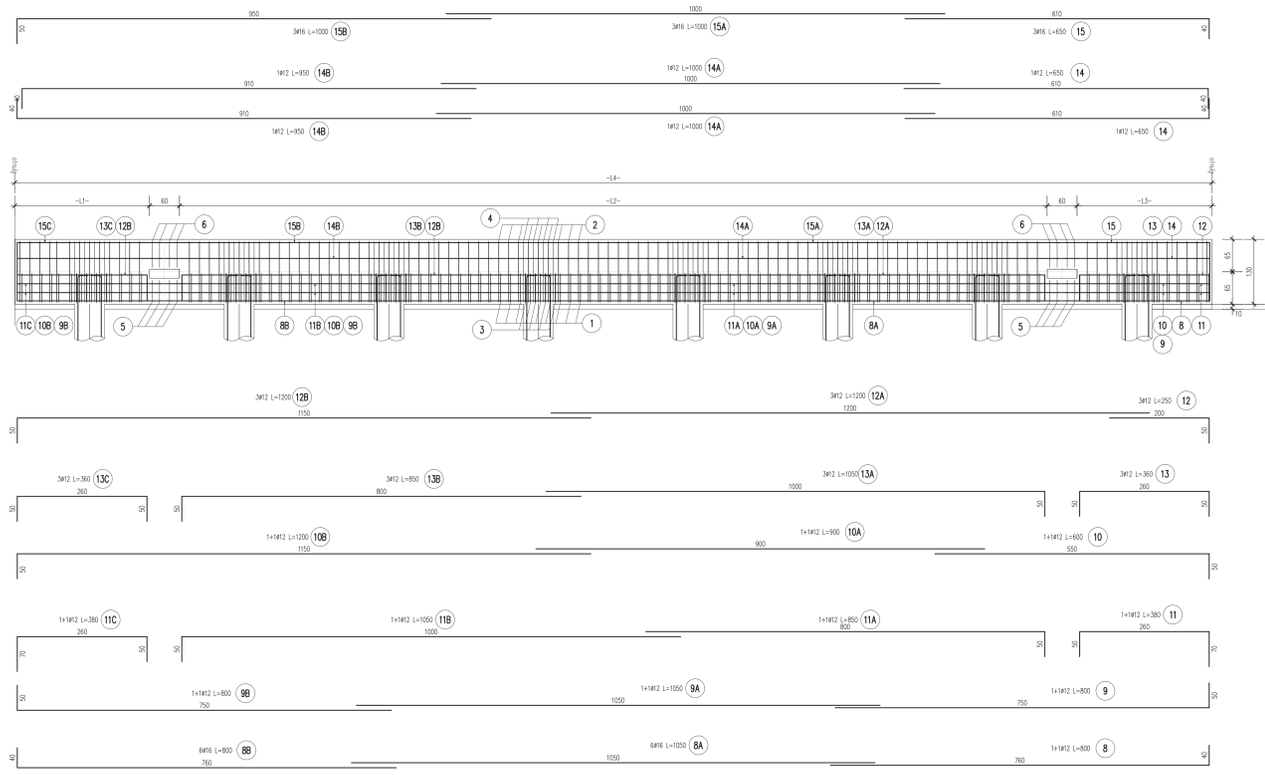


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50



BA3 - CONCIO 3 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

LUNGHEZZA (in cm.)	L1-	Posizione Barre																											
		15	15A	15B	14	14A	14B	12	12A	12B	13	13A	13B	13C	10	10A	10B	11	11A	11B	11C	9	9A	9B	8	8A	8B	7	
-L1-	610	1000	950	610	1000	910	200	1200	1150	260	1050	800	260	550	900	1150	260	800	1000	260	750	1050	750	780	1050	800	1050	760	150
-L2-	650	1000	1000	650	1000	950	250	1200	1200	360	1100	850	360	600	900	1200	380	850	1050	380	800	1050	800	800	1050	800	1050	800	150

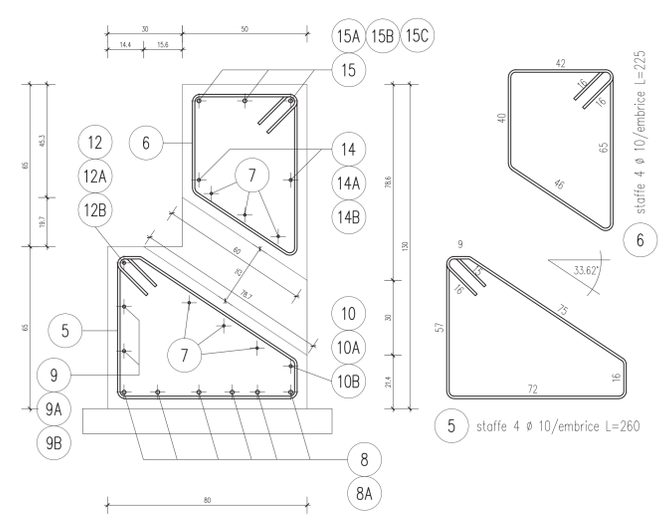
	LUNGHEZZA CONCIO	NUMERO PALI
-L4-	2400	8
-L3-	270	1
-L2-	1740	6
-L1-	270	1

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

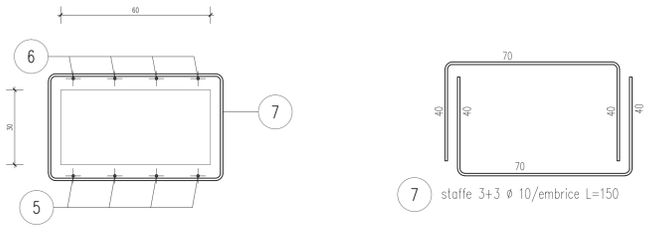
IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO RECEITORE

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

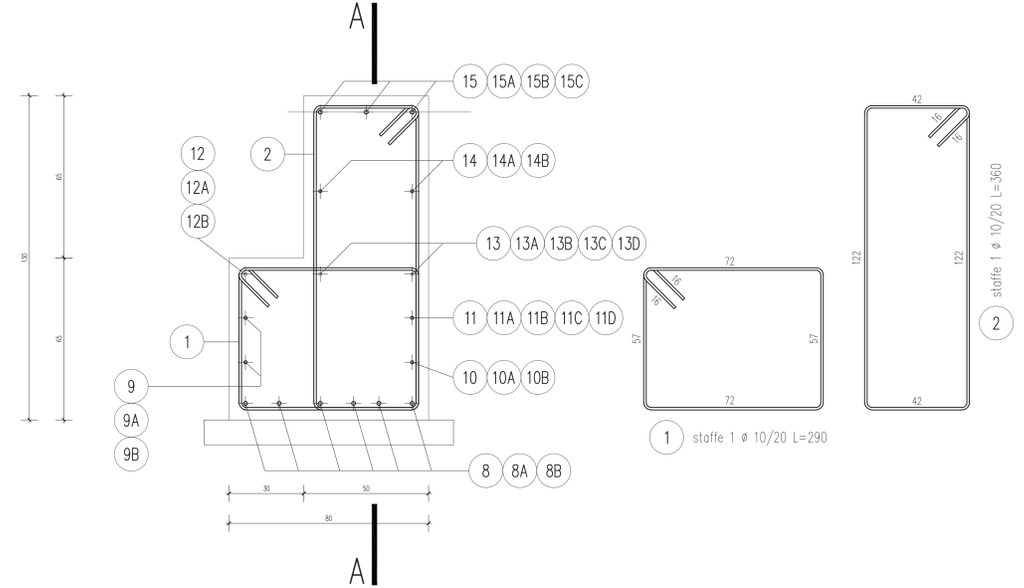
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL' EMBRICE
SCALA 1:10



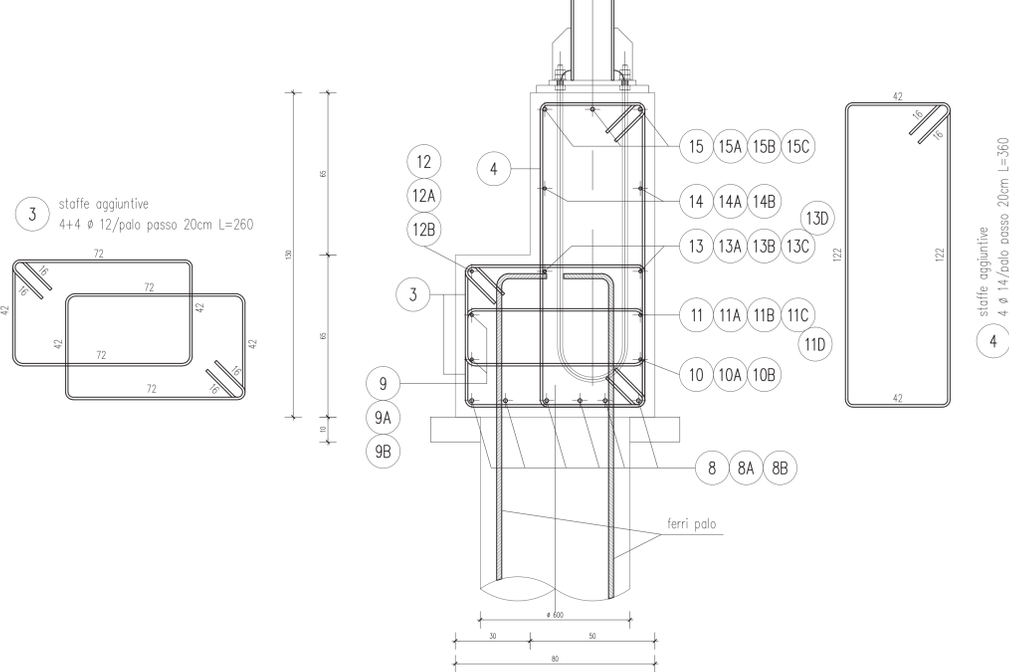
PARTICOLARE FERRI EMBRICE
SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE
SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO
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: $\phi < 20mm = 4\phi$
- $\phi > 20mm = 7\phi$
- SOVRAPPOSIZIONI MINIME 50\phi
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

LEGENDA

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 E3180900390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ 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
I1 - INTERCONNESSIONE A35-A4

BAAX1 - BARRIERE ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820 - 5+060
BA3 DA PROG. 3+615 A 3+816
FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 3/6

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE: **MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.**
C.S.A. Via Pavesina, 10 - 20139 Milano
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

IN DIRETTORE TECNICO: **MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.**
C.S.A. Via Pavesina, 10 - 20139 Milano
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROVA		DATA	
NUMERO	REVISIONE	NUMERO	REVISIONE	NUMERO	REVISIONE	NUMERO	REVISIONE
65774	04	AR	E	I1	BA	AX1	00
00	00	006	00	A	00		

ELABORAZIONE PROGETTUALE

AL.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1								

IL PROGETTISTA: **PACENTINI INGEGNERI s.r.l.**
Via S. Felice, 10 - 20139 Milano
Ordine degli Ingegneri di Bergamo N. 4152

IL CONCESSIONARIO: **BREBEMI SPA**