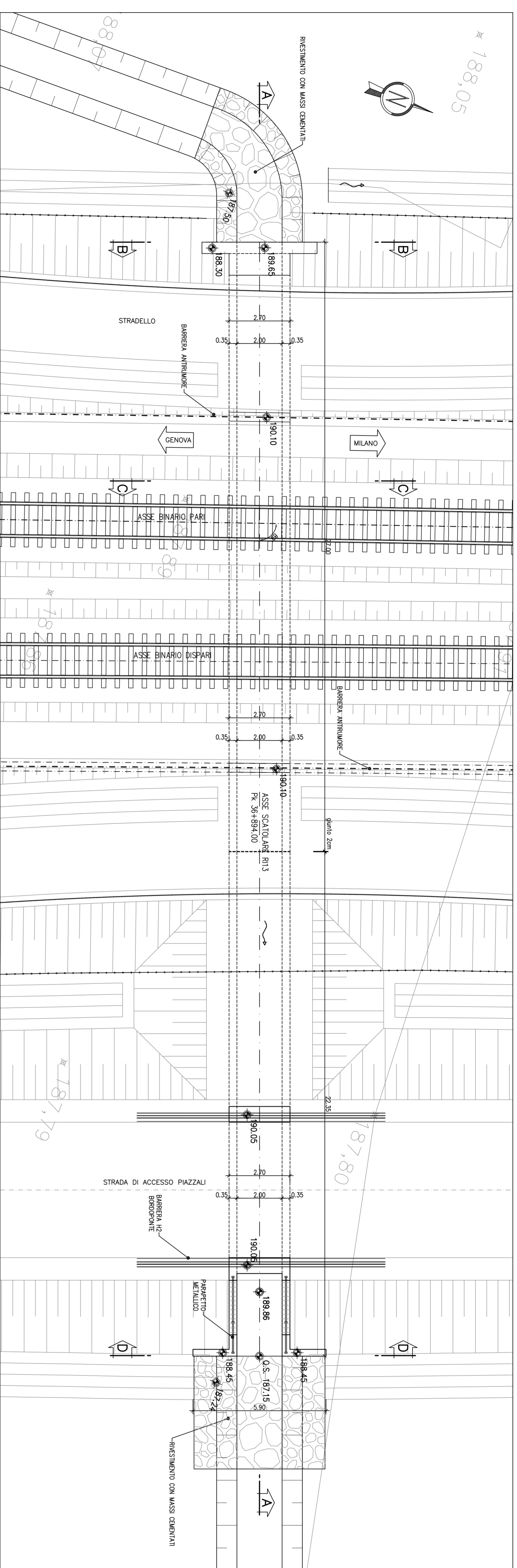


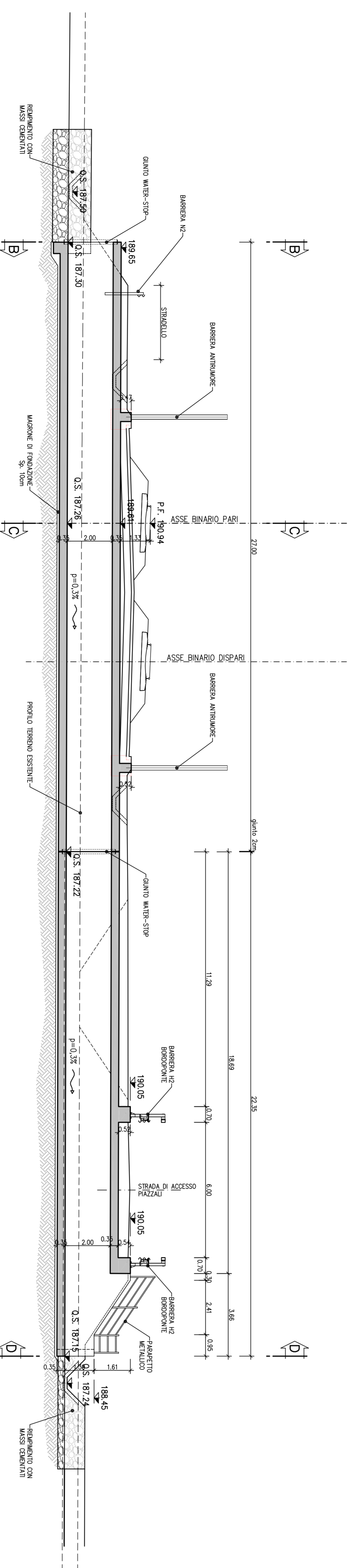
PLANIMETRIA

SCALA 1:100



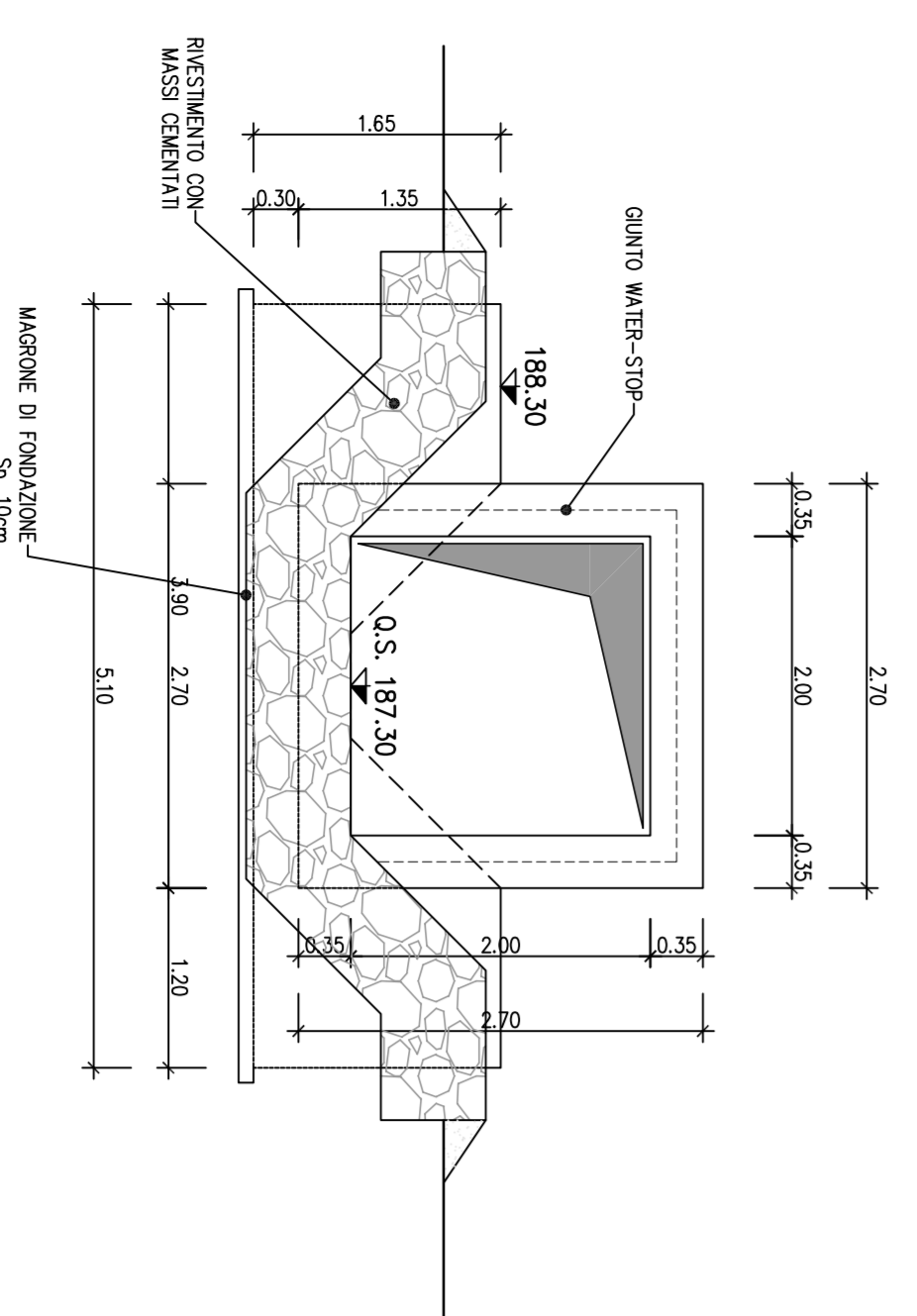
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:100



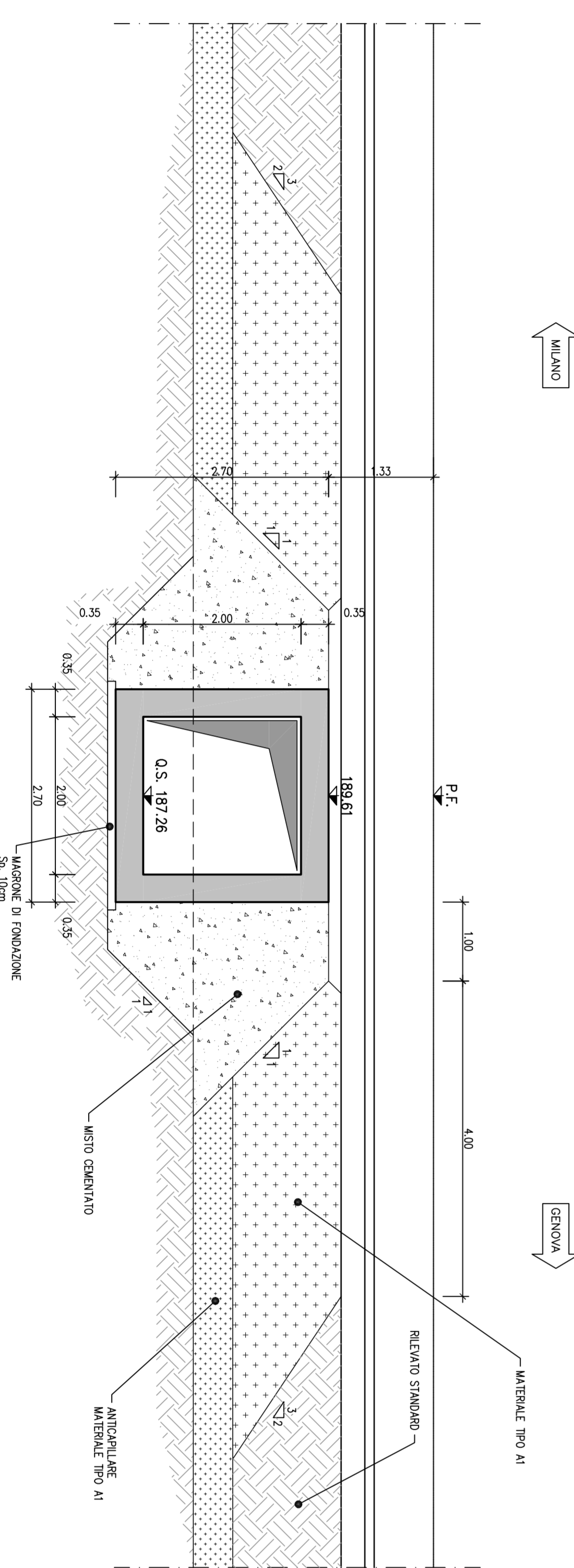
SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:50



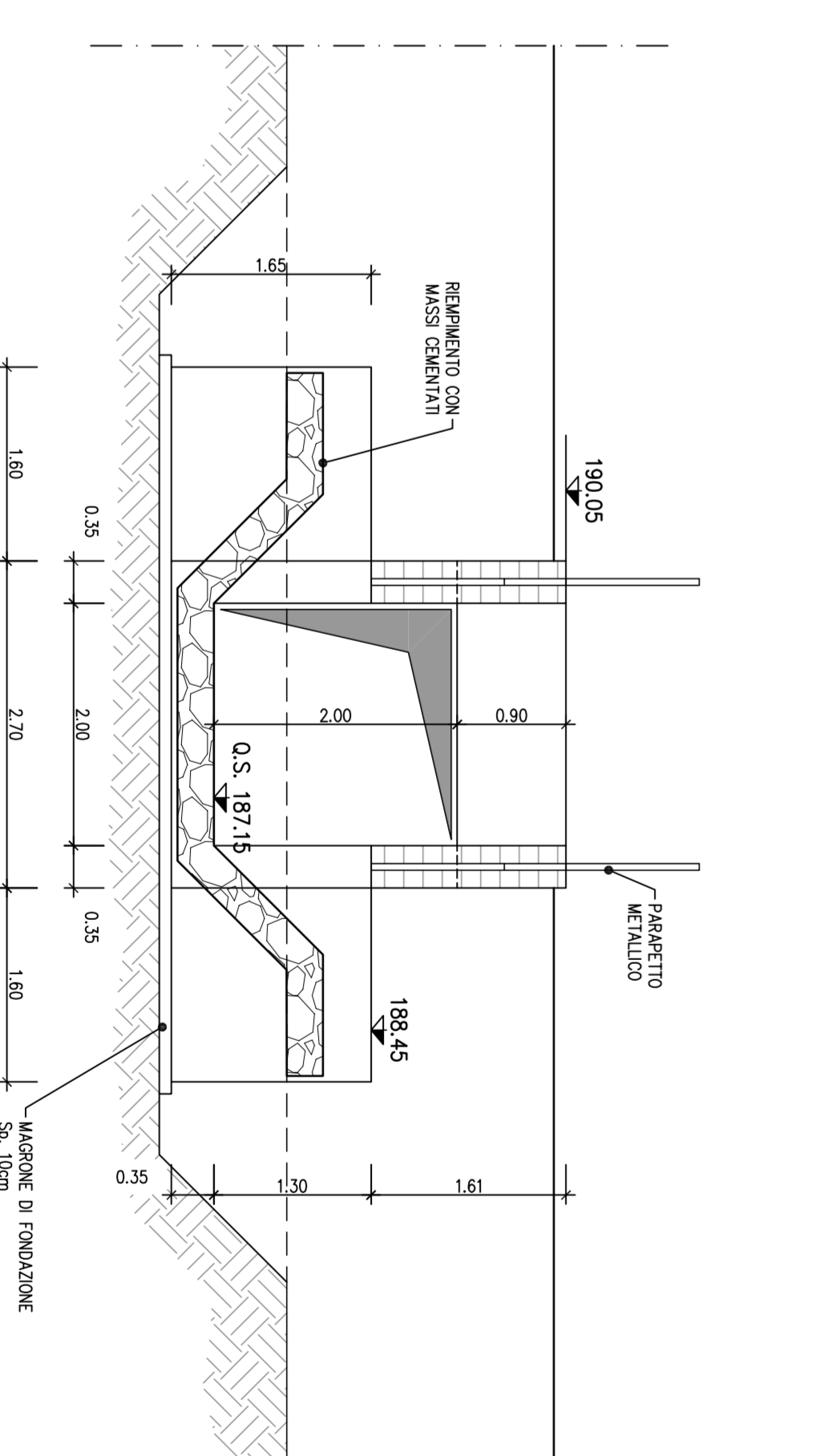
SEZIONE TRASVERSALE C-C

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D

SCALA 1:50



MATERIALE:

MATERIALE TIPO A1
Materiale da riporto con terra tipo A1 dopo in strati non superiori a 50 cm $M_d \geq 400$ daN/cm² densità $\geq 95\%$ ASSIETO Mod.

MISCO CEMENTAZIO

Miscela cementizia costituita da inerte di Frantio rispondente alle norme CNR-BU n°29 con fuso di tipo A1 e cemento in ragione del 3% di 5% in massa dell'inerte secco. L'acqua di impasto sarà in ragione del 6% circa dello stesso secco dell'inerte. La resistenza a compressione con provini cilindrici compatti tra 30 e 70 daN/cm² - stesso in strati non superiori a 50 cm e compattati fino a raggiungere densità $\geq 95\%$ ASSIETO Mod.


NOTE:

- Per le tabelle materiali si fa riferimento all'elaborato ICSI-00-E-TI-C000-00-002.
- Questo riporto nell'elaborato si riferisce allo sistemazione transitoria del tombino che non prevede la realizzazione del deposito DPG6.
- La fida idraulica potrà essere circa 184.00 m s.l.m. non interferisce con l'opera.


LEGENDA

Q.S.	Quota scartamento
P.F.	Piano del ferro
Q.F.	Quota fonda
Q.F.C.	Quota fonda di cantiere

COMITENTE:

ALTA SPINOLEZZA

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:


 COVY
 Gruppo Chimie e Impianti Ferroviari

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA

LEGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Rilievo di Linea III Valico da pk. 36+686,21 a pk. 37+385,19
 Tomboino 2.00x2.00 alla pk 36+894.00
 Fase: profilo e sezioni

GENERAL CONTRACTOR:


 COVY
 Gruppo Chimie e Impianti Ferroviari

CONFERMA	LETTO	FORE	ENTE	PROVINCIA	CONTRATTI	PROVINCIA	REV.
1	1	2	E	C	V	A	Z
PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE	PROGETTISTE

NO.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	PROVINCIA	DATA	PROVINCIA
400	PROVA PRELIMINARE	27/09/2011	A. FERRARI	27/09/2011	COVY	27/09/2011	COVY

COVY
 Gruppo Chimie e Impianti Ferroviari
 Via S. Maria Maddalena, 10
 20122 Milano, Italia
 Tel. +39 02 76111111
 Fax +39 02 76111111
 Email: info@covy.it
 C.F. 01511020963