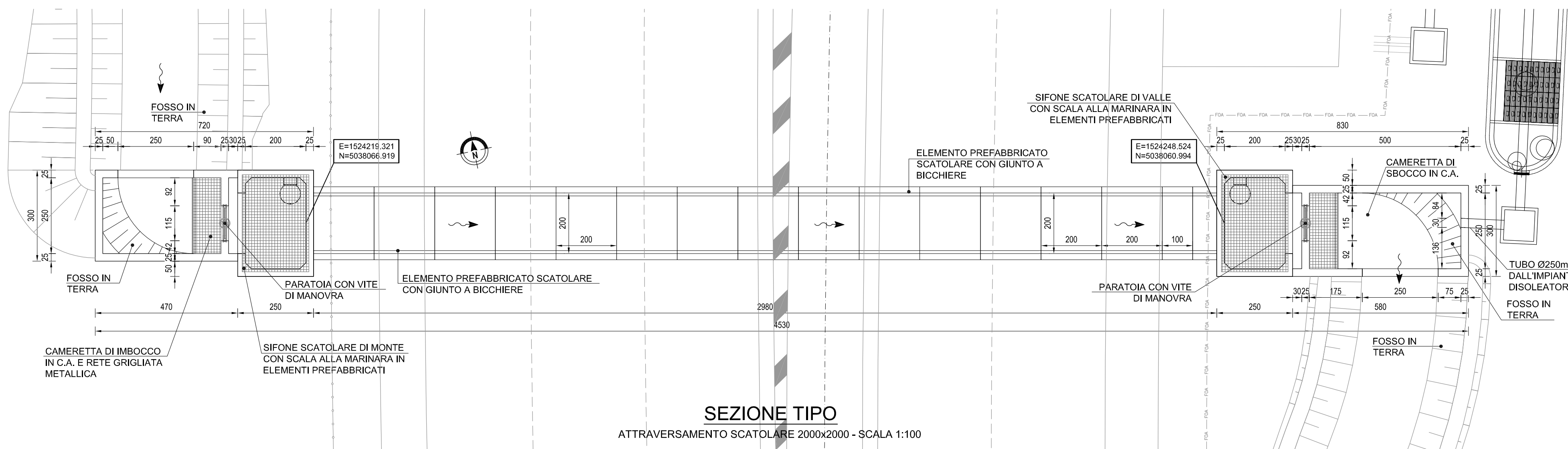


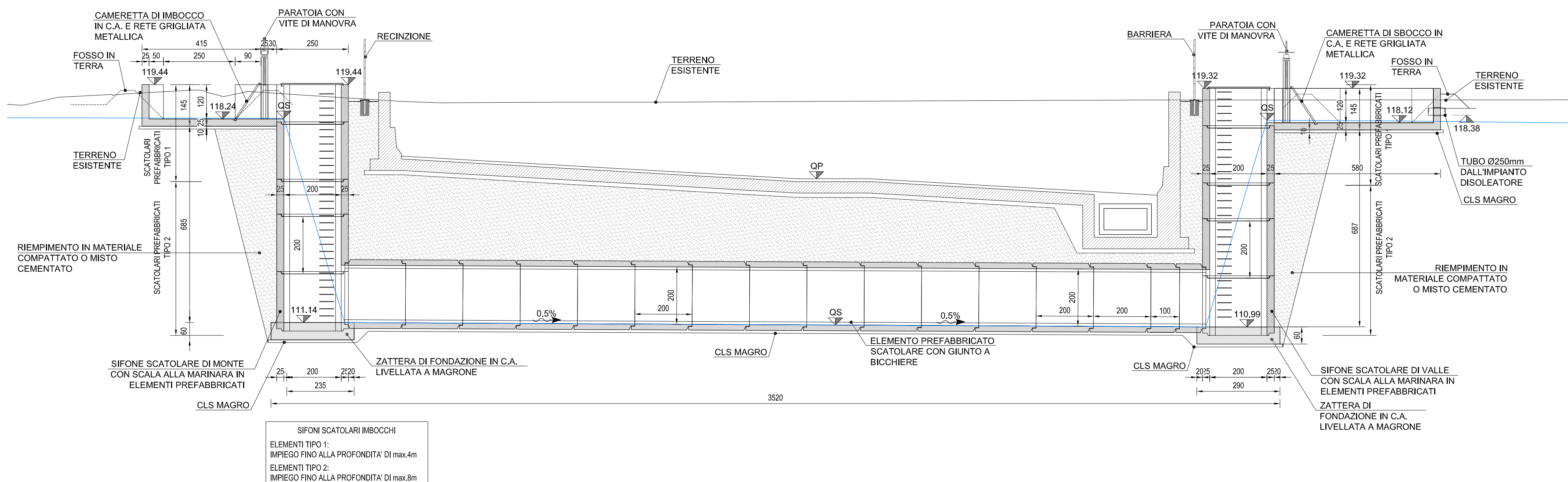
ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE IN TRINCEA - AT14

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100



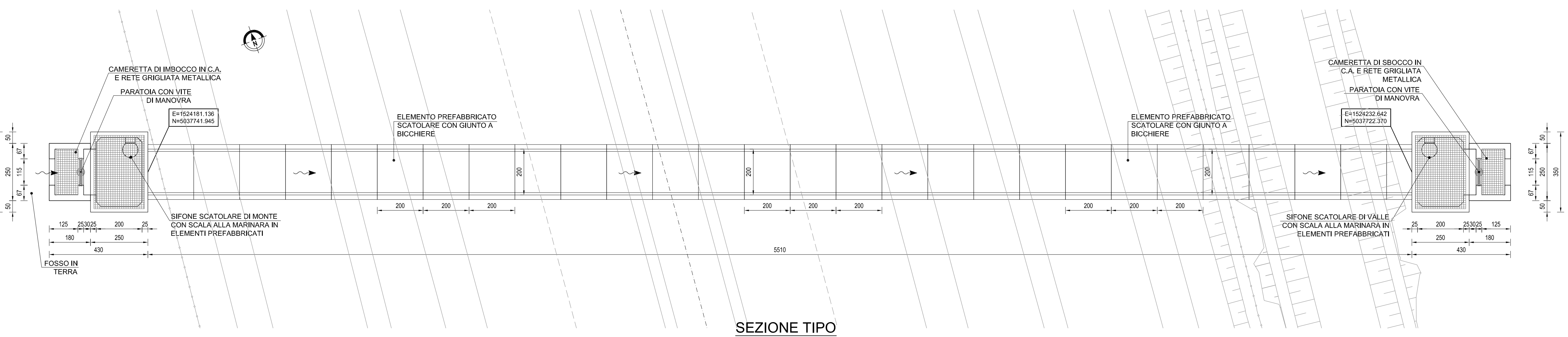
SEZIONE TIPO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100



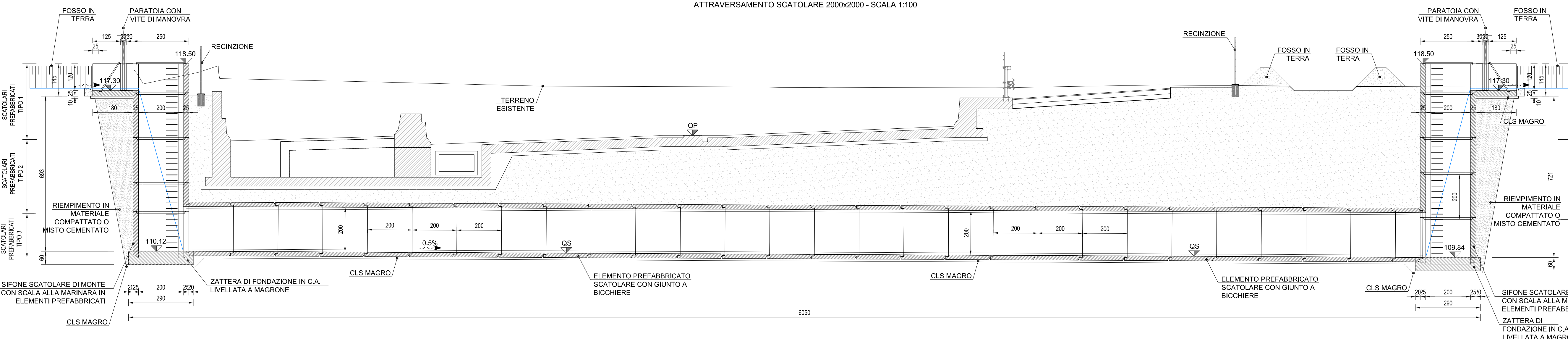
ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE IN TRINCEA - AT13

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100

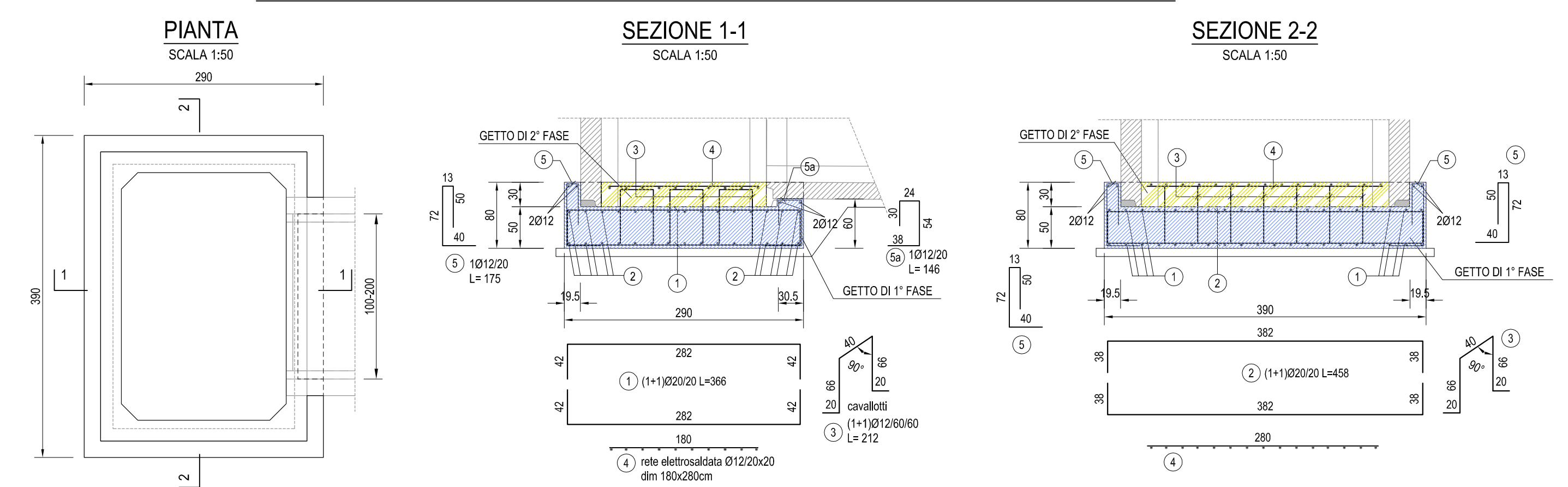


SEZIONE TIPO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100



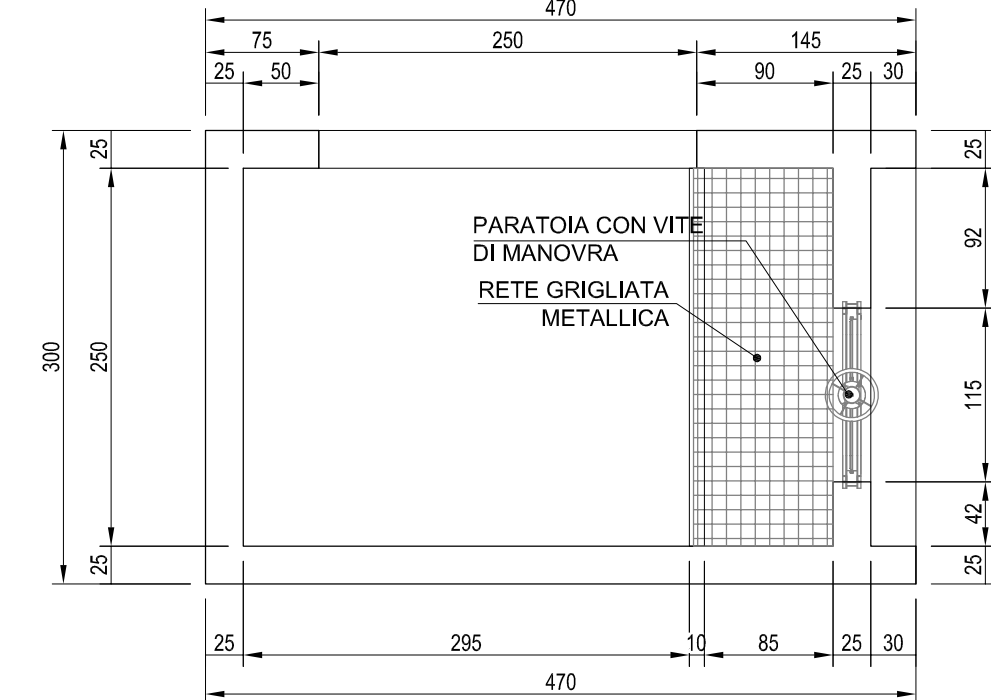
PARTICOLARE ARMATURA ZATTERA DI FONDAZIONE SIFONI SCATOLARI



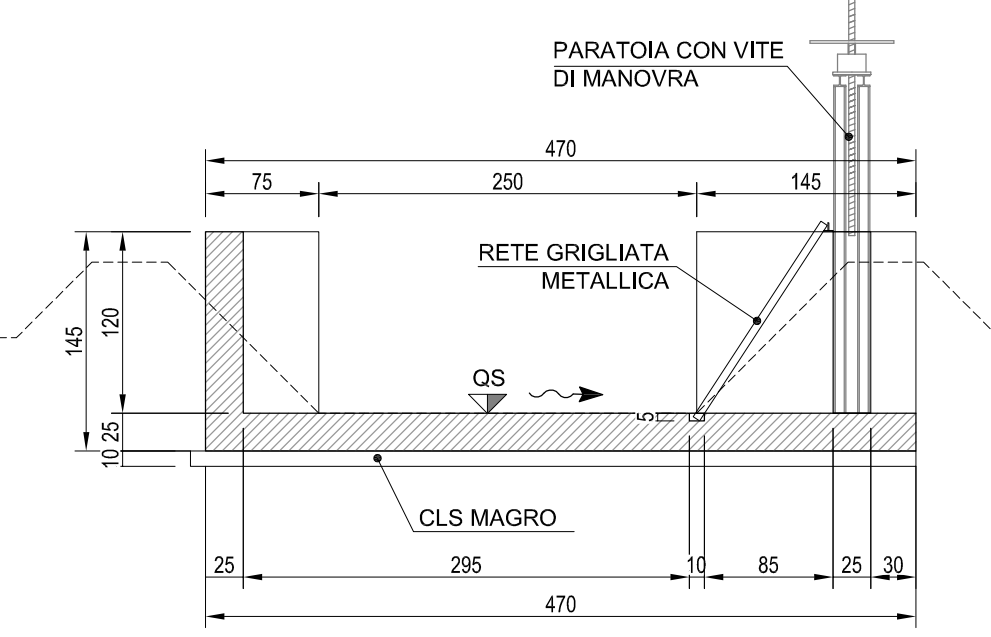
CARPENTERIA

ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE DN1000 - SCALA 1:50

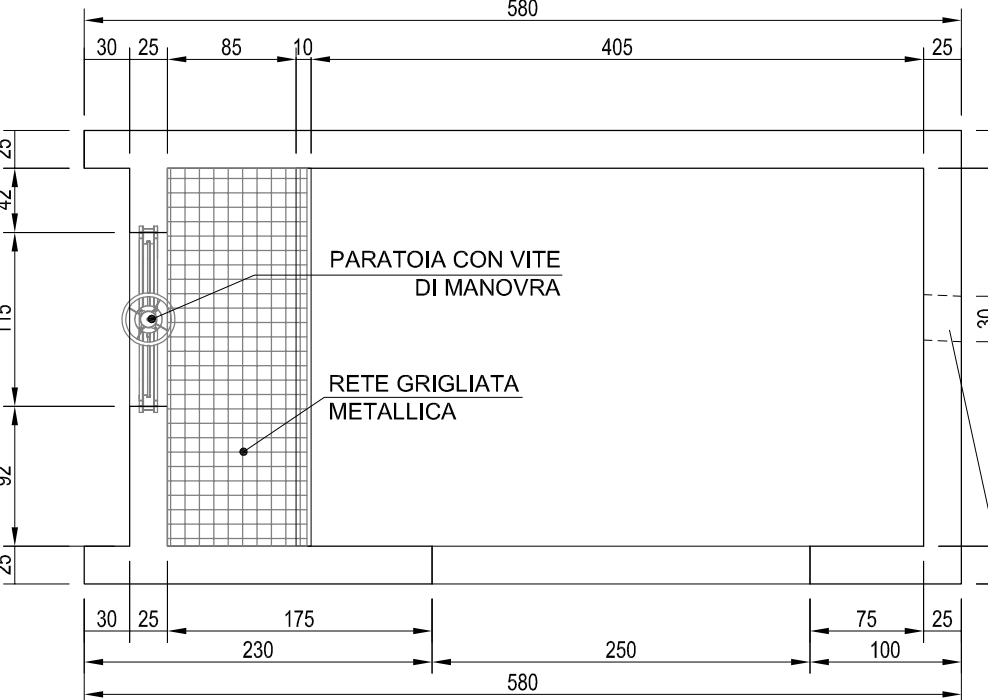
PIANTA



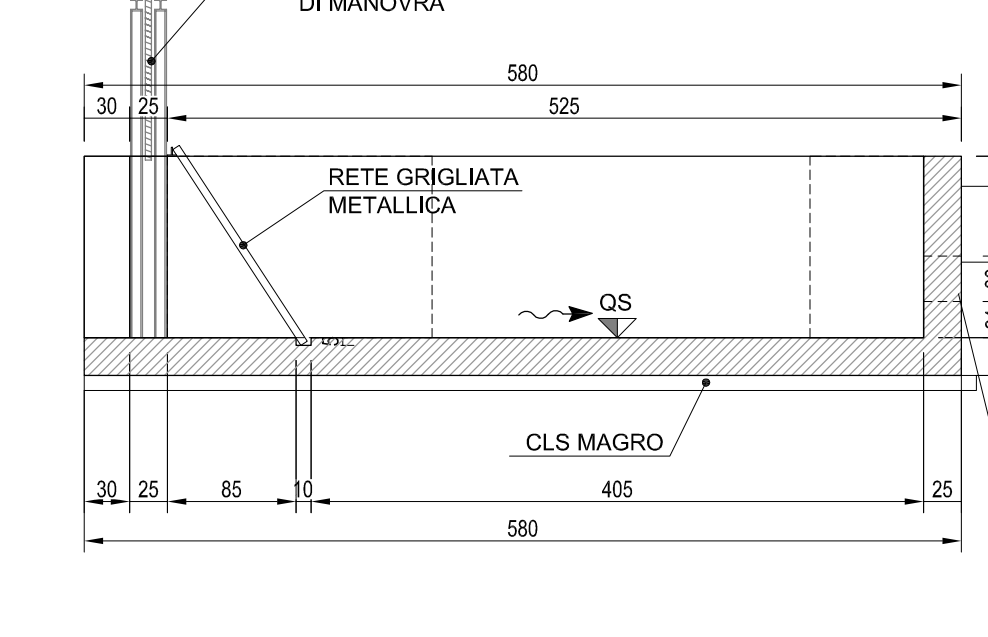
SEZIONE



PIANTA

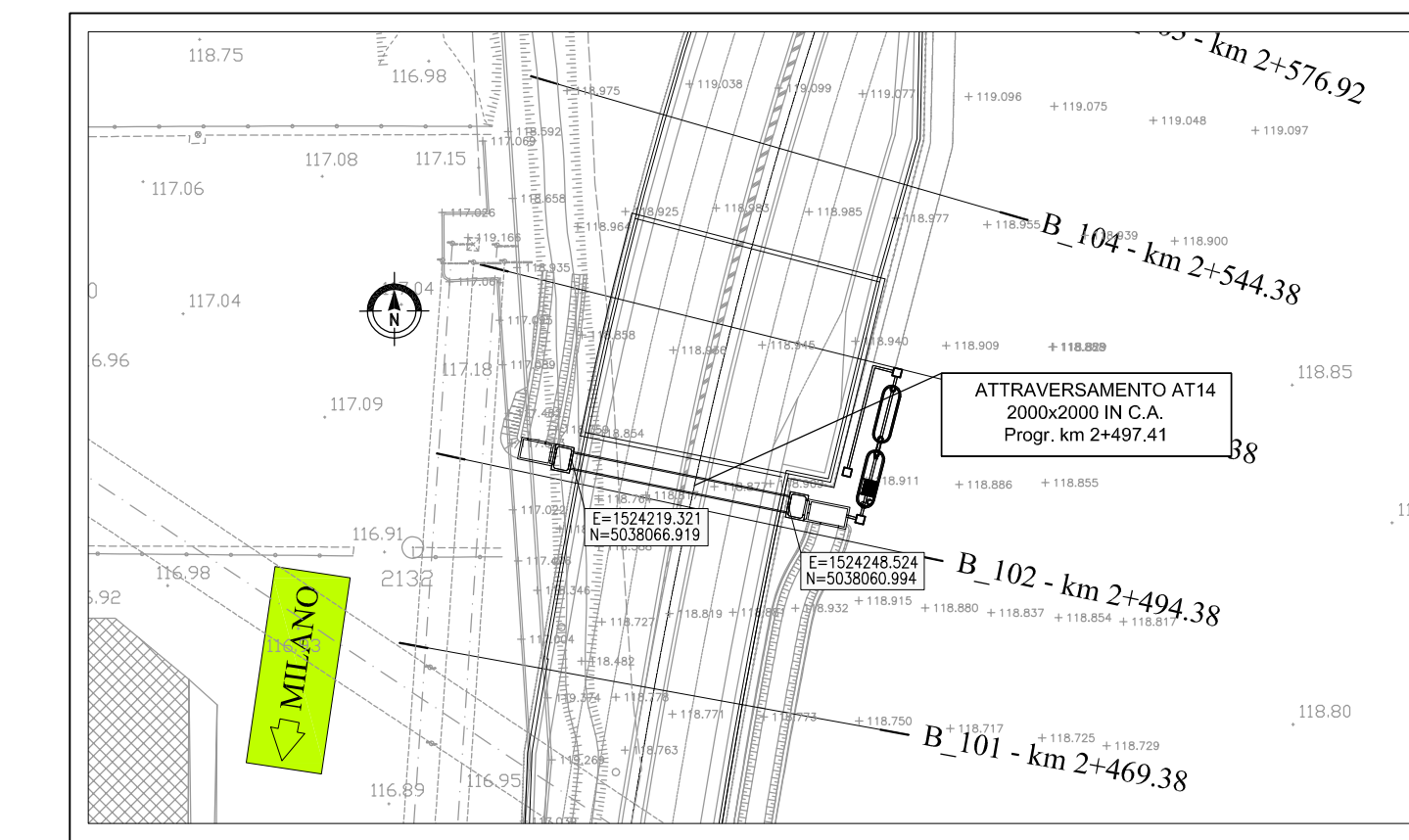


SEZIONE



OPERA AT14 STRALCIO PLANIMETRICO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:1000



OPERE AT13 STRALCIO PLANIMETRICO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:1000

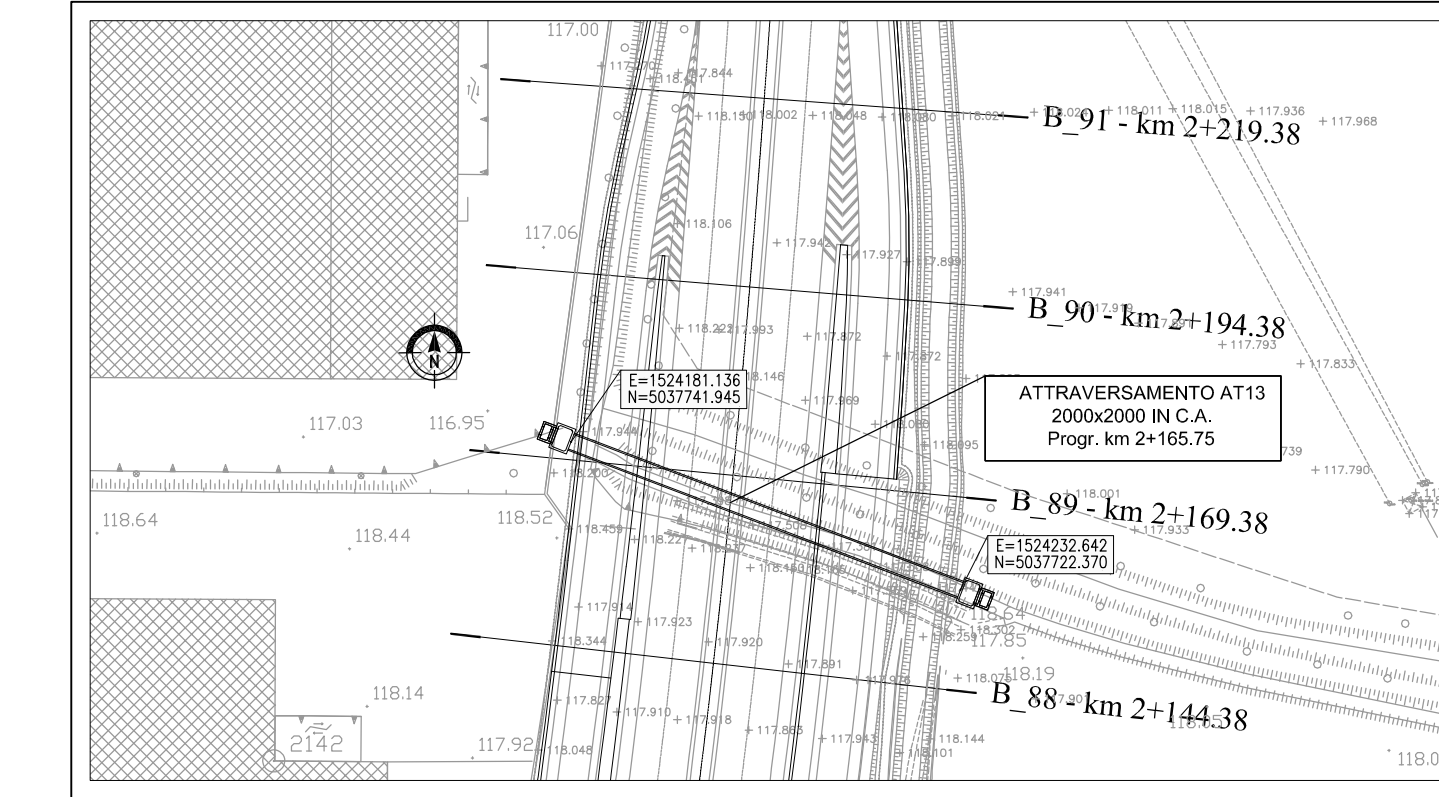


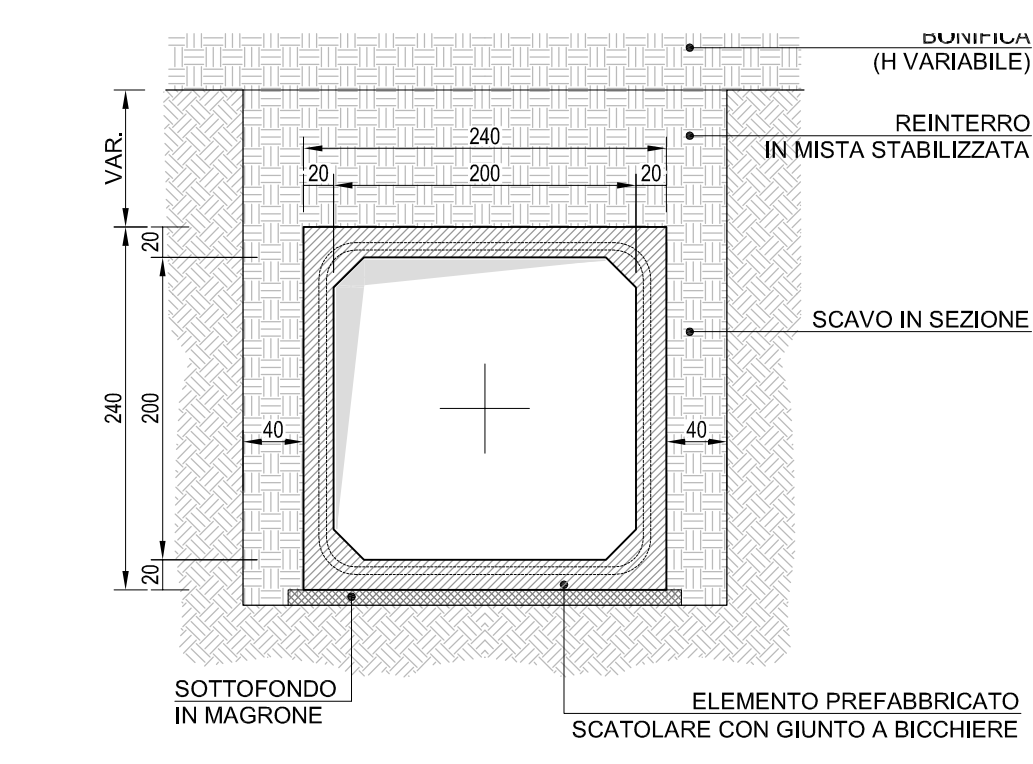
TABELLA MATERIALI TOMBINI

CALCESTRUZZI	
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2016 (UNI EN 206-1)	
MAGRONE	Classe resistenza a compressione: C12/15 Classe esposizione: XC Cemento (UNI EN 197-1): CEM II
ELEMENTI IN OPERA	Classe resistenza a compressione: C25/30 Classe esposizione: XC2-XF3 Classe intervallo di durata: S4 Cemento (UNI EN 197-1): CEM III, CEM IV Rapporto massimo A/C: 0.50 Dim. max. nominale aggregato: 25 mm Contenuto min. cemento: 340 kg/m ³
ELEMENTI PREFABBRICATI	Classe resistenza a compressione: C40/50 Classe esposizione: XC2-XF3-XX1 Classe consistenza: S4 Rapporto massimo A/C: 0.50 Dim. max. nominale aggregato: 16 mm Contenuto min. cemento: 340 kg/m ³
ACCIAIO PER GETTI	Barre: B450C Reti elettrosaldate: B450A
PARATOIE, GRIGLIATI	Profili lamiera, piatti larghi: S275J2 Profili saldati a freddo: S275J2 Alti elementi: S275J2 Trattamento superficiale con zincatura
COPRIFERRO NETTO	ELEMENTI IN OPERA: 40 mm ELEMENTI PREFABBRICATI: 30 mm

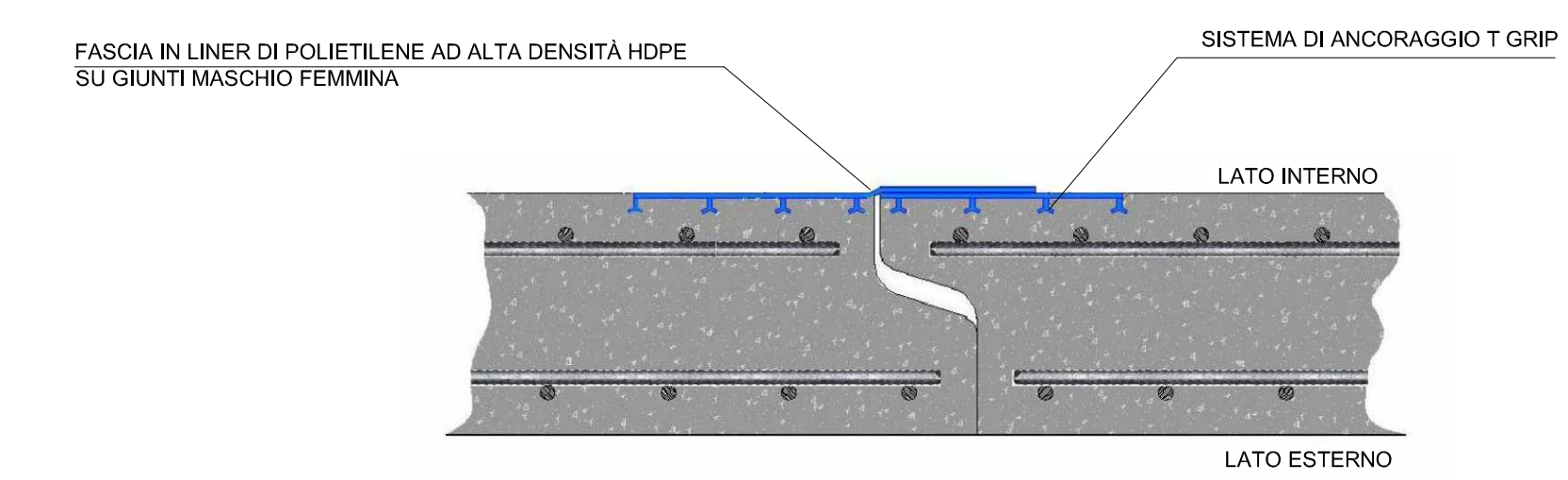
NOTE GENERALI
 1) TUTTE LE MISURE SONO IN cm. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO s.l.m.
 2) VERIFICARE MISURE, QUOTE E EVENTUALE PRESENZA DI SOTTOSERVIZI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MANUFATTI
 3) CONCORDARE PRELIMENTEMENTE CON L'ENTE GESTORE DELLA RETE RIRIGLIA L'EVENTUALE INTERRUZIONE DEL SERVIZIO IN FASE PROVVISORIA
 4) PER LE OPERE PROVVISORIALI IN FASE DI SCAVO VEDI ELABORATI OPERE MAGGIORI

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE

SEZIONE TIPO - SCALA 1:50



PARTICOLARE GUARNIZIONE ELEMENTI SCATOLARI



Project Number XXX

ACCORDO DI PROGRAMMA (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095) PRIMO ATTO INTEGRATIVO (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103 "ANTICA DI CASSANO" 1° LOTTO - 2° STRALCIO TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato: OPERE D'ARTE MINORI OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO Attraversamento idraulico (AT13 - AT14); carpenteria

Cod. Elaborato: E.08.07

COODICE WM: WM-ERR-TB-00-M2-C-95222

Scale: varie

Redatto	Controlato	Approvato	DATA:
TERRANEO	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
		RINALDI	VERIFICA - APR. 2016
		RINALDI	GEN.2019

Progettazione:

Il Direttore Tecnico:

Viso:

WESTFIELD MILAN S.p.a.
 C.so Giacomo Matteotti, 10
 20121 Milano