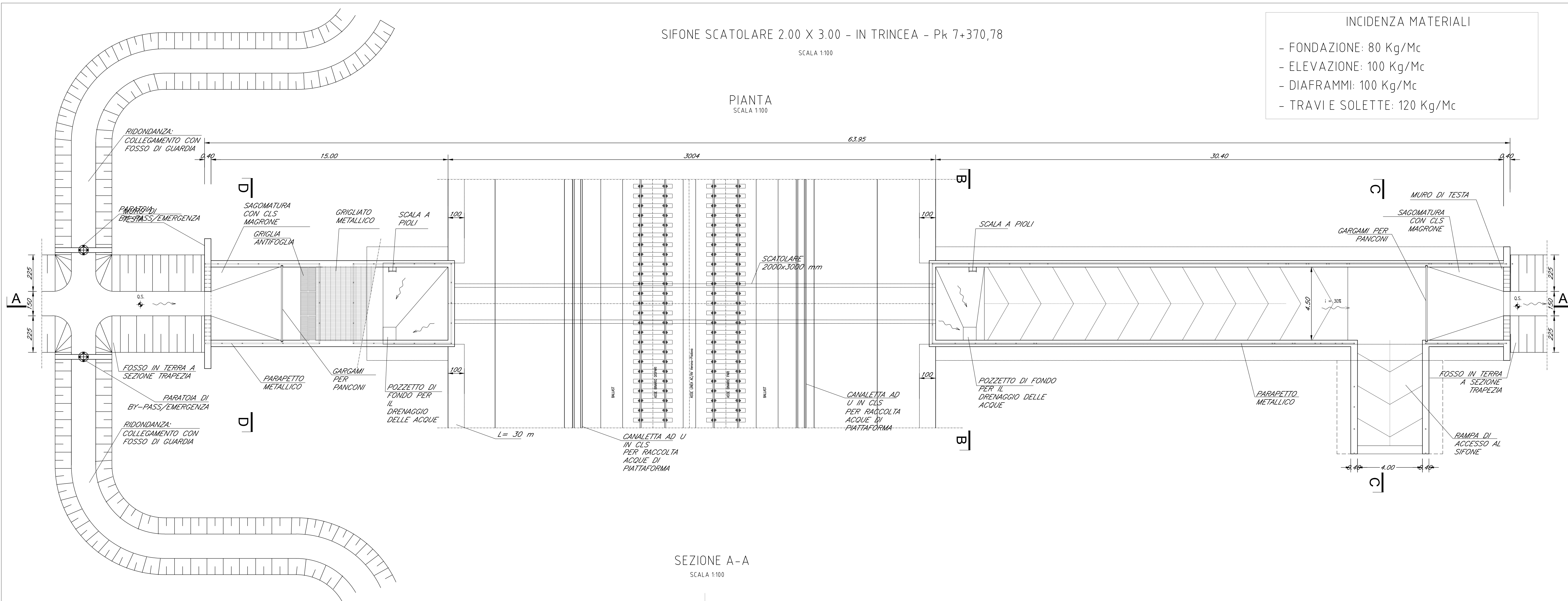


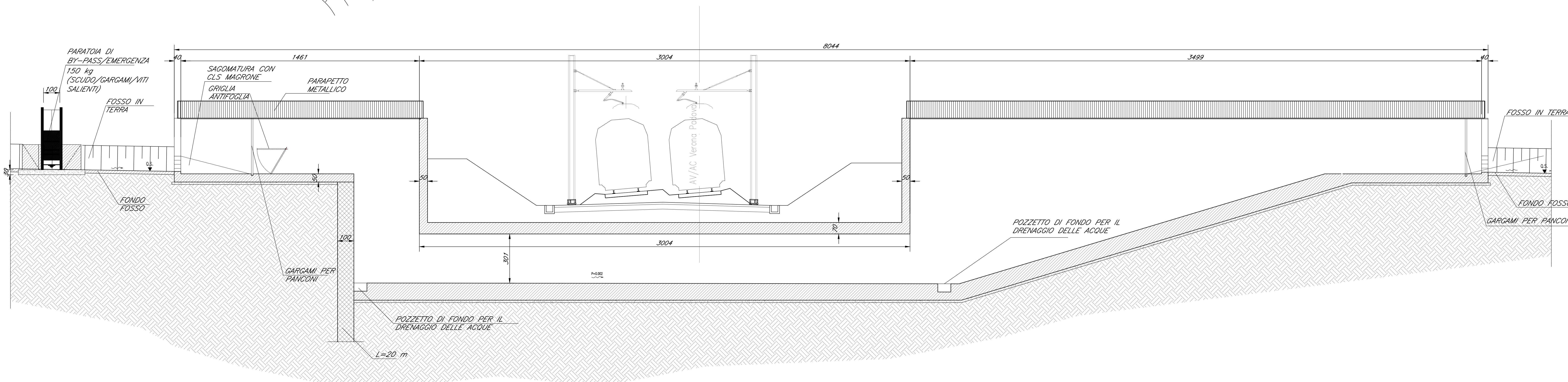
SIFONE SCATOLARE 2.00 X 3.00 - IN TRINCEA - Pk 7+370,78

SCALA 1:100

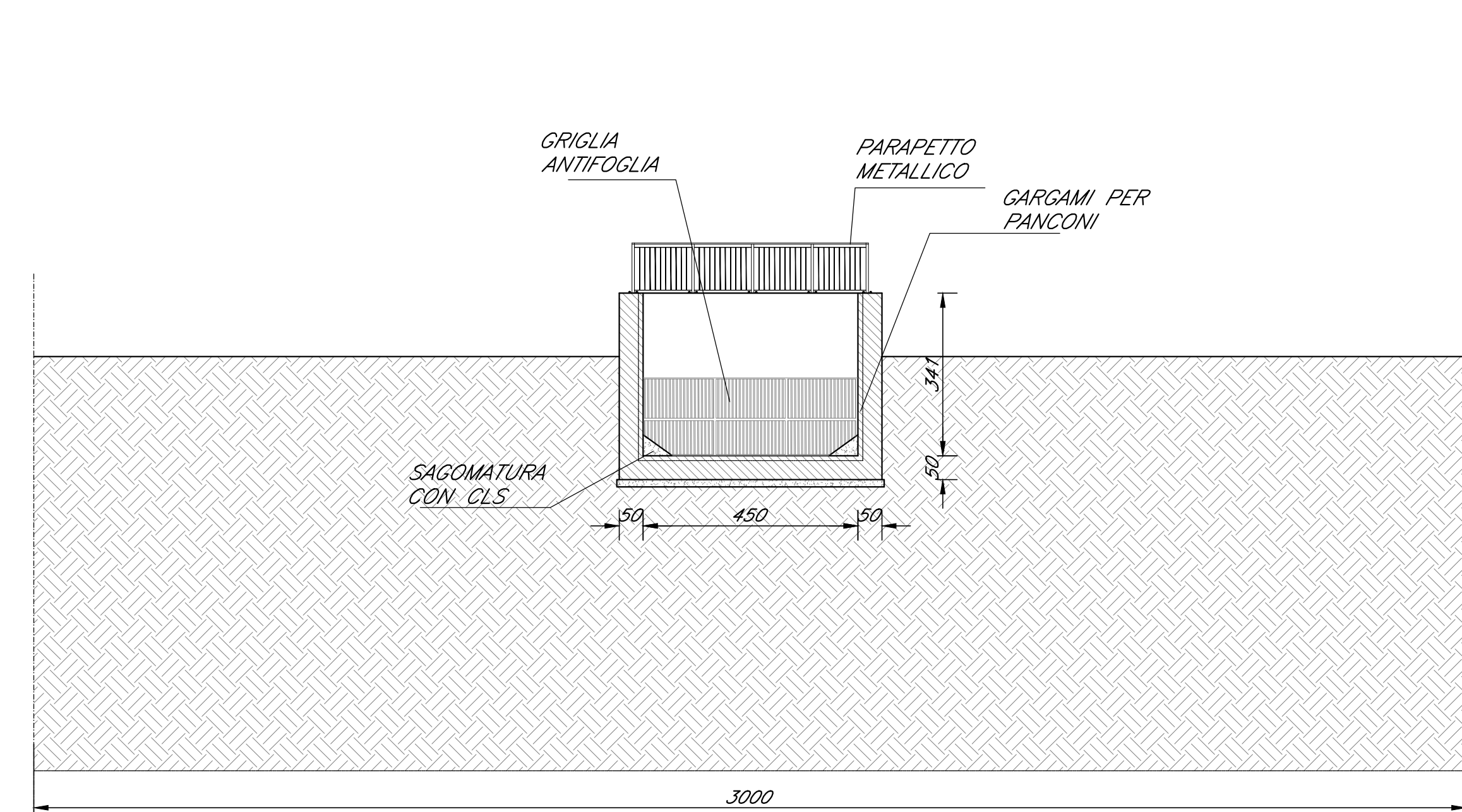
PIANTA
SCALA 1:100



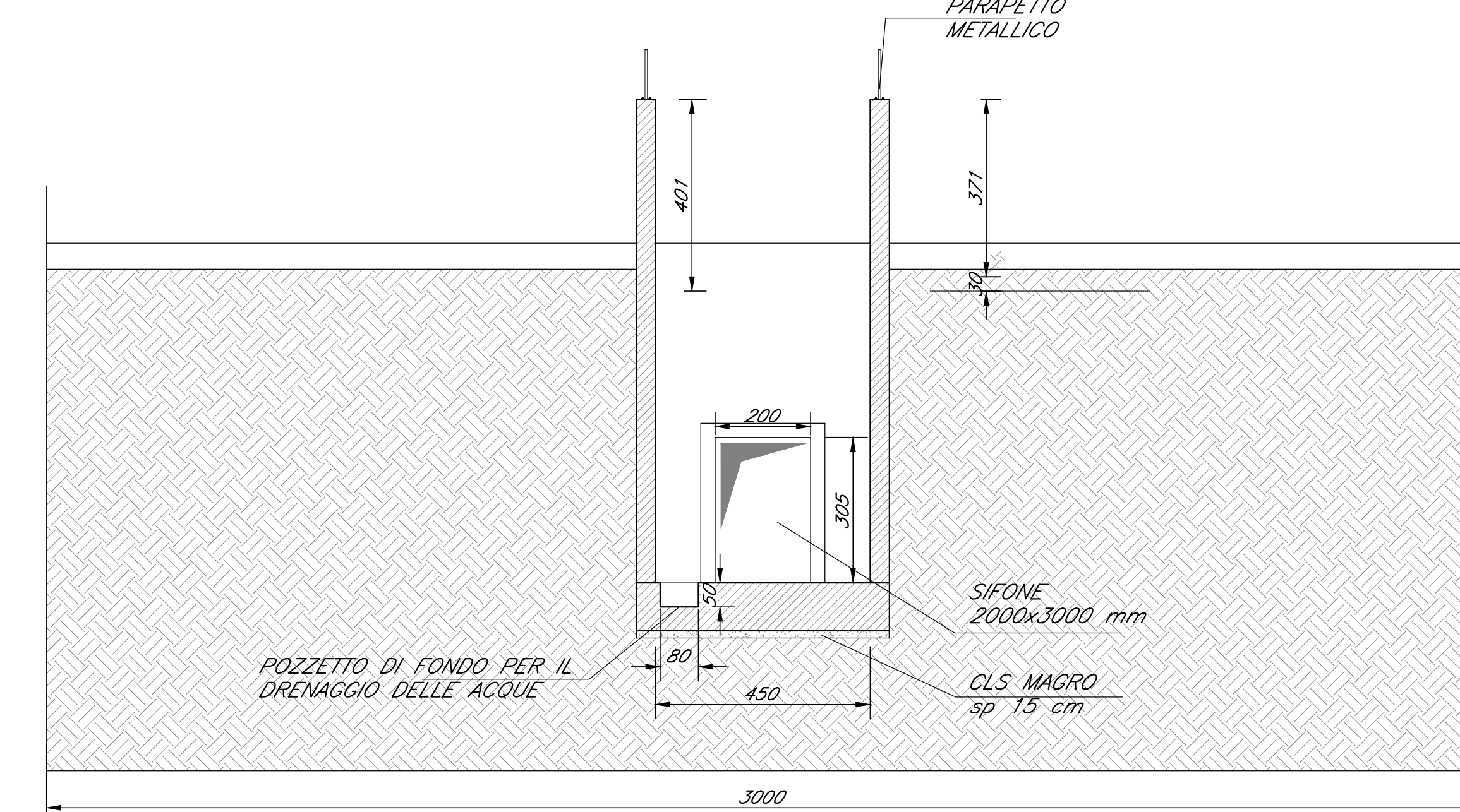
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE D-D
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100

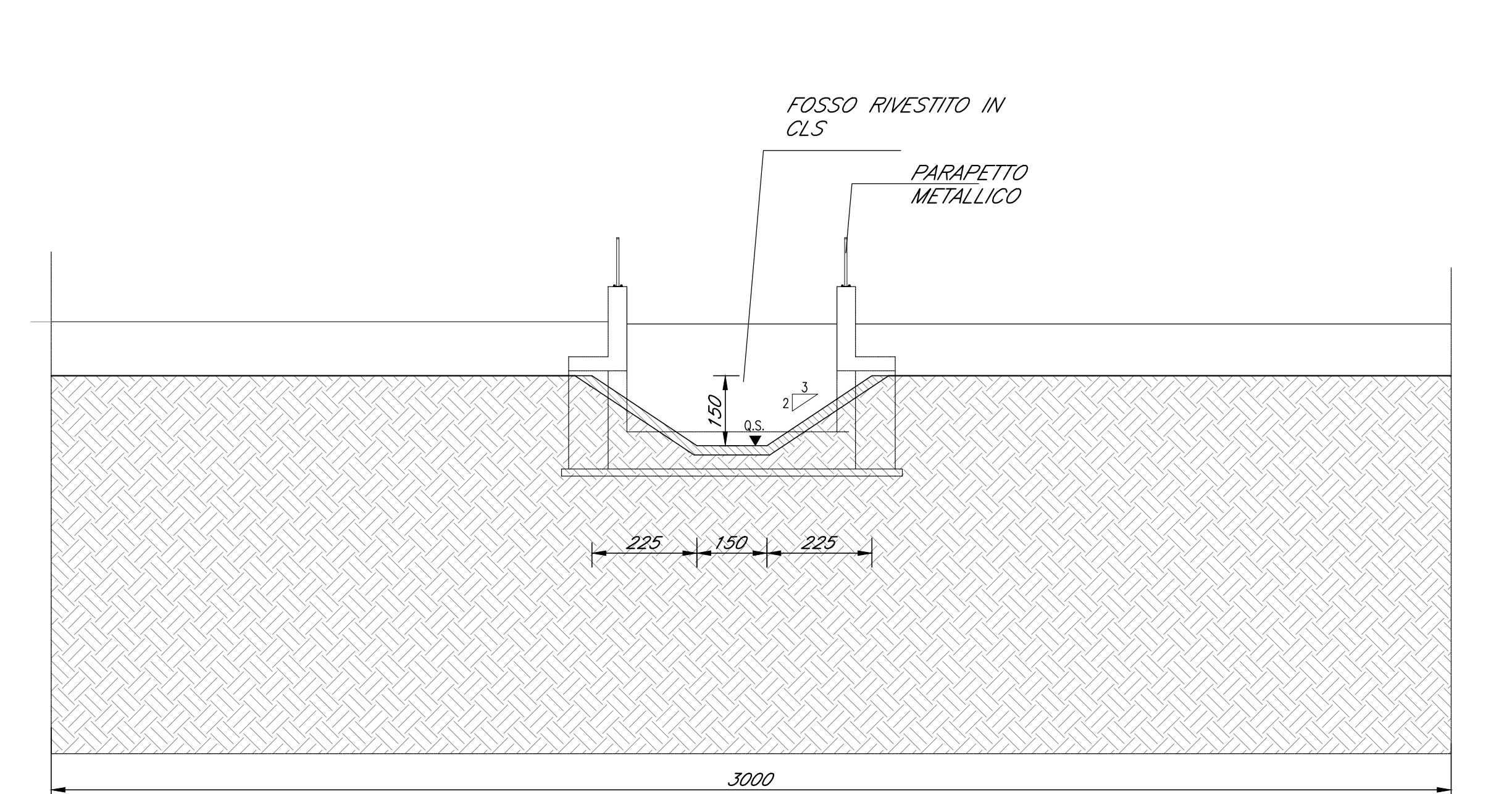


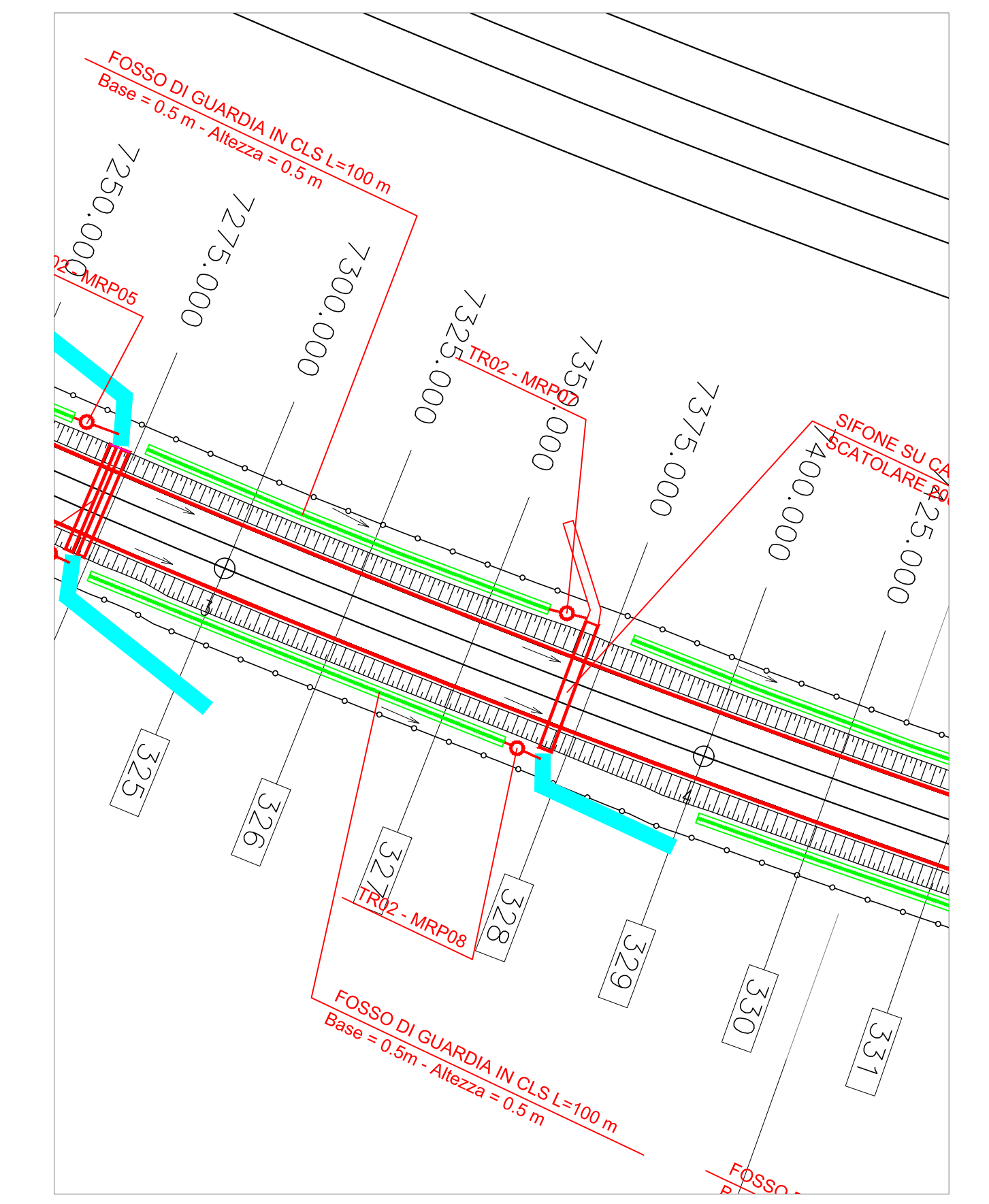
TABELLA SIFONI

n°	Nome corso d'acqua	km prog.	Tipologia sifone	Tipologia trincea	Dimensioni	Lung. canna
1	Fossa Matarana	4-080	Singola canna con rampa di salita	trincea in terra	2000x3000 mm	20000 mm
2	Fossa	4-152	Singola canna con rampa di salita	trincea in terra	2000x3000 mm	20000 mm
3	Fossa Zambona	4-465	Singola canna con rampa di salita	trincea con diaframmi	2000x3000 mm	24000 mm
4	Fossa via Crotta	6-865	Singola canna con rampa di salita	trincea con diaframmi	2000x3000 mm	18150 mm
5	Fossa Ingola	7-090	Doppia canna	trincea con diaframmi	diámetro interno 1500 mm	18150 mm
6	Fossa Nuova	7-181	Singola canna con rampa di salita	trincea con diaframmi	2000x3000 mm	18150 mm
7	Deviazione fossa Nuova	7-272	Doppia canna	trincea in terra	diámetro interno 1500 mm	29300 mm
8	Deviazione fossa Nuova	7-571	Singola canna con rampa di salita	trincea in terra	2000x3000 mm	30000 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO E RINFANCO
RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE IN C.A.
RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
- CLASSE DI RESISTENZA : C28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2+XA1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S3
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE : <30 mm
- CALCESTRUZZO PER GLI SCATOLARI GETTATI IN OPERA
RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
- CLASSE DI RESISTENZA : C28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2+XA1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S5
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE : <25 mm
- ACCIAIO ORDINARIO
- PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA : B 450 C
 - PER RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA : B 450 C
 - COPRIFERRO MINIMO : 50 mm

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:1000



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-W Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
IN 20 SIFONE COSTITUITO DA UNO SCATOLARE 2X3 AL KM 7+370,78
PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO IRICAV DUE s.r.l.	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE		1:100

DATA: 12/01/2012

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

ATI bonifica

PROGETTAZIONE: **ATI bonifica**

DESCRIZIONE: EMISSIONE

REDAZIONE: 12/01/2012

VERIFICAZIONE: 12/01/2012

APPROVAZIONE: 12/01/2012

Autore: Ing. F. P. Bocchetto

DATA: 12/01/2012

FILE: I:\2012\01\2012\01\000001\B_00AA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320048F17

DATA: MAGGIO 2015