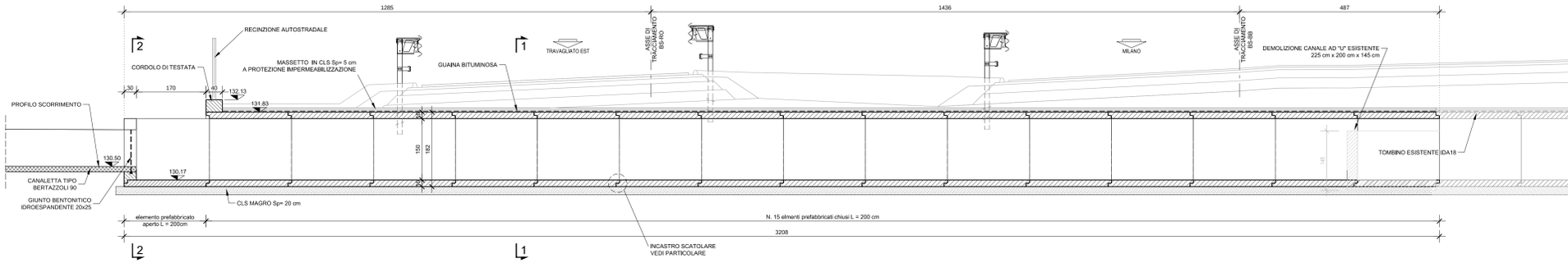
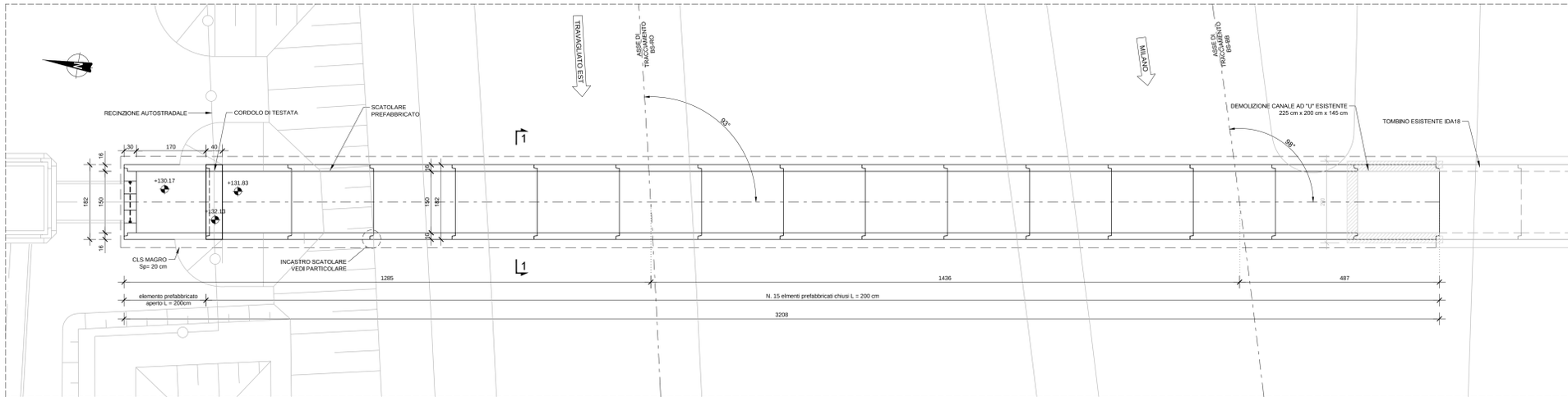


SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO LATO NORD
Scala 1:50



PIANTA TOMBINO LATO NORD
Scala 1:50

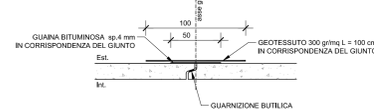


SCATOLARE PREFABBRICATO

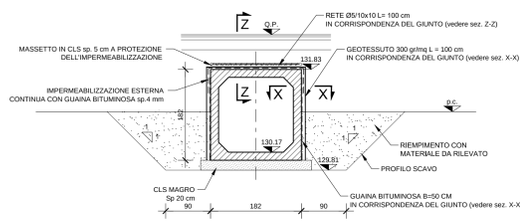
DETTAGLIO GIUNTO STRUTTURALE
SOLETTA SUPERIORE
SEZIONE Z-Z
Scala 1:25



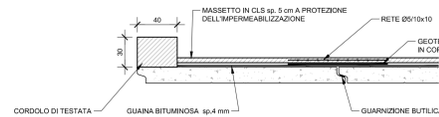
DETTAGLIO GIUNTO STRUTTURALE
PARETE
SEZIONE X-X
Scala 1:25



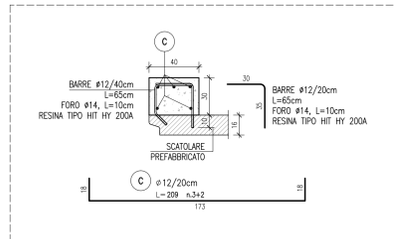
SEZIONE 1-1
Scala 1:50



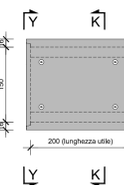
DETTAGLIO CORDOLO DI TESTATA
Scala 1:25



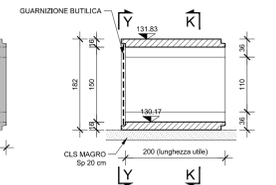
ARMATURA CORDOLO DI TESTATA
Scala 1:20



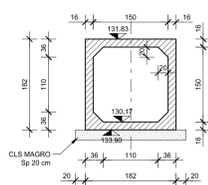
PIANTA
Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:50

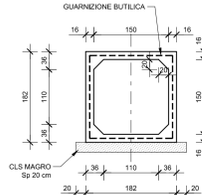


SEZIONE K-K
Scala 1:50

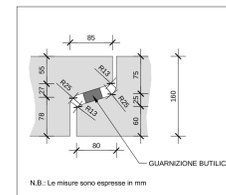


PARTICOLARE GUARNIZIONE BUTILICA

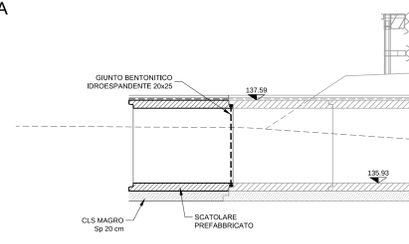
VISTA Y-Y
Scala 1:50



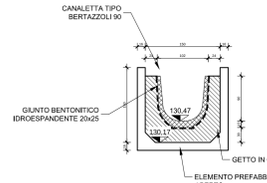
INCASTRO SCATOLARE
Scala 1:5



SCATOLARE PREFABBRICATO
PARTICOLARE COLLEGAMENTO CON
TOMBINO ESISTENTE



PARTICOLARE COLLEGAMENTO CON CANALETTA
SEZ 2-2
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
00002 - PARAPETI E RECLINAZIONI - DETTAGLI COSTRUTTIVI - TAVOLA 1/2	66014 04 PA E I 11 00 002 00 00 006 00

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECEIMALI
- 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)

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
0 - PARTE GENERALE
00 - GENERALE
00001 - ELABORATI GENERALI
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE 65953 04 EL E I 11 00 001 00 00 006 00

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETÀ DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31805000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

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

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
II-INTERCONNESSIONE A35-A4
IDAYS - ADEGUAMENTO INTERFERENZA IDRAULICA IDA18
TOMBINO SCATOLARE 1,50x1,50 PR. KM 5+195,79
CARPENTERIA E ARMATURA - TAVOLA 1/2

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INDIRIZIONE: IN DIRETTORE TECNICO
PRESIDENZA OPERAZIONE: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**
C.S.A. - 18 - ROMA (RM) - C.A.P. 00177
Ordine degli Ingegneri di Roma N. 821

VERIFICA: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**
C.S.A. - 18 - ROMA (RM) - C.A.P. 00177
Ordine degli Ingegneri di Roma N. 821

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
NUMERO	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	REVISIONE								
65675	04	CP	E	I	I1	ID	AY8	00	00	001	00	A	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA: **PARENTI INGEGNERI s.r.l.**
Via S. Maria della Pace, 101 - 00187 Roma
Ordine degli Ingegneri di Roma N. 4157

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **Società di Progetto BREBEMI SPA**