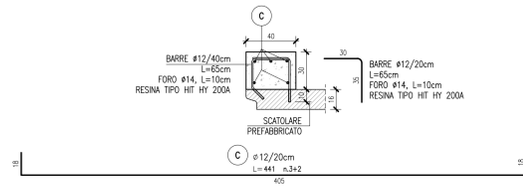
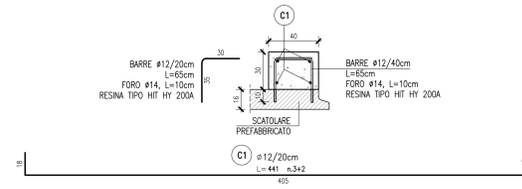


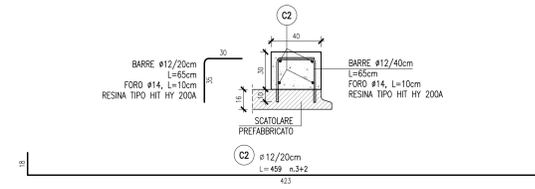
ARMATURA CORDOLO DI TESTATA NORD 1:20



ARMATURA CORDOLO DI TESTATA SUD 1:20



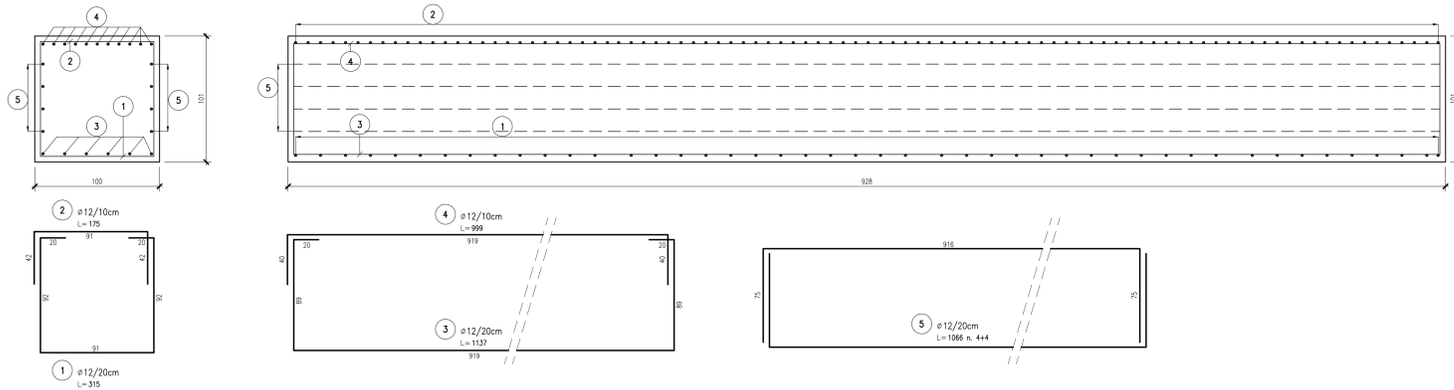
ARMATURA CORDOLO DI TESTATA SUD IDA20 1:20



ARMATURA CORDOLO PORTA-BARRIERA DI SICUREZZA NORD

SEZIONE TRASVERSALE

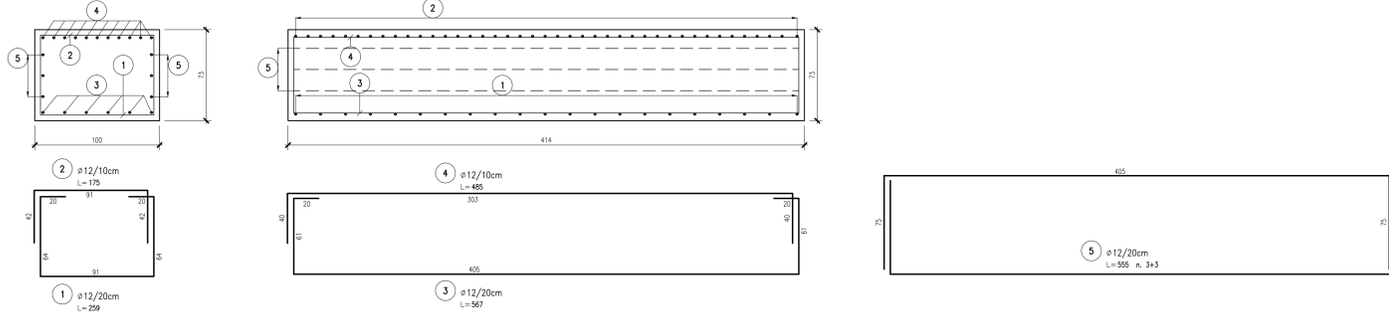
SEZIONE LONGITUDINALE



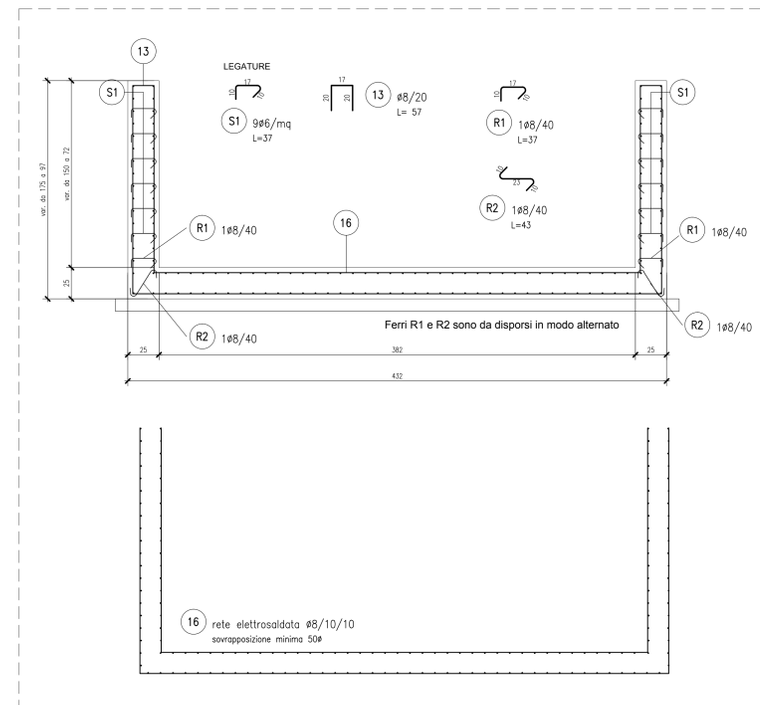
ARMATURA CORDOLO PORTA-BARRIERA DI SICUREZZA SUD

SEZIONE TRASVERSALE

SEZIONE LONGITUDINALE



ARMATURA VASCA DI CALMA LATO MONTE  
SEZIONE CON BASE=382  
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

LEGENDA

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :  $\phi \leq 16mm = 4\phi$   
 $\phi > 16mm = 7\phi$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME (SALVO DIVERSA INDICAZIONE SPECIFICA)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
- 0 - PARTE GENERALE
- 00 - GENERALE
- 0001 - ELABORATI GENERALI
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
- CODICE 65953 04 EL E 1 11 00 001 00 00 006 00

CONCEDENTE: CONCESSIONARI: **CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE** / **SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA**

CUP E31805000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI BRESCIA E MILANO**

DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO**

I-INTERCONNESSIONE  
II-INTERCONNESSIONE A35-A4  
IDAZO - ADEGUAMENTO INTERFERENZA IDRAULICA IDA20  
ARMATURA  
TAVOLA 3/4

PROGETTAZIONE: **interconnessione** / VERIFICA: **APPROVATO BDT**

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGIONE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.** / IN DIRETTORE TECNICO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

I.D.		ANNO		FASCICOLO		FOLIO		REVISIONE	
NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	REDAZIONE
65692	04	AR	E	I	I1	ID	AZO	00	00

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE** / **SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA**