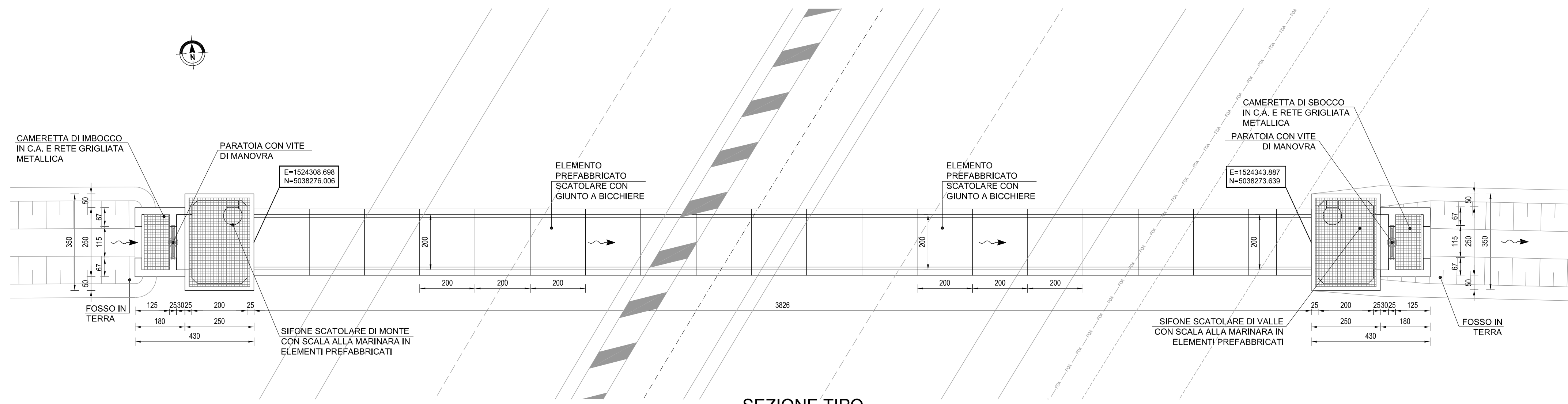


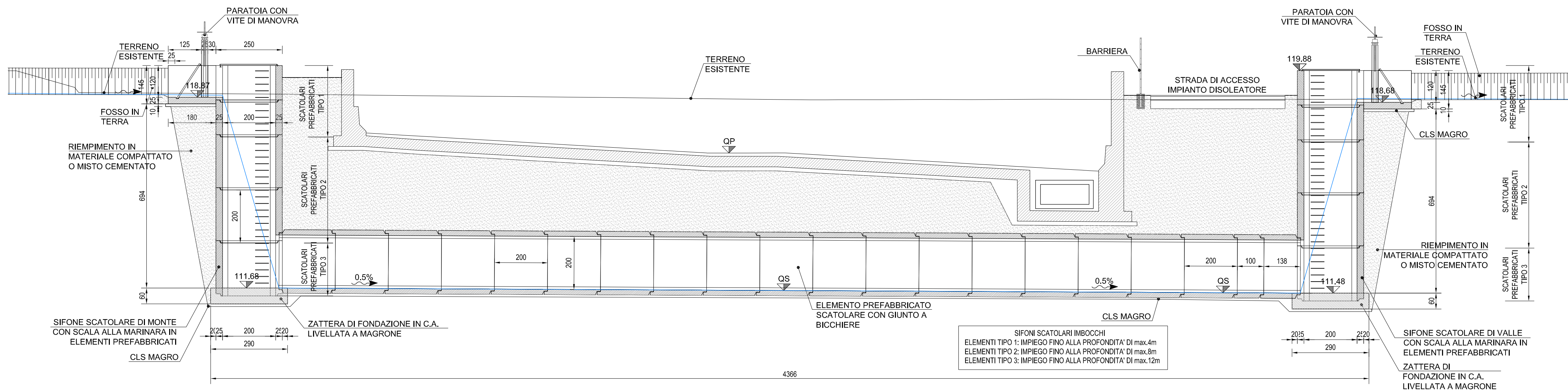
ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE IN TRINCEA - AT15

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100



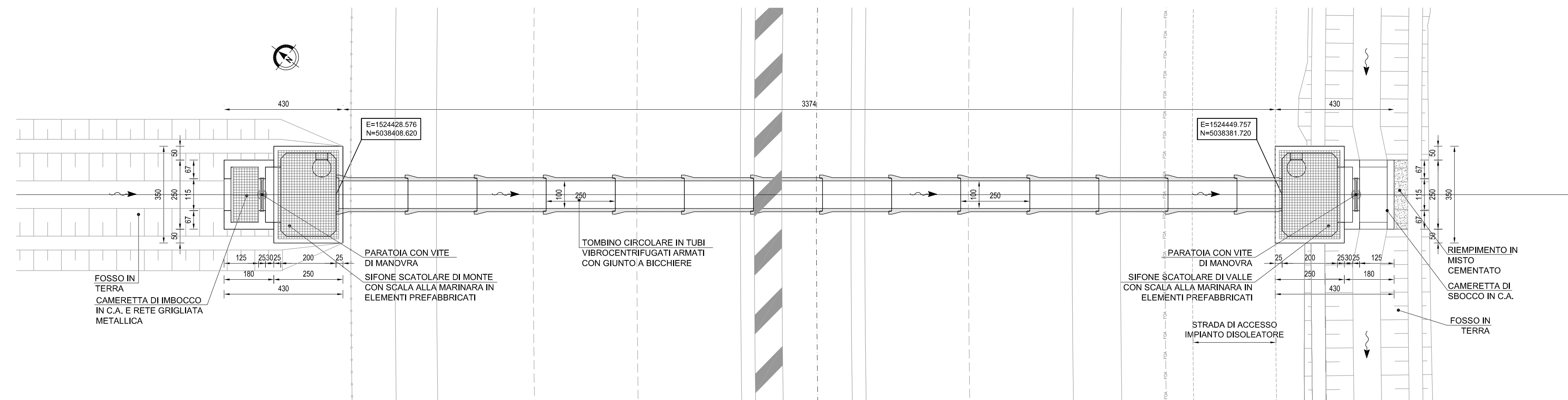
SEZIONE TIPO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:100



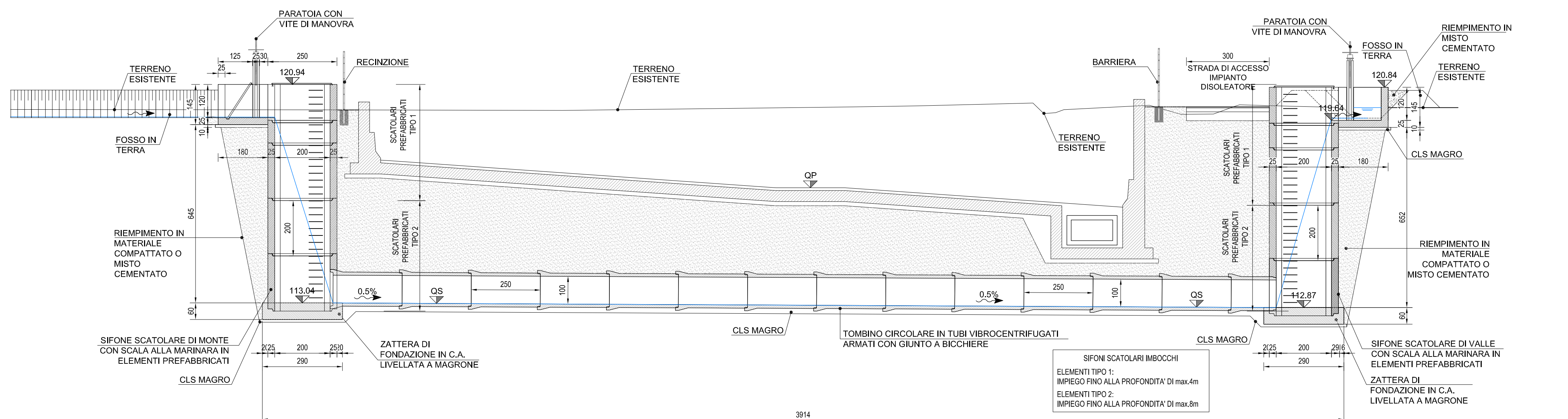
ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE IN TRINCEA - AT16

ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE DN1000 - SCALA 1:100

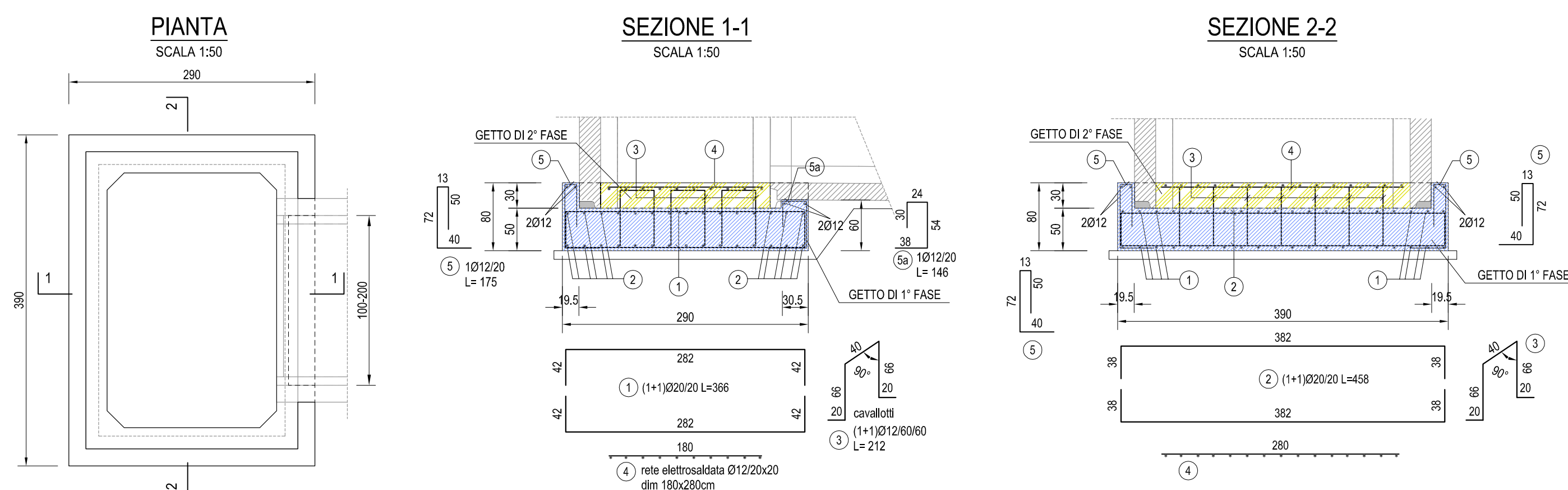


SEZIONE TIPO

ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE DN1000 - SCALA 1:100

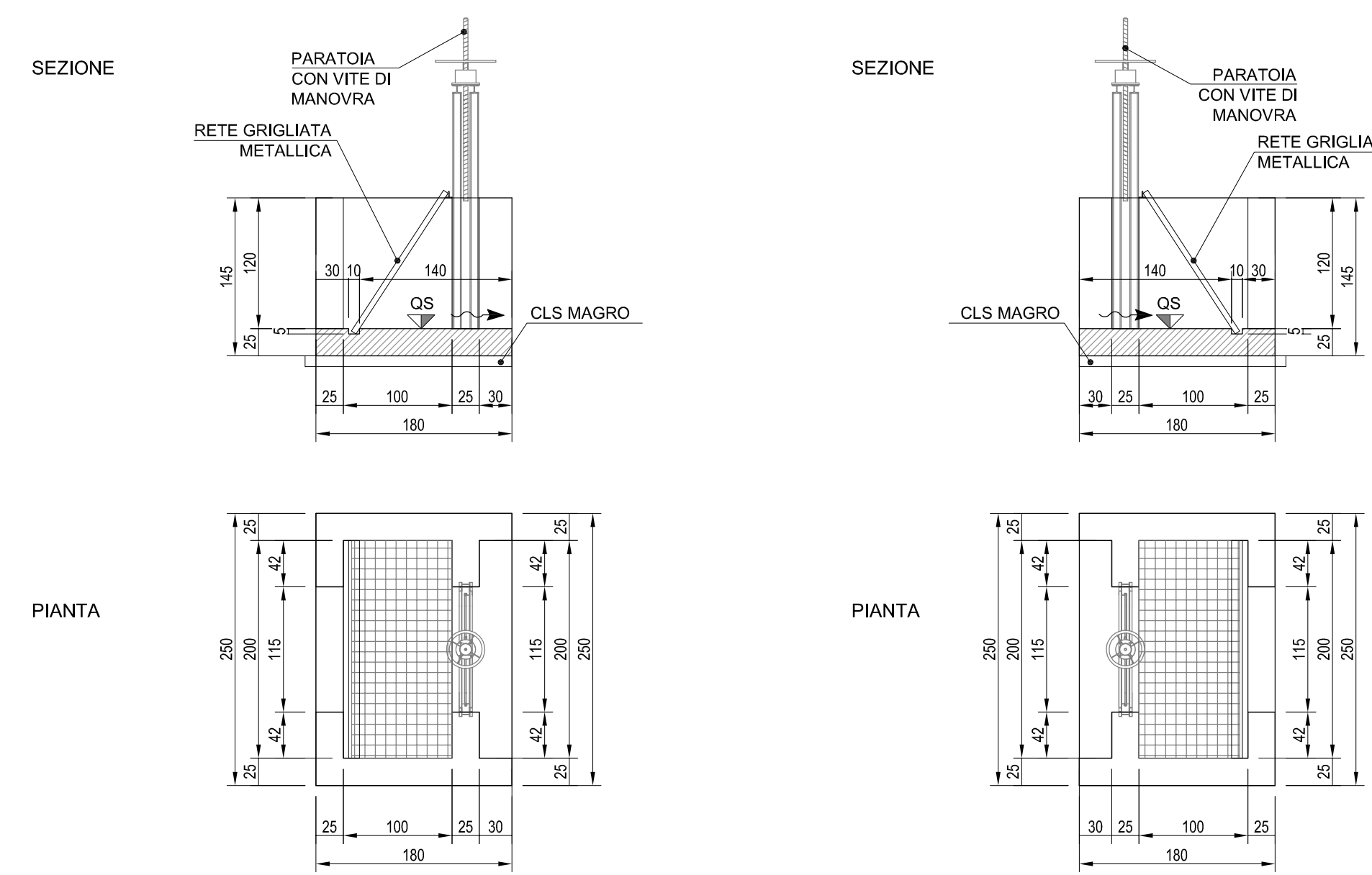


PARTICOLARE ARMATURA ZATTERA DI FONDAZIONE SIFONI SCATOLARI



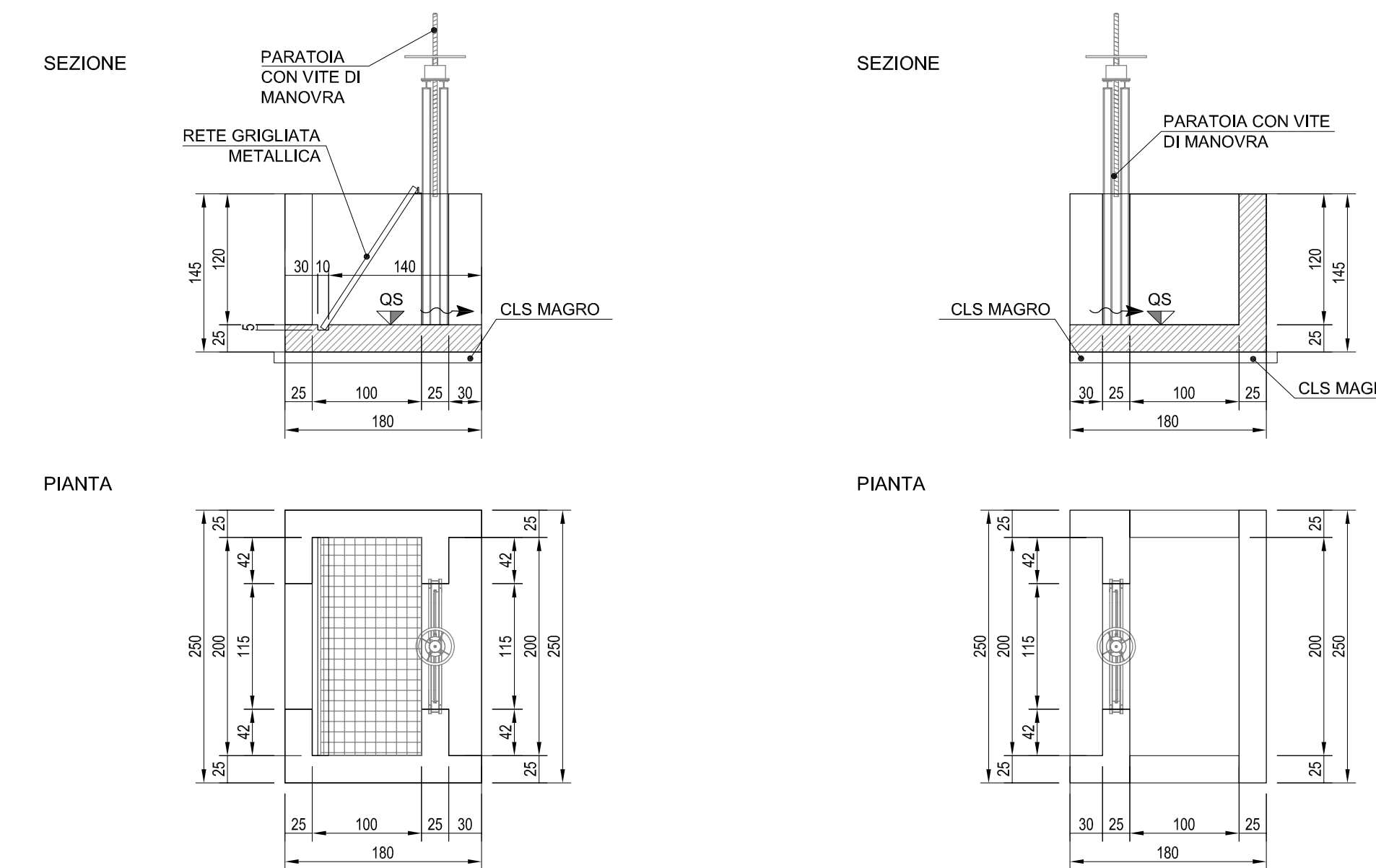
CARPENTERIA

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 - SCALA 1:50



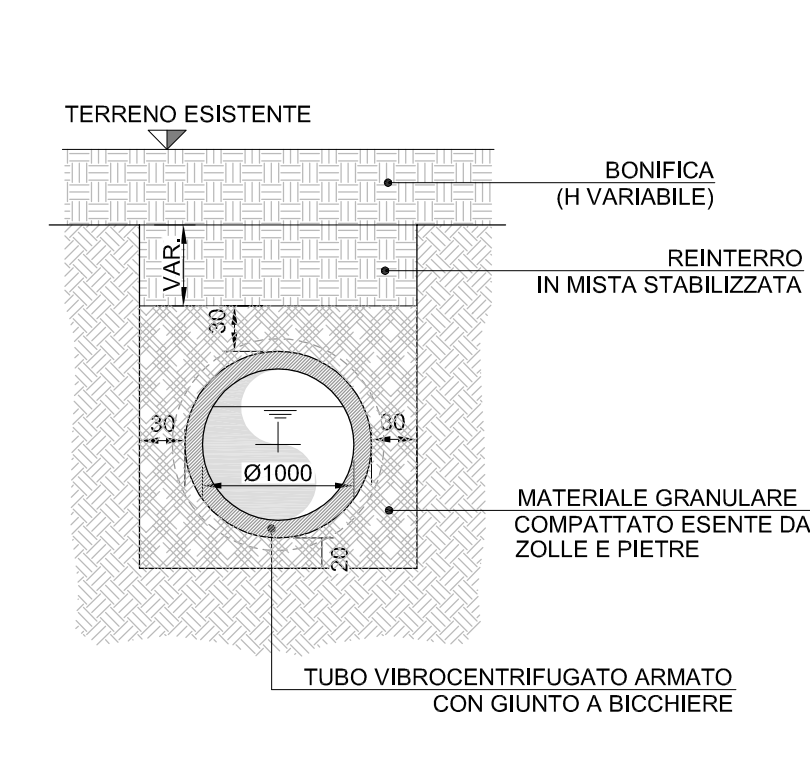
CARPENTERIA

ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE DN1000 - SCALA 1:50



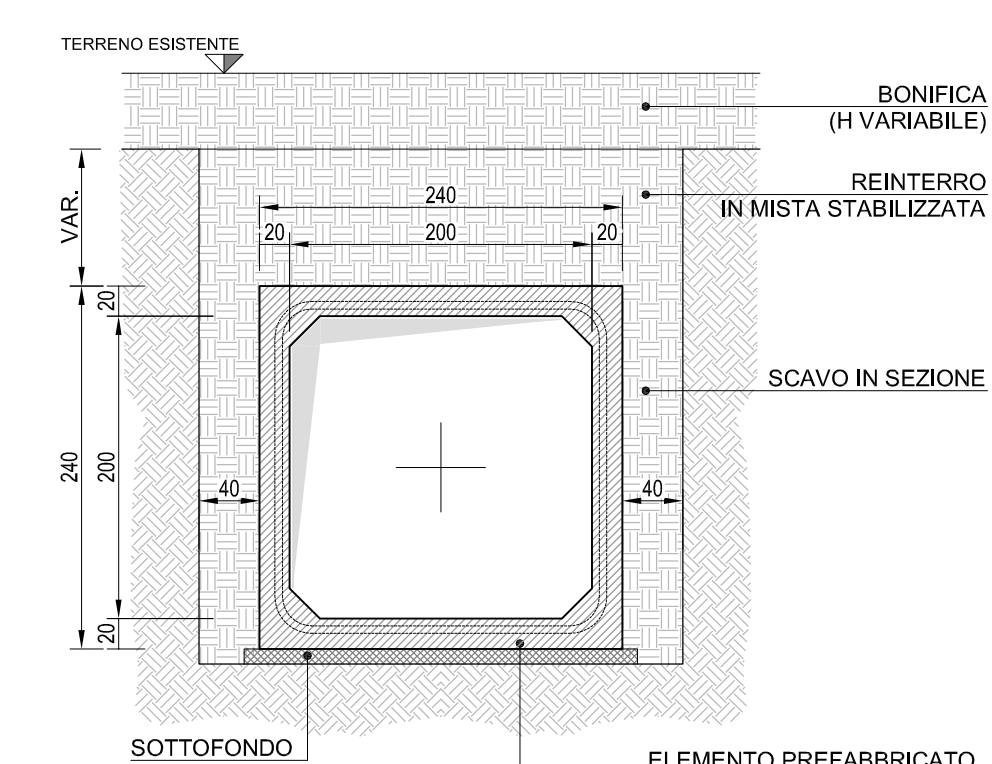
ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE

SEZIONE TIPO - SCALA 1:50

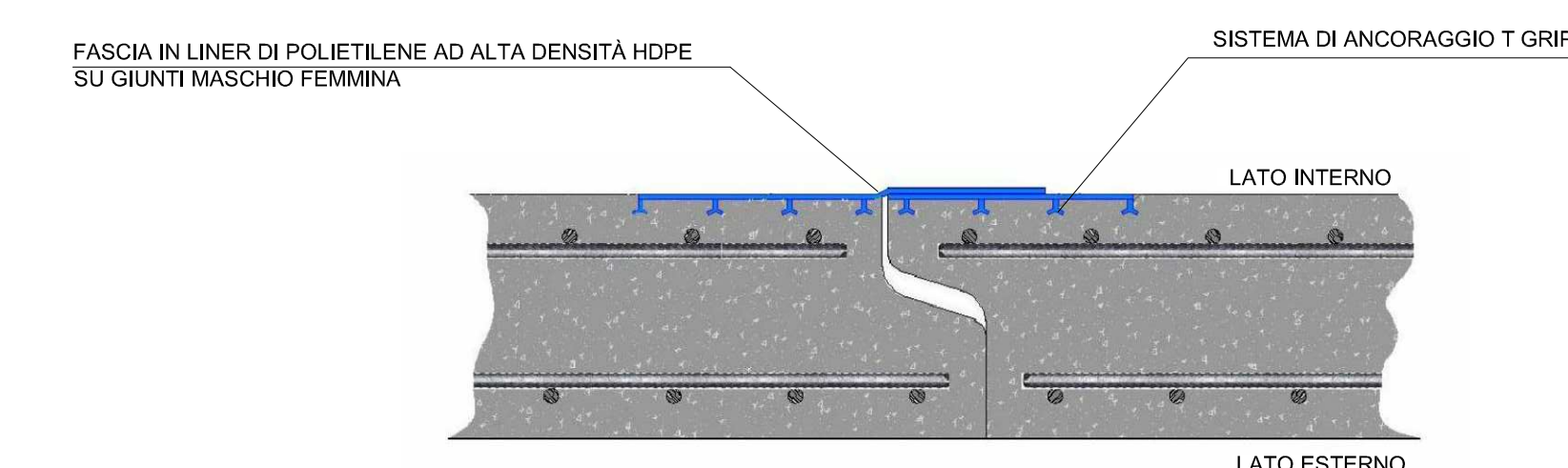


ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE

SEZIONE TIPO - SCALA 1:50



PARTICOLARE GUARNIZIONE ATTRAVERSAMENTI



OPERE AT15-AT16 STRALCIO PLANIMETRICO

ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE 2000x2000 E ATTRAVERSAMENTO CIRCOLARE DN1000 - SCALA 1:1000

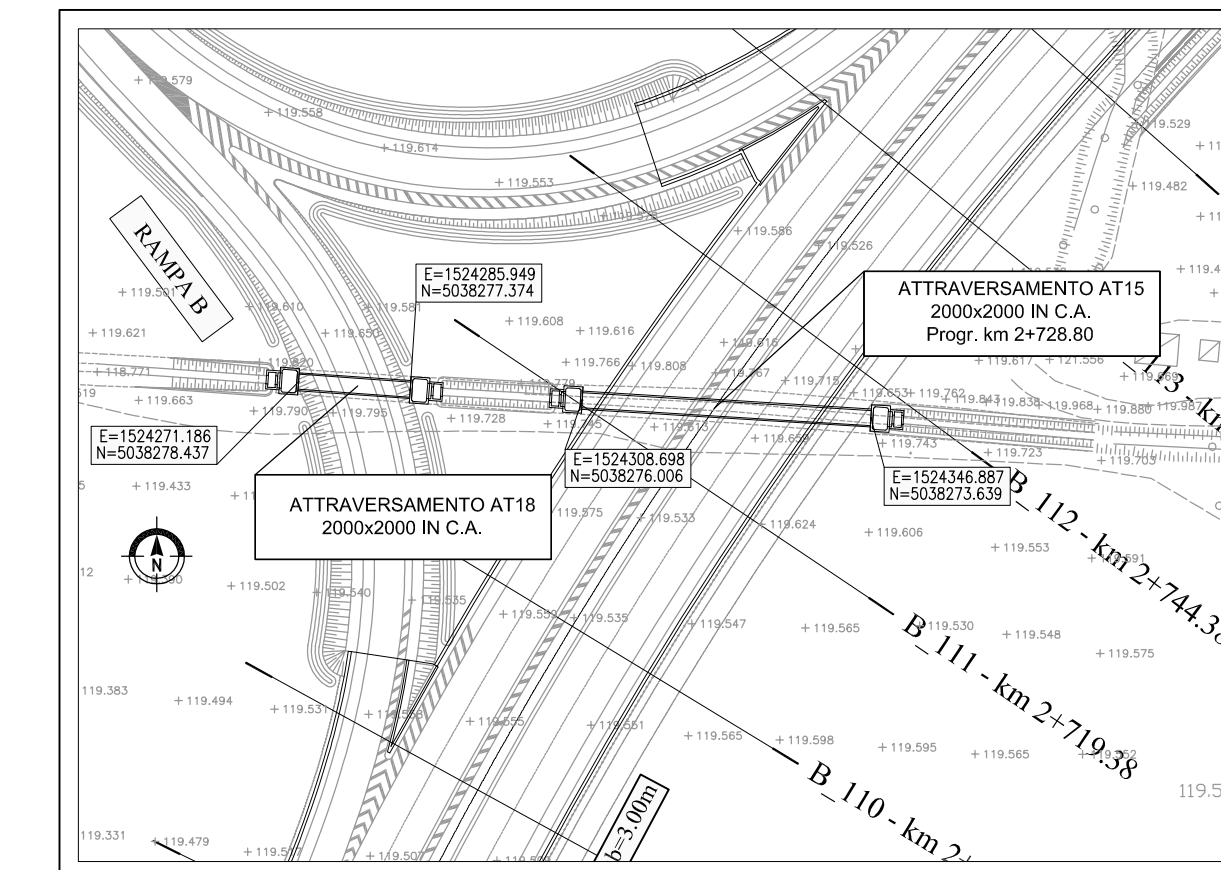
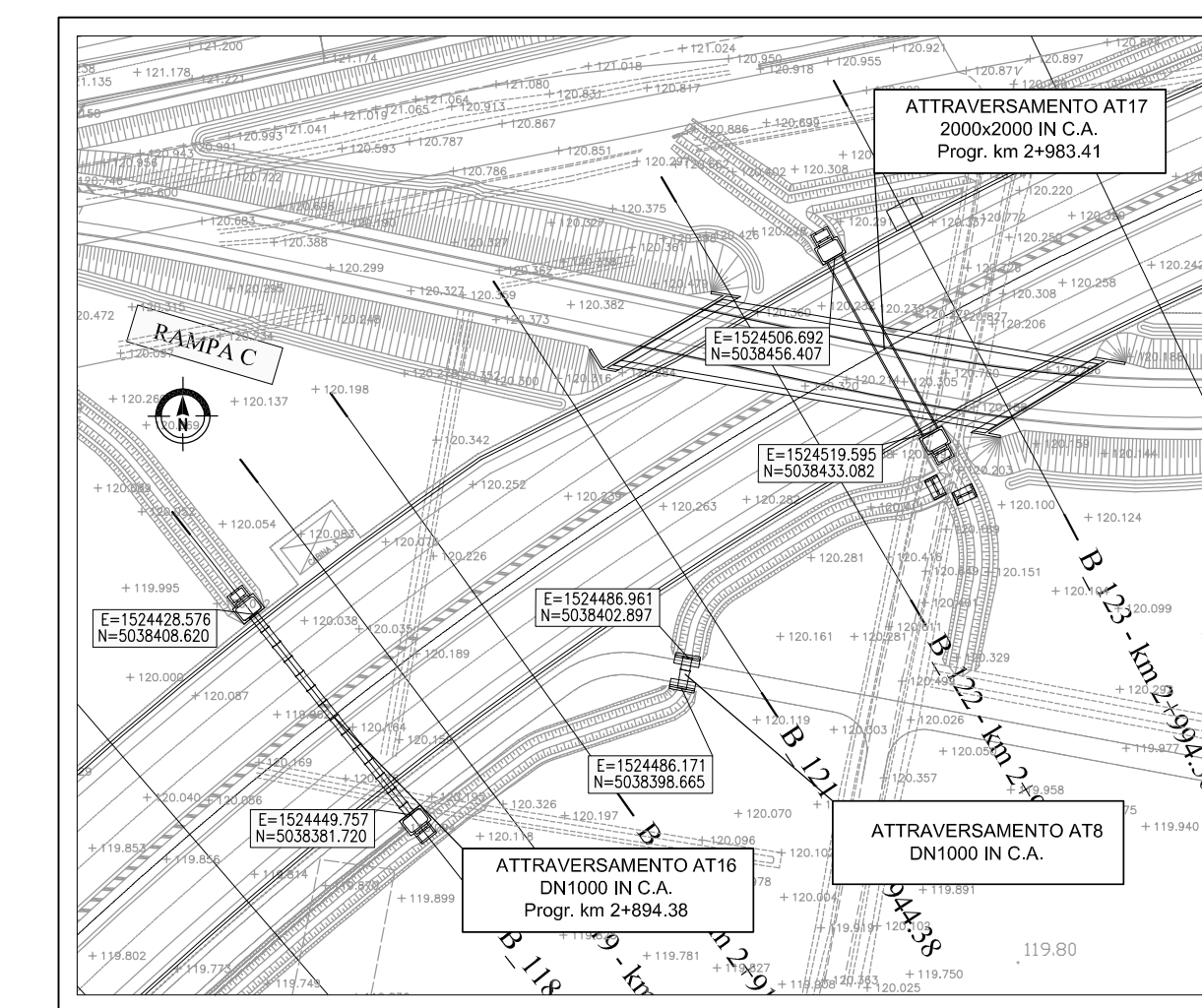


TABELLA MATERIALI TOMBINI

CALCESTRUZZI		
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2016 (UNI EN 206-1)		
MAGRONE	Classe resistenza a compressione	C12/15
	Classe esposizione	X0
	Cemento (UNI EN 197-1)	CEM II
ELEMENTI IN OPERA	Classe resistenza a compressione	C25/30
	Classe esposizione	XC2-XF3
	Classe intonaco in dotati	0,2
	Cemento (UNI EN 197-1)	CEM III, CEM IV
	Classe consistenza	S4
	Rapporto massimo AC	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	XC1-XF3-XA1
	Classe consistenza	S4
	Rapporto massimo AC	0,50
	Dim. max. nominale aggregato	16 mm
	Contenuto min. cemento	340 kg/m ³
ACCIAIO PER GETTI	Barra	B450C
	Reti elettrosaldate	B450A
PARATOIE, GRIGLIATI	Profilo lamiera, piatti larghi	S275J2
	Profilo saldato a freddo	S275J2
	Altri elementi	S275J2
	Trattamento superficiale con zincatura	
COPPIFERRO NETTO	ELEMENTI IN OPERA	40 mm
	ELEMENTI PREFABBRICATI	30 mm

- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO IN CM. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO S.L.M.
 - VERIFICARE MISURE, QUOTE E L'EVENTUALE PRESENZA DI SOTTOSERVIZI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MANUFATTI.
 - CONCORDARE IRETTAMENTE CON L'ENTE GESTORE DELLA RETE IRRIGUIA L'EVENTUALE INTERRUZIONE DEL SERVIZIO IN FASE PROVVISORIA.
 - PER LE OPERE PROVVISORIE IN FASE DI SCAVO VEDI ELABORATI OPERE MAGGIORI.

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 (AT15 - AT16); carpenteria

Cod. Elaborato: E.08.08

CODICE WM: WM-ERR-TB-00-M2-C-95223

Scale: varie

Redatto	Controllo	Approvato	DATA:
TERRANO	VISCHIONI	RNALDI	Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllo	Approvato	DATA:
A	TERRANO	VISCHIONI	RNALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B	CASATI	VISCHIONI	RNALDI	VERIFICA - APR. 2016
C	TERRANO	VISCHIONI	RNALDI	GEN. 2019
D				

Progettazione:

Il Direttore Tecnico:

Viso:

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