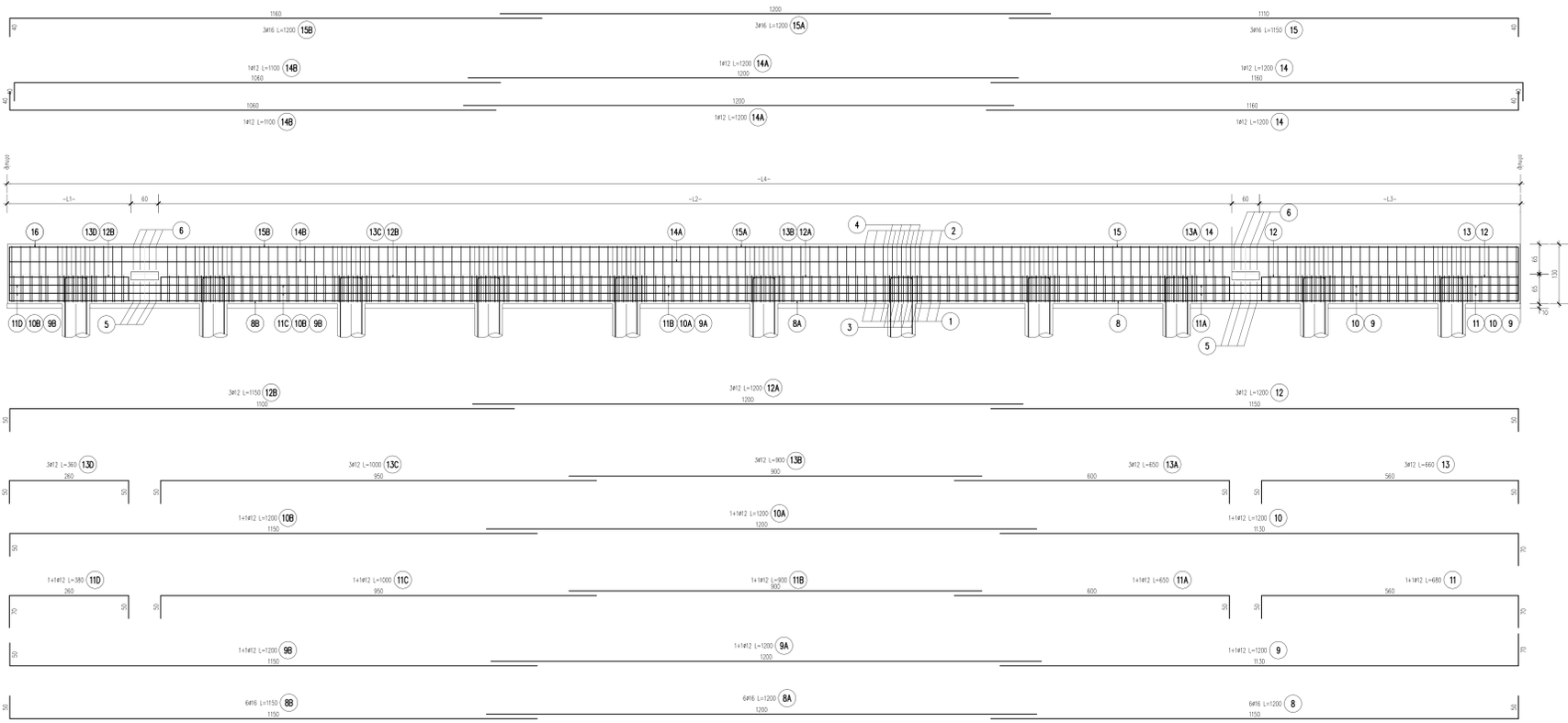


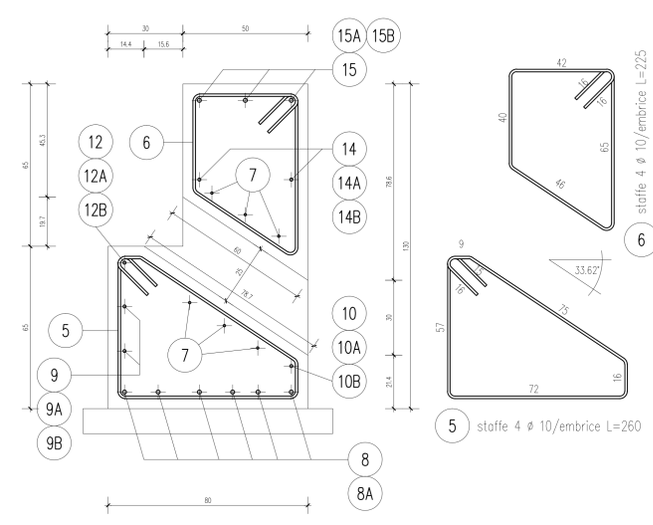
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:50



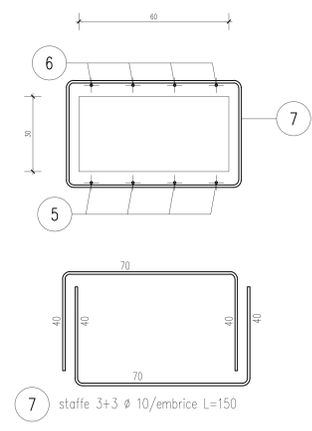
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL'EMBRICE

SCALA 1:10



PARTICOLARE FERRI EMBRICE

SCALA 1:10



BA3 - CONCIO 4 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

		Posizione Barre																												
		15	15A	15B	14	14A	14B	12	12A	12B	13	13A	13B	13C	13D	10	10A	10B	11	11A	11B	11C	11D	9	9A	9B	8	8A	8B	7
LUNGHEZZA (in cm.)	-L1-	1160	1200	1110	1160	1200	1060	1150	1200	1100	560	600	900	950	260	1130	1200	1150	560	600	900	950	380	1200	1200	1200	1200	1200	1200	150
	-L2-	1200	1200	1150	1200	1200	1100	1200	1200	1150	660	650	900	1000	360	1200	1200	1200	680	650	900	1000	380	1200	1200	1200	1200	1200	1200	150

	LUNGHEZZA CONCI	NUMERO PALI
-L4-	3368	11
-L3-	570	2
-L2-	2340	8
-L1-	270	1

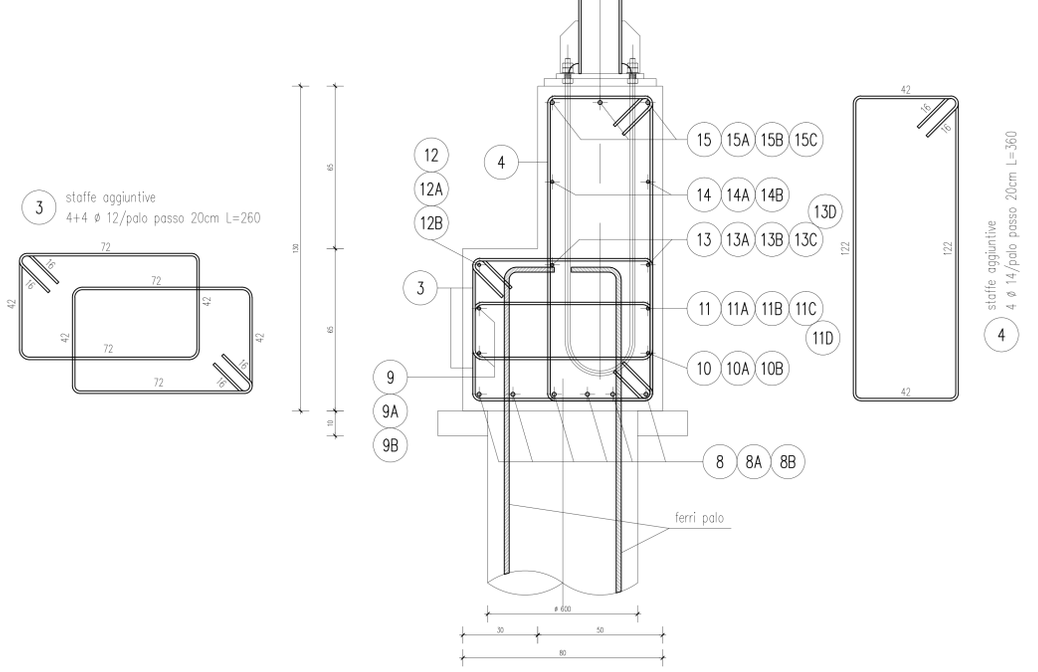
IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO SORGENTE

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

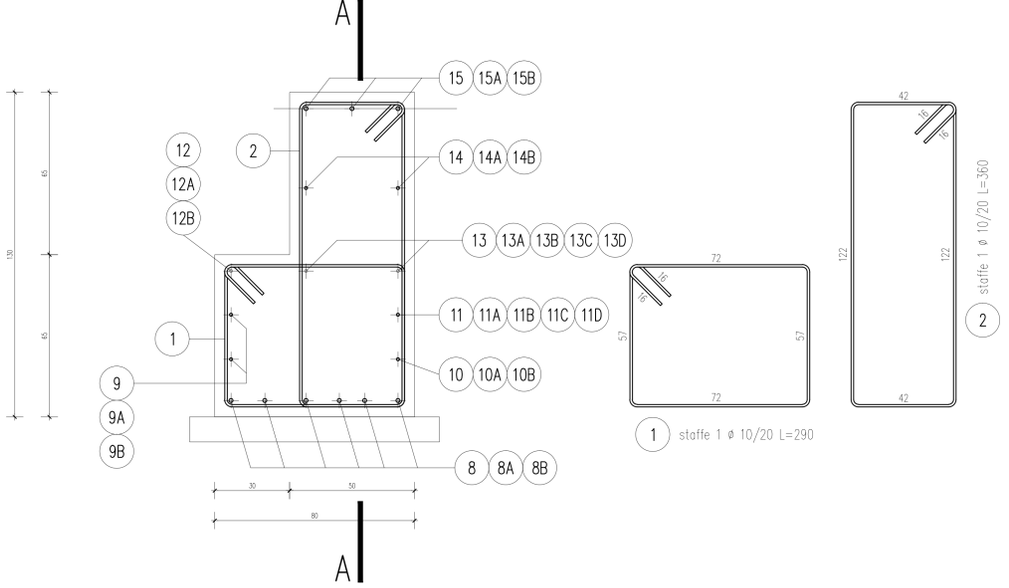
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO

SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE

SCALA 1:10



LABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
- DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA BARRE: $\phi < 20mm = 44$
 $\phi \geq 20mm = 74$
- SOVRAPPOSIZIONI MINIME 50s
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTIFONDAZIONE:

- 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 E31B050039007

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
II - INTERCONNESSIONE A35-A4

BAAX1 - BARRIERE ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PRG. 0+B20 - 5+060
BA4 DA PRG. 4+180 A 4+363
FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 3/7

PROGETTAZIONE: **interconnessione** sncrl

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAZIONE: **MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A.**

IN DIRETTORE TECNICO: **MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A.**

VERIFICA: **APPROVATO BDP**

I.D.		IDENTIFICAZIONE LABORATO										DATA	
NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA
65788	04/AR	II	BA	AX1	00	00	012	00	A	00			

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA: **MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A.**

REVISIONE

IL CONCESSIONARIO: **Società di Progetto BREBEMI SPA**