconnessione** S.p.A.

IL PROGETTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE: PROIEZIONE SPINALE DI MIRELLA PIZZARETTI & C. S.p.A. - C.A.R. 194 ROMA ITALIA - Ordine degli Ingegneri di Roma N. 821

IN DIRETTORE TECNICO: MIRELLA PIZZARETTI & C. S.p.A. - C.A.R. 194 ROMA ITALIA - Ordine degli Ingegneri di Perugia N. 431

VERIFICA: **APPROVATO BDF**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROVA		DATA							
NUMERO	REVISIONE	PROVA	REVISIONE	PROVA	REVISIONE	PROVA	REVISIONE						
65772	04	AR	E	I1	BA	AX1	00	00	005	00	A	00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA: PAVENINI INGEGNERI s.r.l. - C.A.R. 194 ROMA ITALIA - Ordine degli Ingegneri di Perugia N. 4152

REVISIONE

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA