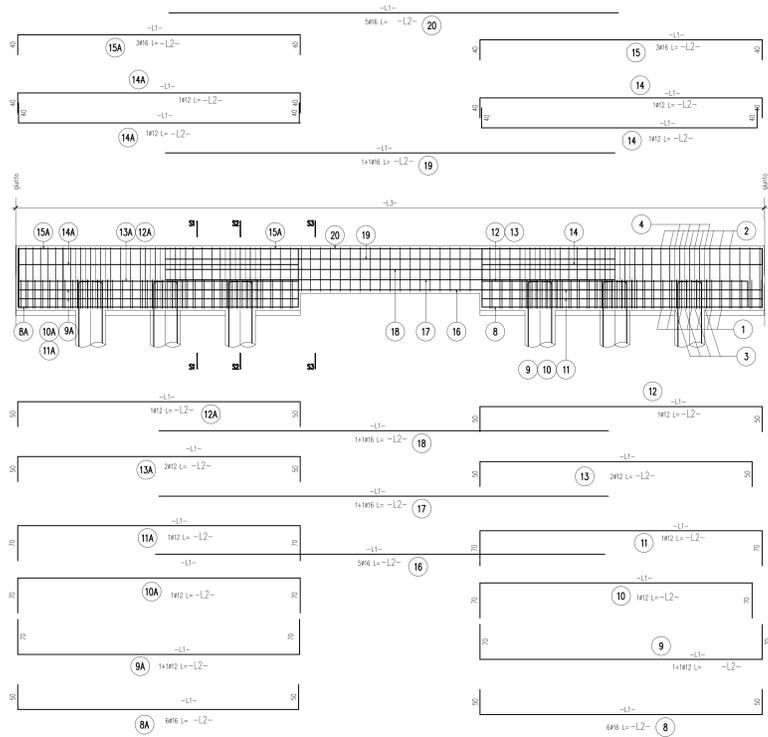


SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
SCALA 1:50



BA4 - CONCIO 6 - ABACO ARMATURE SEZIONE LONGITUDINALE A-A

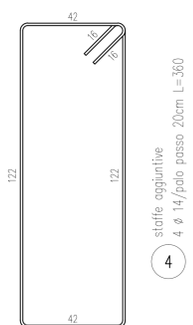
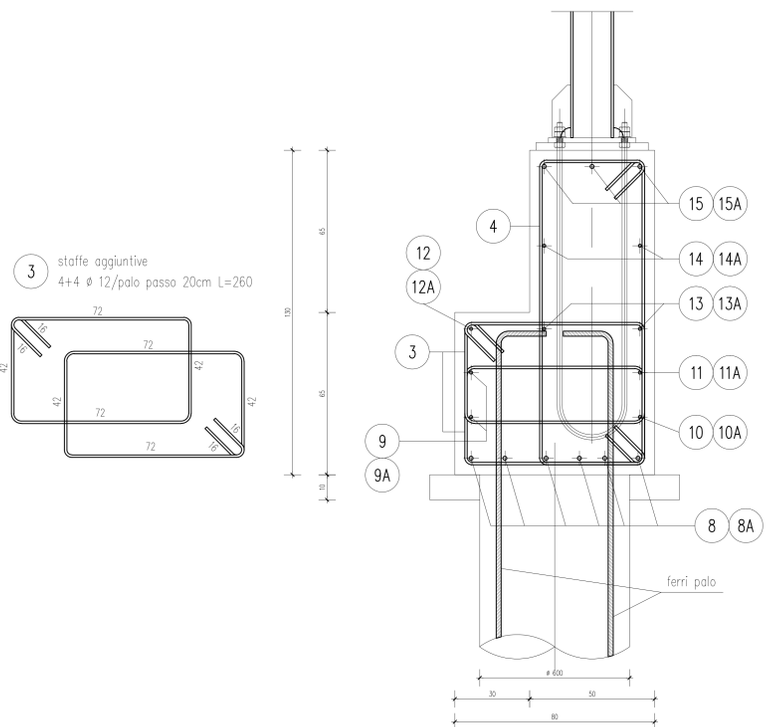
		Posizione Barre																				
		20	19	18	17	16	15	15A	14	14A	12	12A	13	13A	10	10A	11	11A	9	9A	8	8A
LUNGHEZZA (in cm.)	-L1-	1200	1200	1200	1200	1200	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
	-L2-	1200	1200	1200	1200	1200	640	640	640	640	660	660	660	660	700	700	700	700	700	700	660	660

	LUNGHEZZA CONCI	NUMERO PALI
-L3-	1500	totale 6

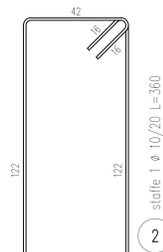
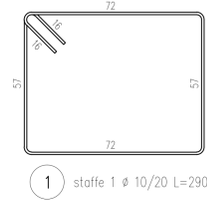
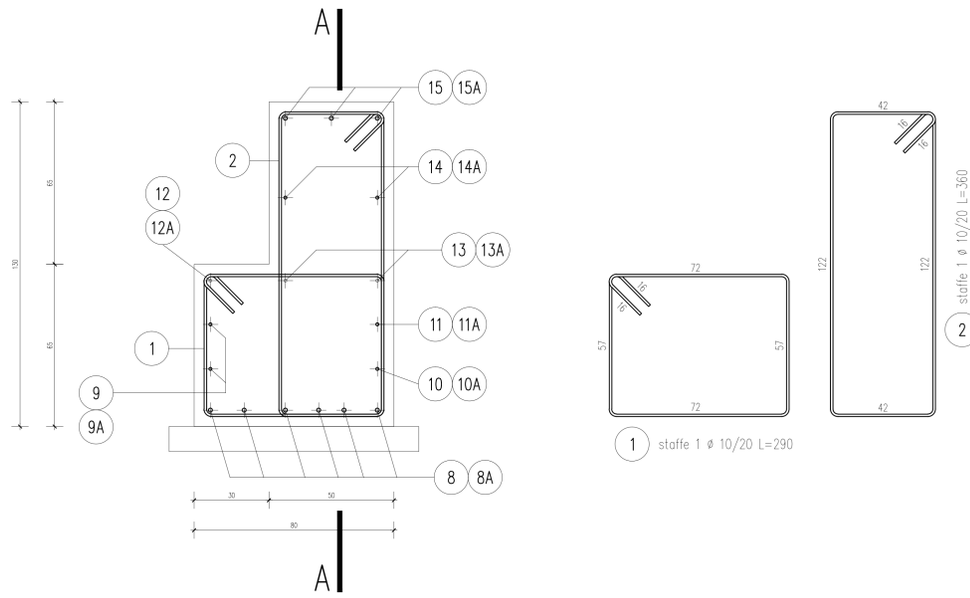
PER TUTTE LE MISURE PARAMETRICHE RIPORTATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE (COMPRESO IL NUMERO DEI PALI) VEDERE I VALORI TABELLATI NELL'ABACO ARMATURE

IL CONCIO IN SEZIONE LONGITUDINALE E' LATO SORGENTE

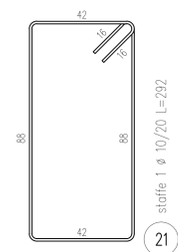
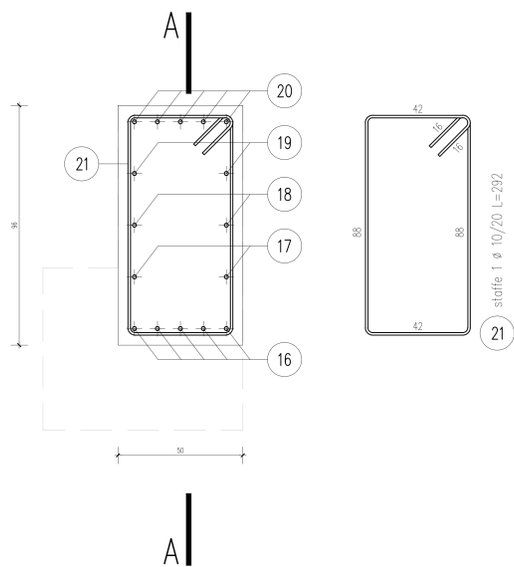
SEZIONE S2 TRASVERSALE CORDOLO SU PALO  
SCALA 1:10



SEZIONE S1 TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE  
SCALA 1:10



SEZIONE S3 TRASVERSALE CORDOLO CORRENTE  
SCALA 1:10



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

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 SESSAGESIMALI
- DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA BARRE:  $\phi < 20\text{mm} = 4\phi$   
 $\phi \geq 20\text{mm} = 7\phi$
- SOVRAPPOSIZIONI MINIME 50\phi
- 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/m<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>
- Limite di rottura: ft>540 N/mm<sup>2</sup>

**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 E31B05000390007

**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+B20 - 5+060  
BA4 DA PRDG. 4+180 A 4+363  
FONDAZIONE E ARMATURA TAVOLA 5/7

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAZIONE: **PIRELLA PIZZANTI & C. S.p.A.** INDIRIZZO: Via Salaria, 400 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112 - E-mail: info@ppc.it

IL CONCESSIONARIO: **BREBEMI SPA**

VERIFICA: **APPROVATO BDP**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA			
NUMERO	DATA	PROG.	OPERA	PROV.	COMUN.	PROV. AUT.									
65790	04	AR	E	I	BA	AX1	00	00	014	00	A	00			

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE						
N.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1								

IL CONCESSIONARIO: **BREBEMI SPA**