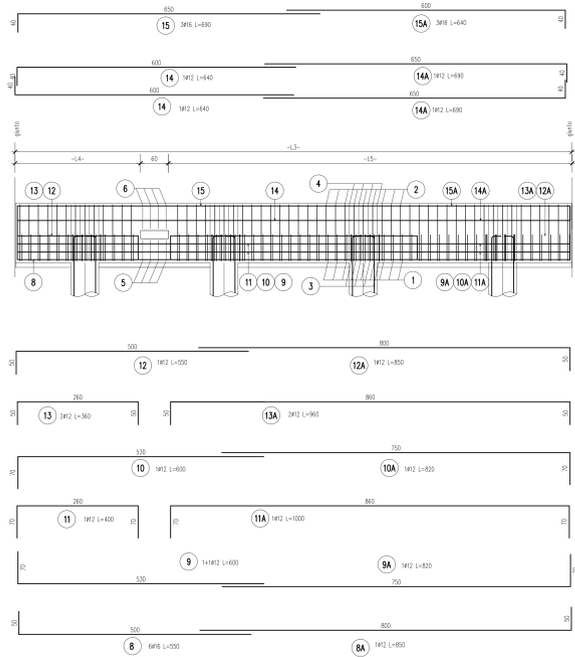


SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:50



BA4 - CONCIO 2 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

LUNGHEZZA (in cm.)	Posizione Barre	15	15A	14	14A	13	13A	12	12A	11	11A	10	10A	9	9A	8	8A
		-L1-	650	600	600	650	260	860	500	800	260	860	530	750	530	750	500
-L2-		690	640	640	690	360	960	550	850	400	1000	600	820	600	820	550	850

LUNGHEZZA CONCIO	NUMERO PALI
-L3-	270 totale 1
-L4-	870 totale 3
-L5-	1200 totale 4

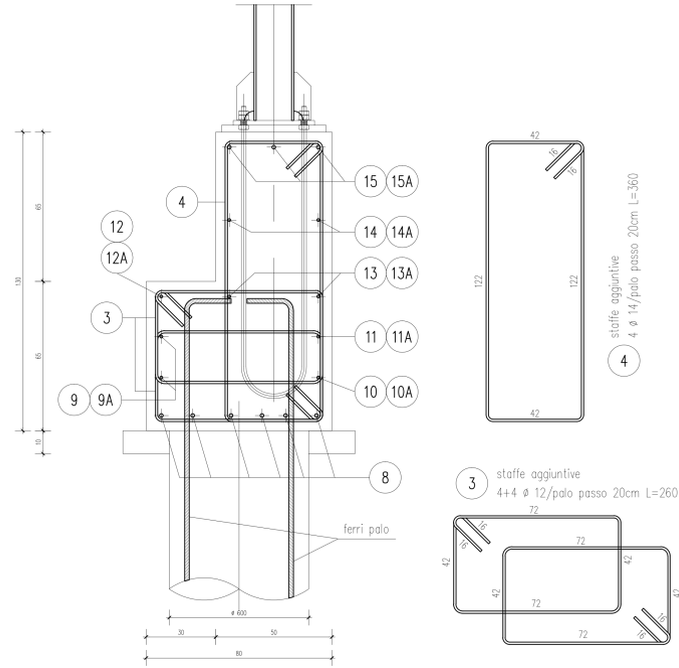
IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO SORGENTE

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 DALL'ALTRO, AVENDO LUNGHEZZE DIFFERENTI, FA TUTTAVIA RIFERIMENTO ALLE MEDESIME POSIZIONI NELLA SEZIONE TRASVERSALE

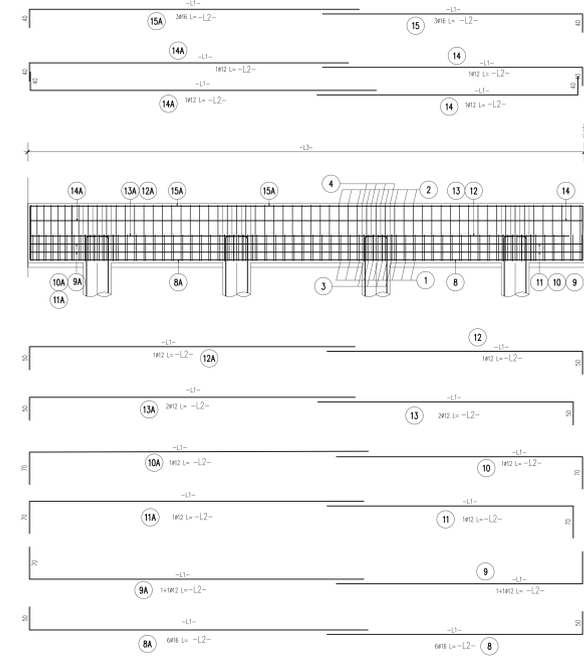
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO

SCALA 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:50



BA4 - CONCIO 3 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

LUNGHEZZA (in cm.)	Posizione Barre	15	15A	14	14A	12	12A	13	13A	10	10A	11	11A	9	9A	8	8A
		-L1-	560	710	560	690	550	700	550	700	530	730	530	720	530	720	550
-L2-		600	750	600	740	600	750	600	750	600	800	600	790	600	790	600	780

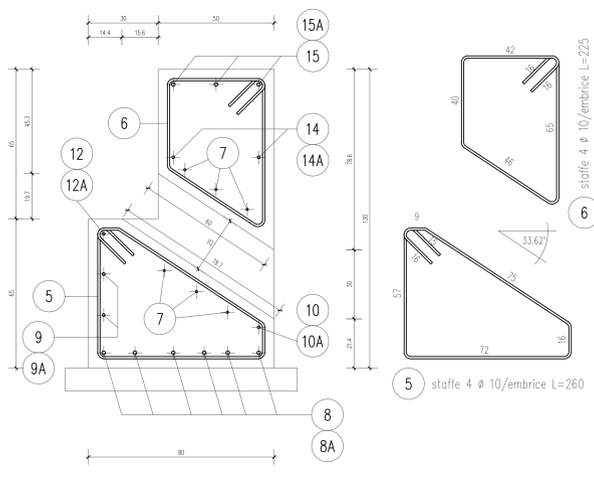
LUNGHEZZA CONCIO	NUMERO PALI
-L3-	1200 totale 4

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

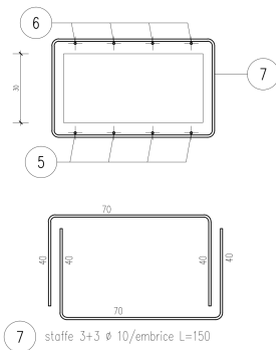
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL' EMBRICE

SCALA 1:10



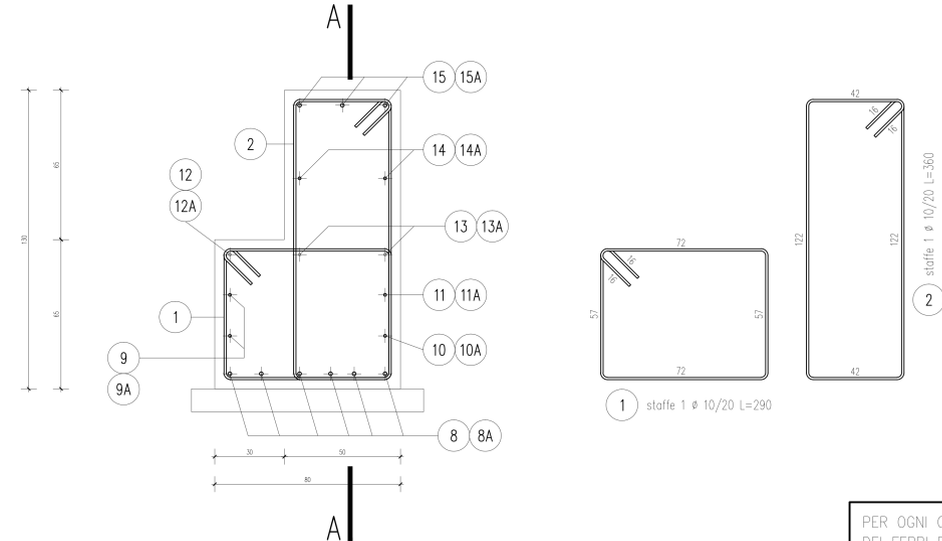
PARTICOLARE FERRI EMBRICE

SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE

SCALA 1:10



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

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECEMALI
- DIAMETRO MINIMO DI PEGATURA BARRE : $\phi < 20mm = 4\phi$
- 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: C_{nom}=C_{min}+h=40mm+5mm
 - Copriferro minimo: C_{min}=40 mm
 - Tolleranza: h=5 mm

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREDEMI SPA

CUP E31B0500030007

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

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
 DELIBERA C.A.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE
 11 - INTERCONNESSIONE A35-A4
 BAAX1 - BARRIERE ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820 - 5+060
 BA4 DA PROG. 4+180 A 4+363
 FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 2/7

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.

IN DOTAZIONE TECNICA
 L. PROGETTO RESPONSABILE AUTOREGGIAZIONE
 PROGETTO ESECUTIVO
 ING. PAOLO PERINI & C. S.p.A.
 VIA S. PIETRO 10 - 25122 BRESCIA (BS)
 Tel. 030 4991111 - Fax 030 4991112
 Ordine degli Ingegneri di Brescia n. 321

VERIFICA: **interconnessione** s.p.a.

ING. PAOLO PERINI & C. S.p.A.
 VIA S. PIETRO 10 - 25122 BRESCIA (BS)
 Tel. 030 4991111 - Fax 030 4991112
 Ordine degli Ingegneri di Brescia n. 321

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROG.	DATA	PROG.														
65787	04	AR	E	I	I	BA	AX1	00	00	01	01	00	00	A	00				

ELABORAZIONE PROGETTUALE

REVISIONE

IL PROGETTO: **interconnessione** s.p.a.

PAOLO PERINI & C. S.p.A.
 VIA S. PIETRO 10 - 25122 BRESCIA (BS)
 Tel. 030 4991111 - Fax 030 4991112
 Ordine degli Ingegneri di Brescia n. 321

IL CONCESSIONARIO: **interconnessione** s.p.a.

PAOLO PERINI & C. S.p.A.
 VIA S. PIETRO 10 - 25122 BRESCIA (BS)
 Tel. 030 4991111 - Fax 030 4991112
 Ordine degli Ingegneri di Brescia n. 321