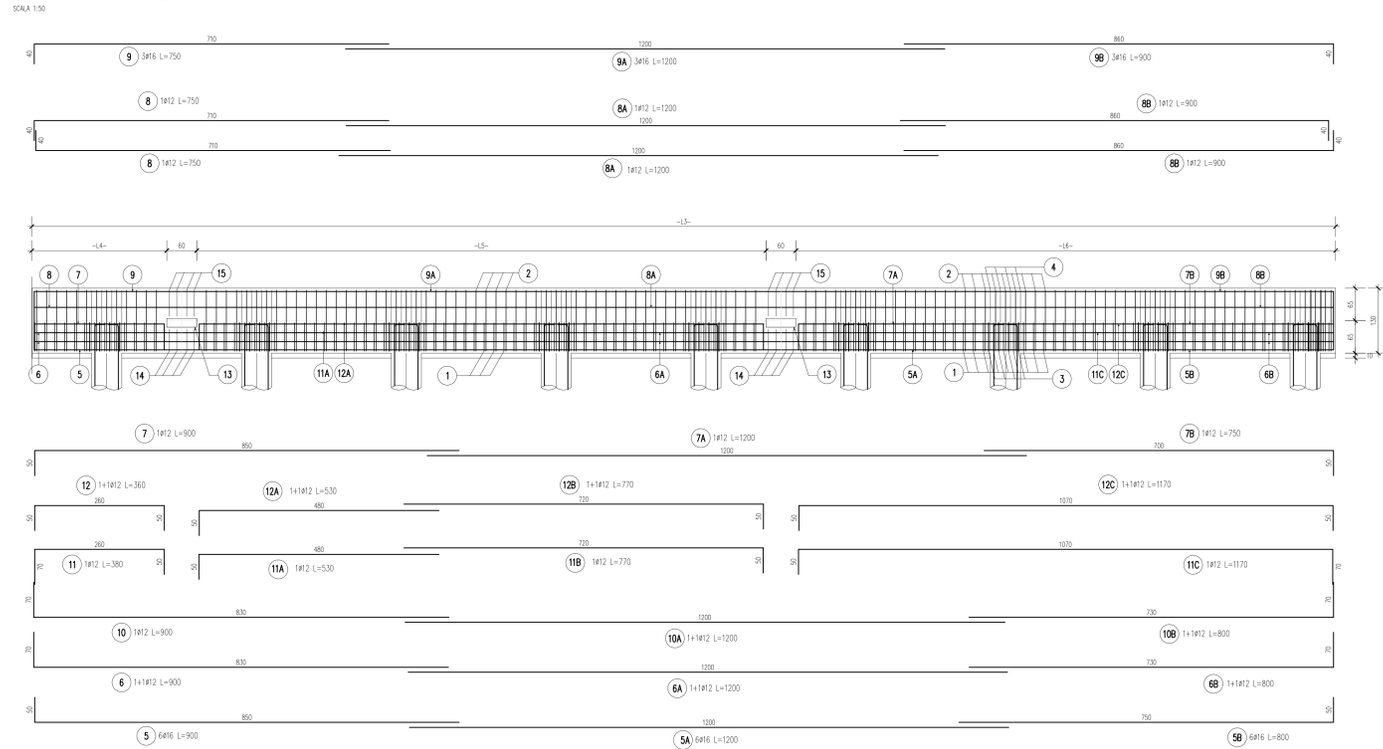


SEZIONE LONGITUDINALE A-A



BA3 - CONCIO 7 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

LUNGHEZZA (in cm.)	Posizione Barre																											
	-L1-	12	12A	12B	12C	11	11A	11B	11C	10	10A	10B	9	9A	9B	8	8A	8B	7	7A	7B	6	6A	6B	5	5A	5B	
-L1-	260	480	720	1070	260	480	720	1070	830	1200	730	710	1200	860	710	1200	860	850	1200	700	830	1200	730	850	1200	750	1200	800
-L2-	360	530	770	1170	380	530	770	1170	900	1200	800	750	1200	900	750	1200	900	900	1200	750	900	1200	800	900	1200	800	1200	800

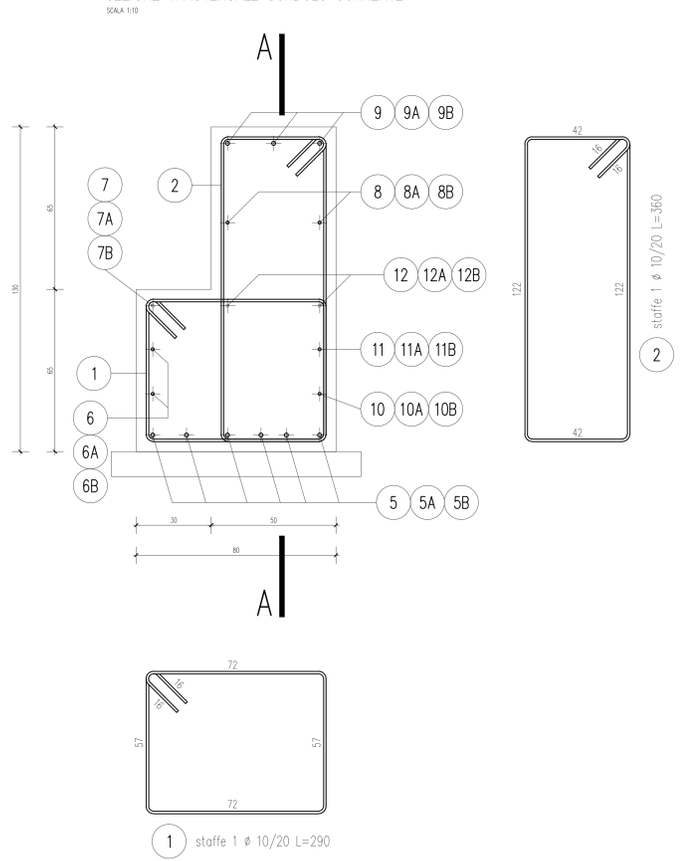
LUNGHEZZA CONCI	NUMERO PALI
-L3-	2610
-L2-	870
-L1-	1680

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

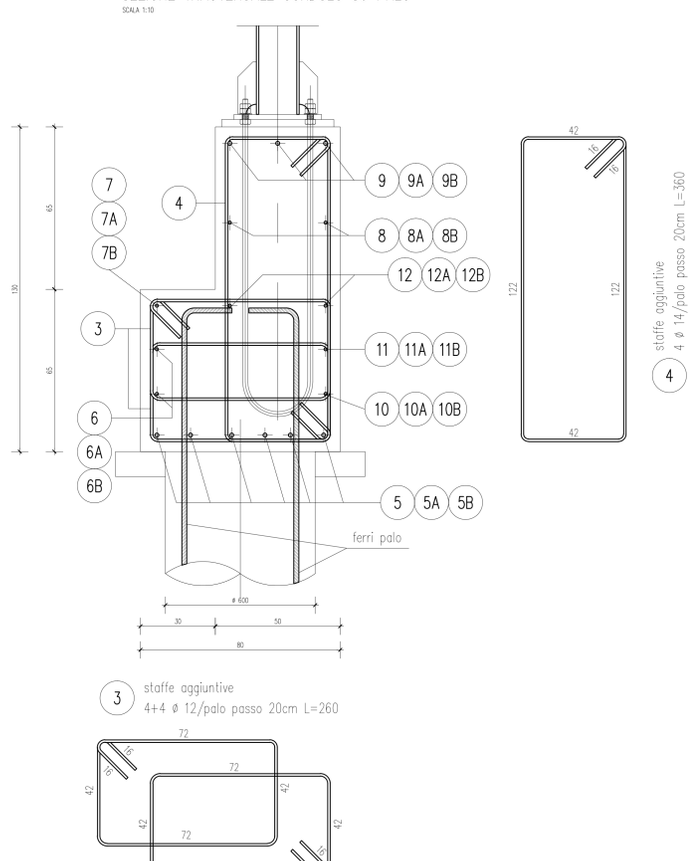
IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO RECEITORE

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

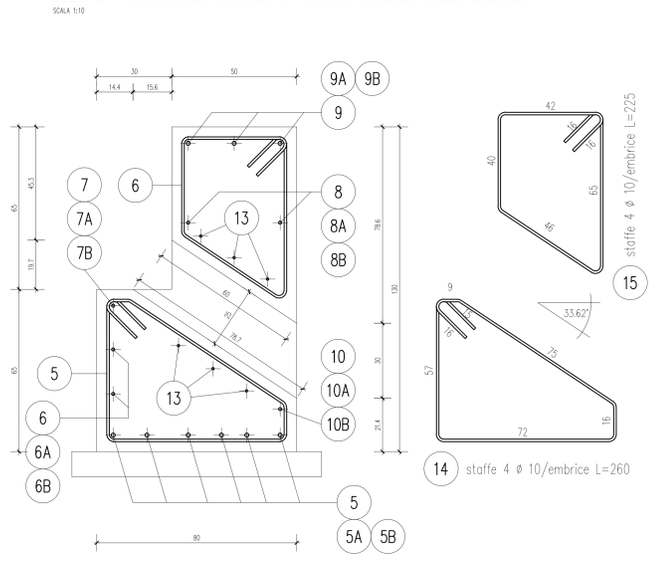
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE



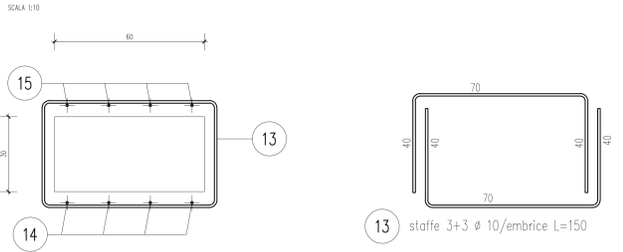
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO SU PALO



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO IN CORRISPONDENZA DELL' EMBRICE



PARTICOLARE FERRI EMBRICE



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 : $\phi < 20mm = 44$
 $\phi \geq 20mm = 74$
- SOVRAPPOSIZIONI MINIME 50d
- 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: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBESI SPA

CUP E31B0500390007

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

II - INTERCONNESSIONE A35-A4

BAAX1 - BARRIERE ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PRDG. 0+820 - 5+060

BA4 DA PRDG. 4+180 A 4+363

FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 7/7

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAZIONE: **interconnessione** S.p.A.

IN DIRETTORE TECNICO: **interconnessione** S.p.A.

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

IL CONCESSIONARIO: **interconnessione** S.p.A.