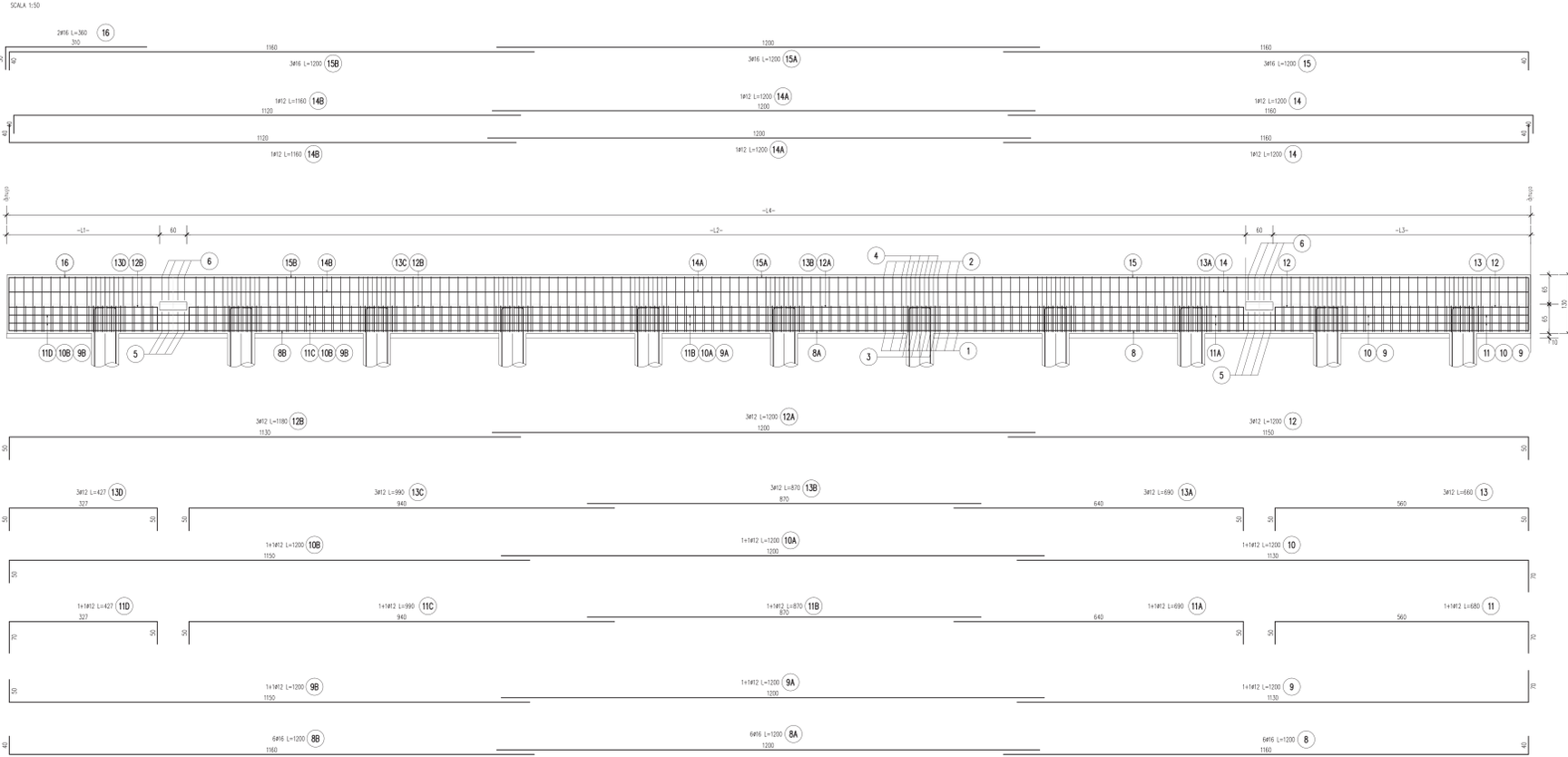
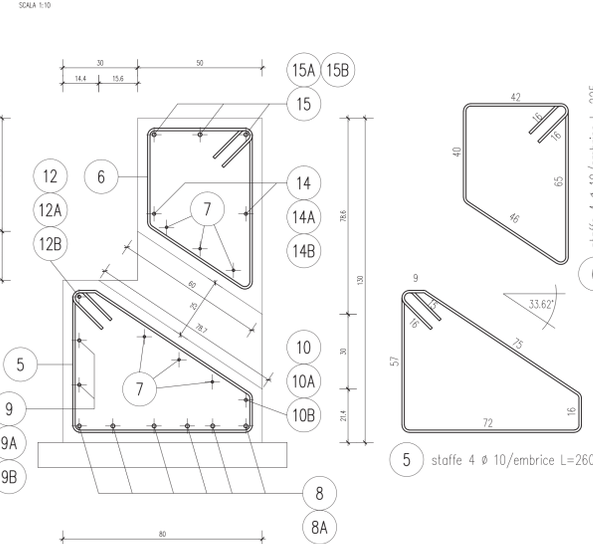


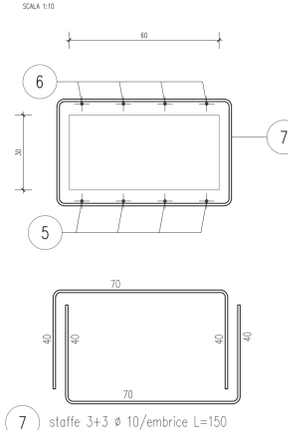
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL'EMBRICE



PARTICOLARE FERRI EMBRICE



BA3 - CONCIO 1 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

		Posizione Barre																													
		16	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 (m cm.)	-L1-	310	1160	1200	1160	1150	1200	1150	1200	1130	560	640	870	940	327	1130	1200	1150	560	640	870	940	327	1130	1200	1150	560	640	870	940	327
	-L2-	360	1200	1200	1200	1200	1200	1160	1200	1200	1160	660	690	870	990	427	1200	1200	1200	680	690	870	990	427	1200	1200	1200	1200	1200	1200	150

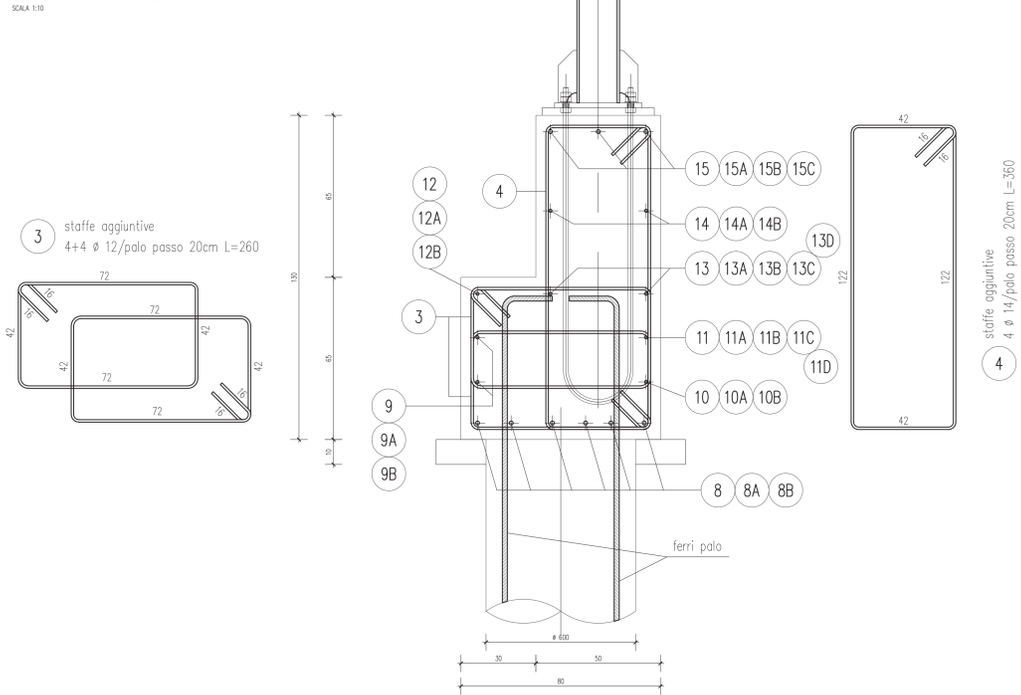
	LUNGHEZZA CONGO	NUMERO PALI
-L4-	3368	11
-L3-	570	2
-L2-	2340	8
-L1-	338	1

IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO RECEITORE

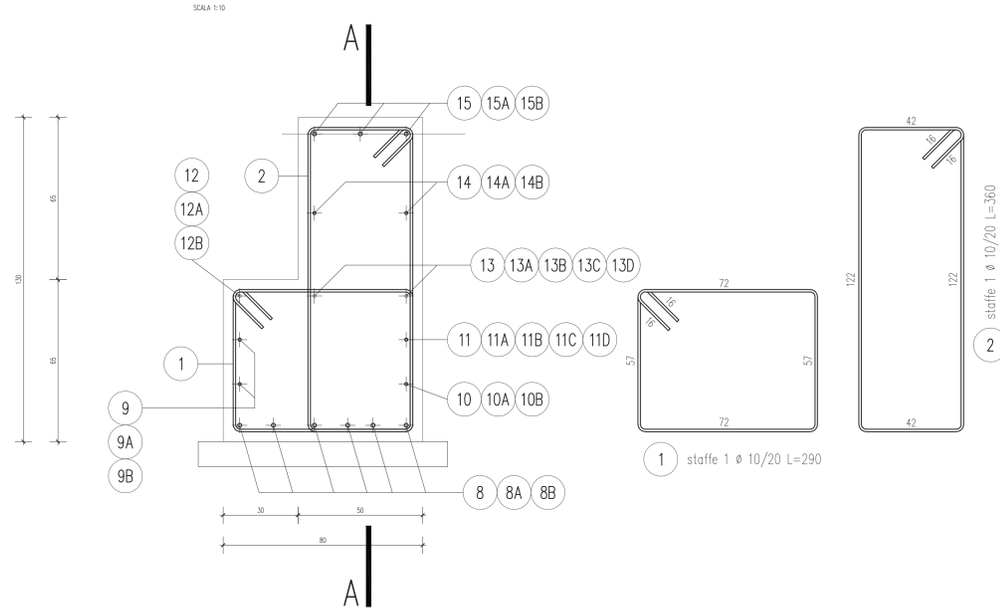
PER TUTTE LE MISURE PARAMETRICHE RIPORTATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE (COMPRESO IL NUMERO DEI PALI) VEDERE I VALORI TABELLATI NELL'ABACO ARMATURE

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

SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE



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 MINIMO 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDAZIONE:

- 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 CITA' 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 ANTRUMDRE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820 - 5+060
BA3 DA PROG. 3+615 A 3+816
FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 1/6

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE: **MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.**
IL CONCESSIONARIO: **BREBEMI SPA**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										PROVA		DATA		
NUMERO	REVISIONE	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
65767	04	AR	E	I1	BA	AX1	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
AL.	DATA	DESCRIZIONE	DATA
1	04/08/2016	PROGETTO	04/08/2016

IL PROGETTISTA: **MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.**
IL CONCESSIONARIO: **BREBEMI SPA**