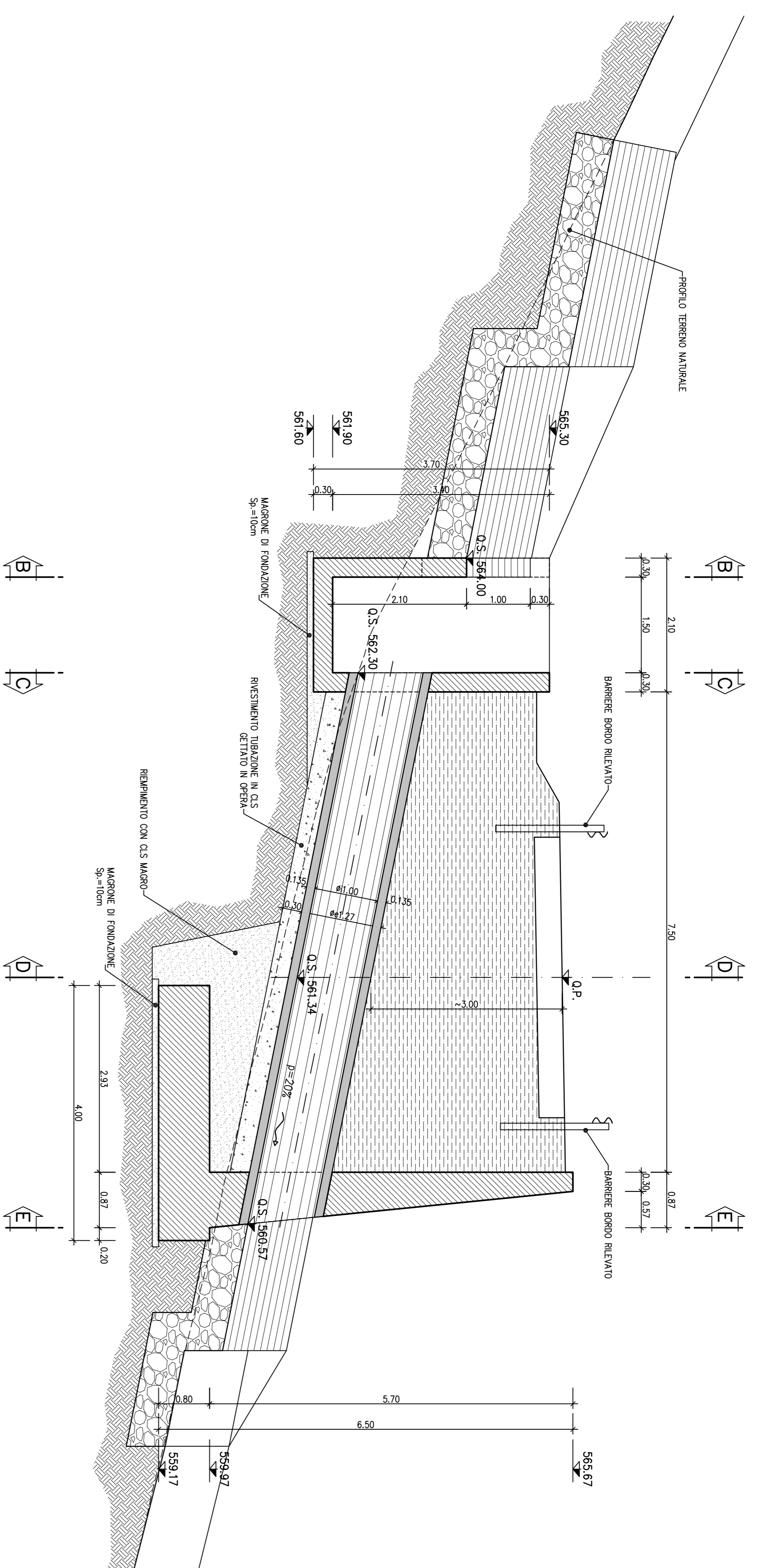


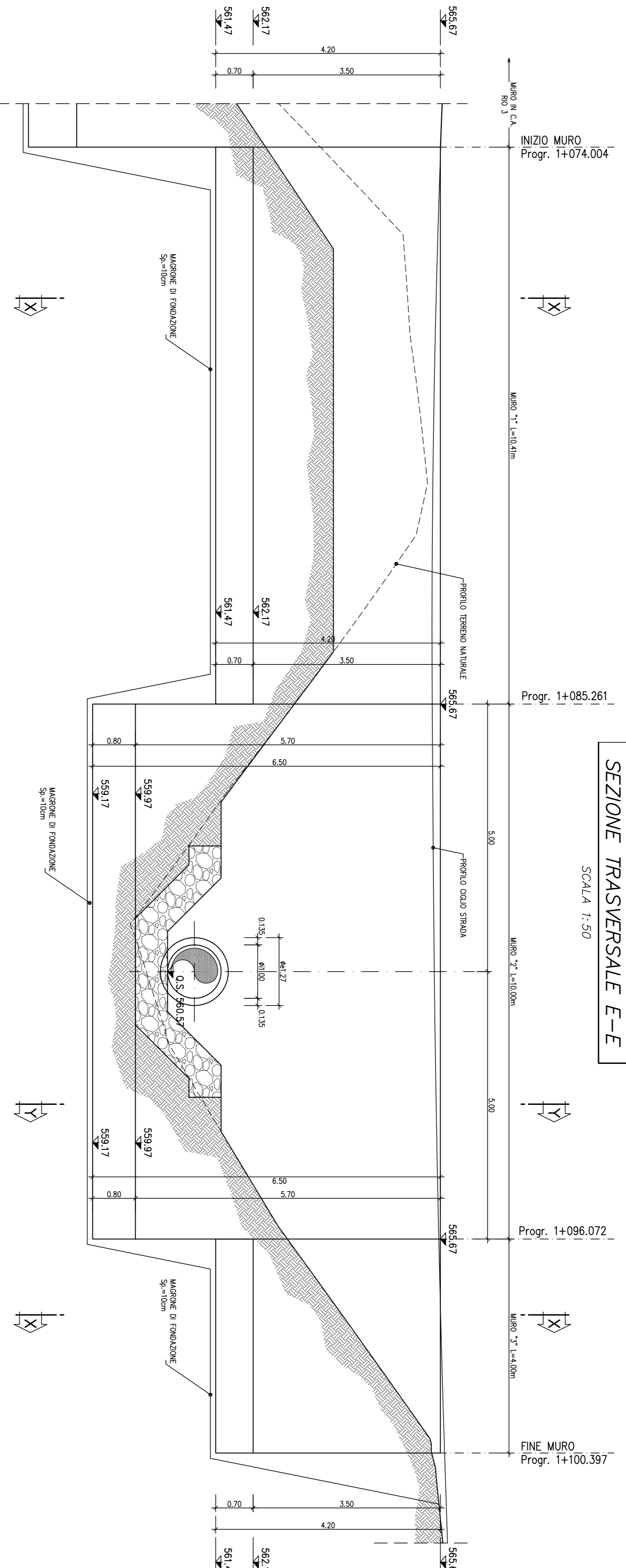
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:50



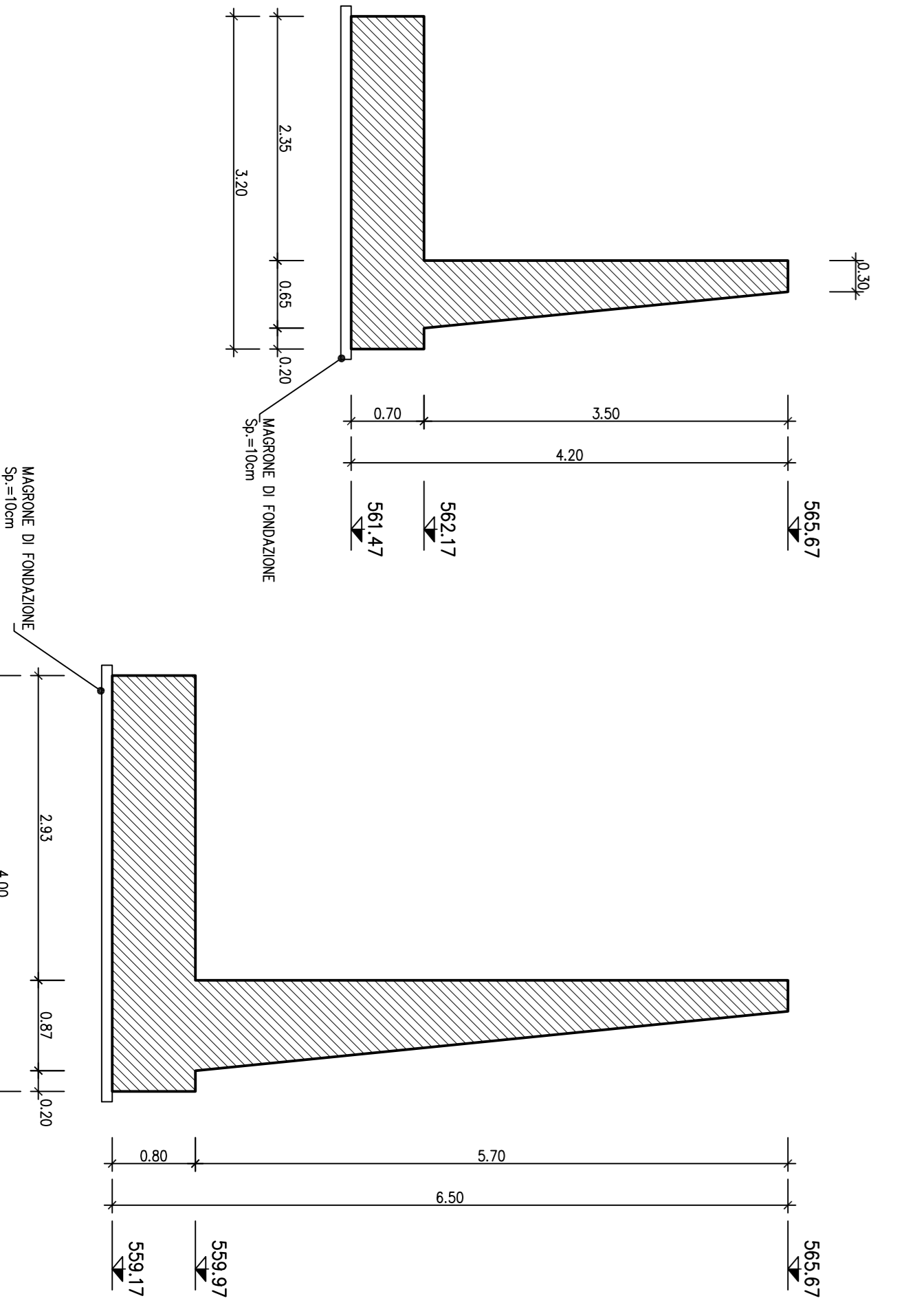
SEZIONE TRASVERSALE E-E

SCALA 1:50



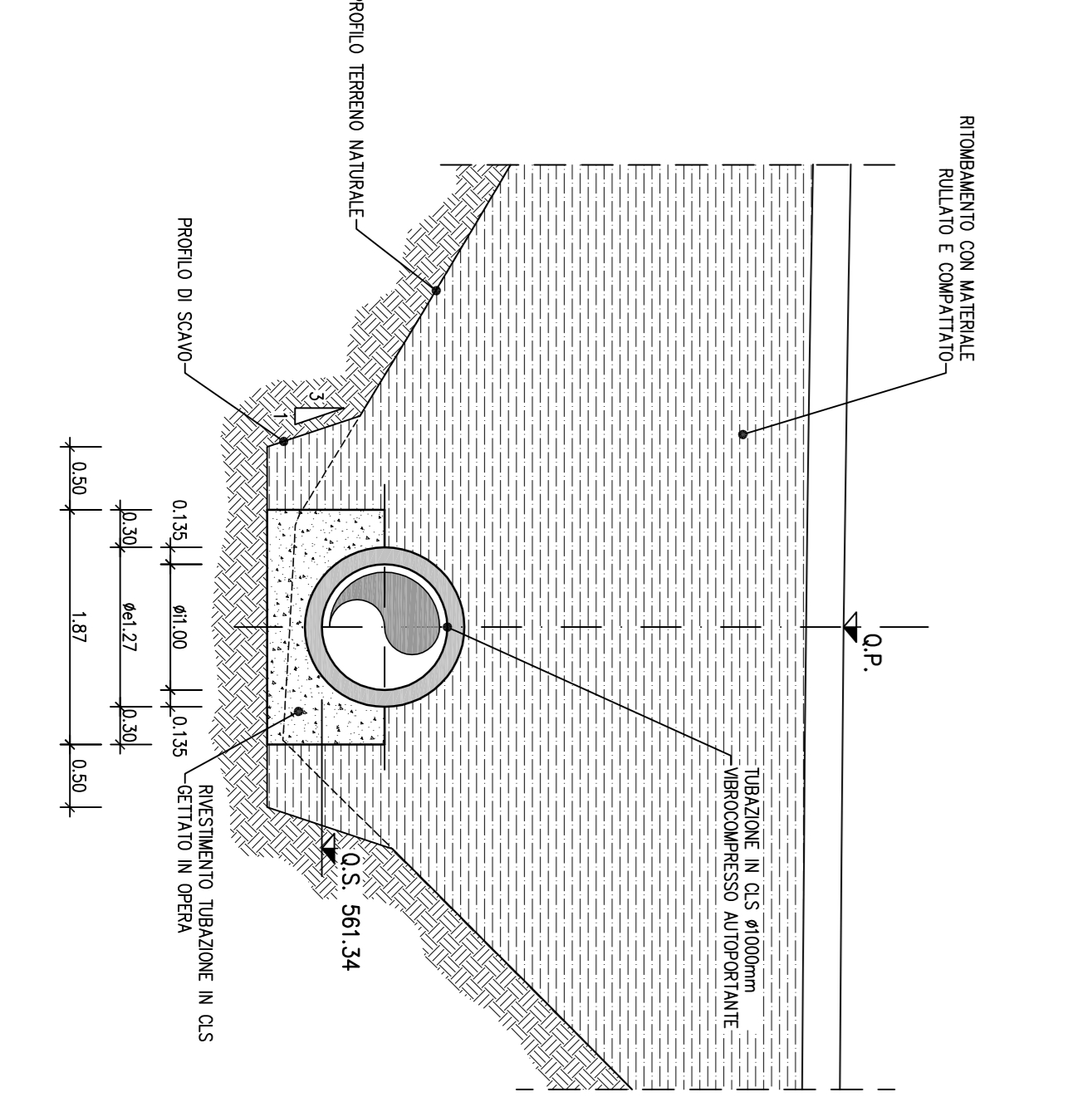
SEZIONE X-X

SCALA 1:50



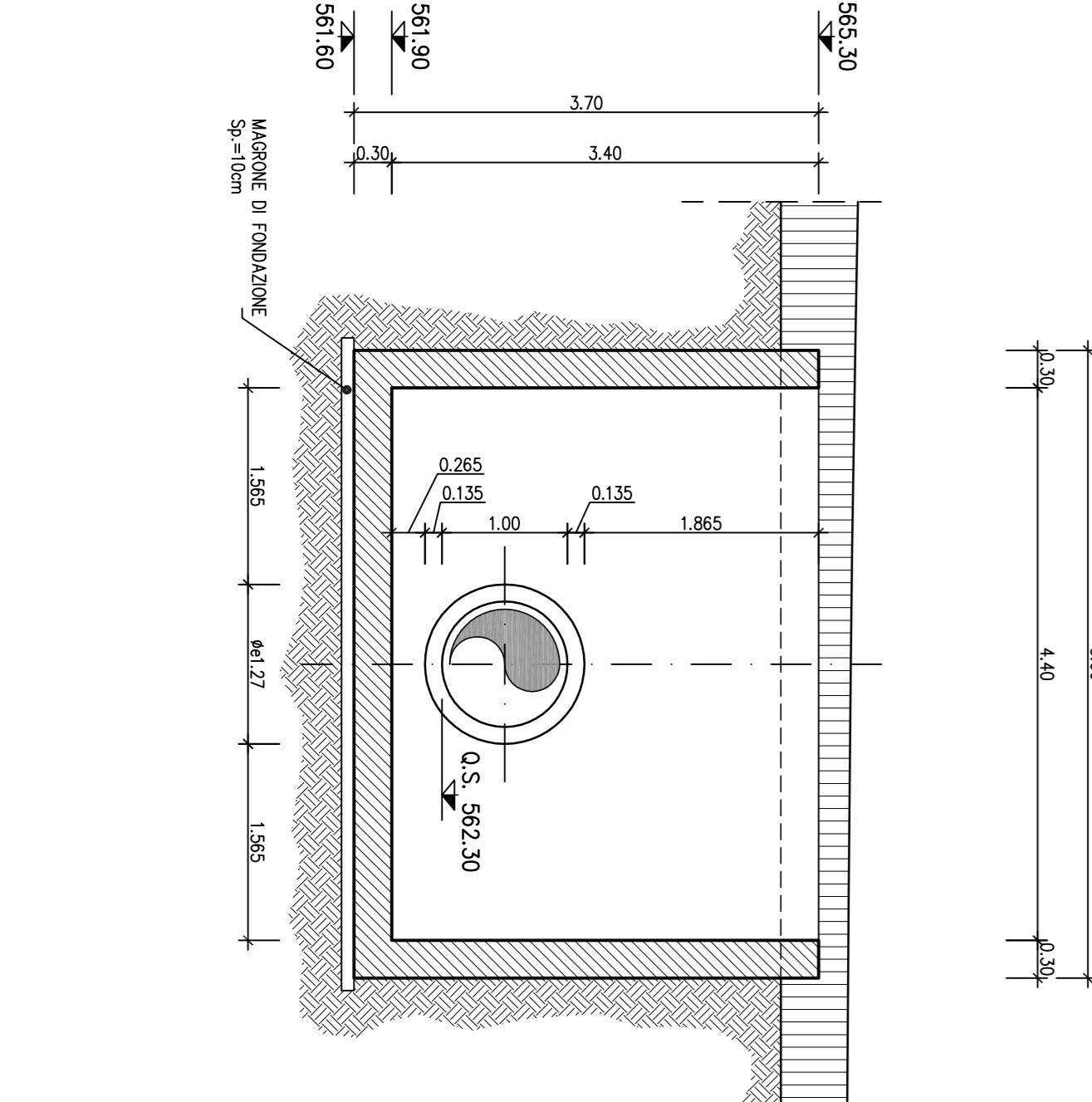
SEZIONE Y-Y

SCALA 1:50



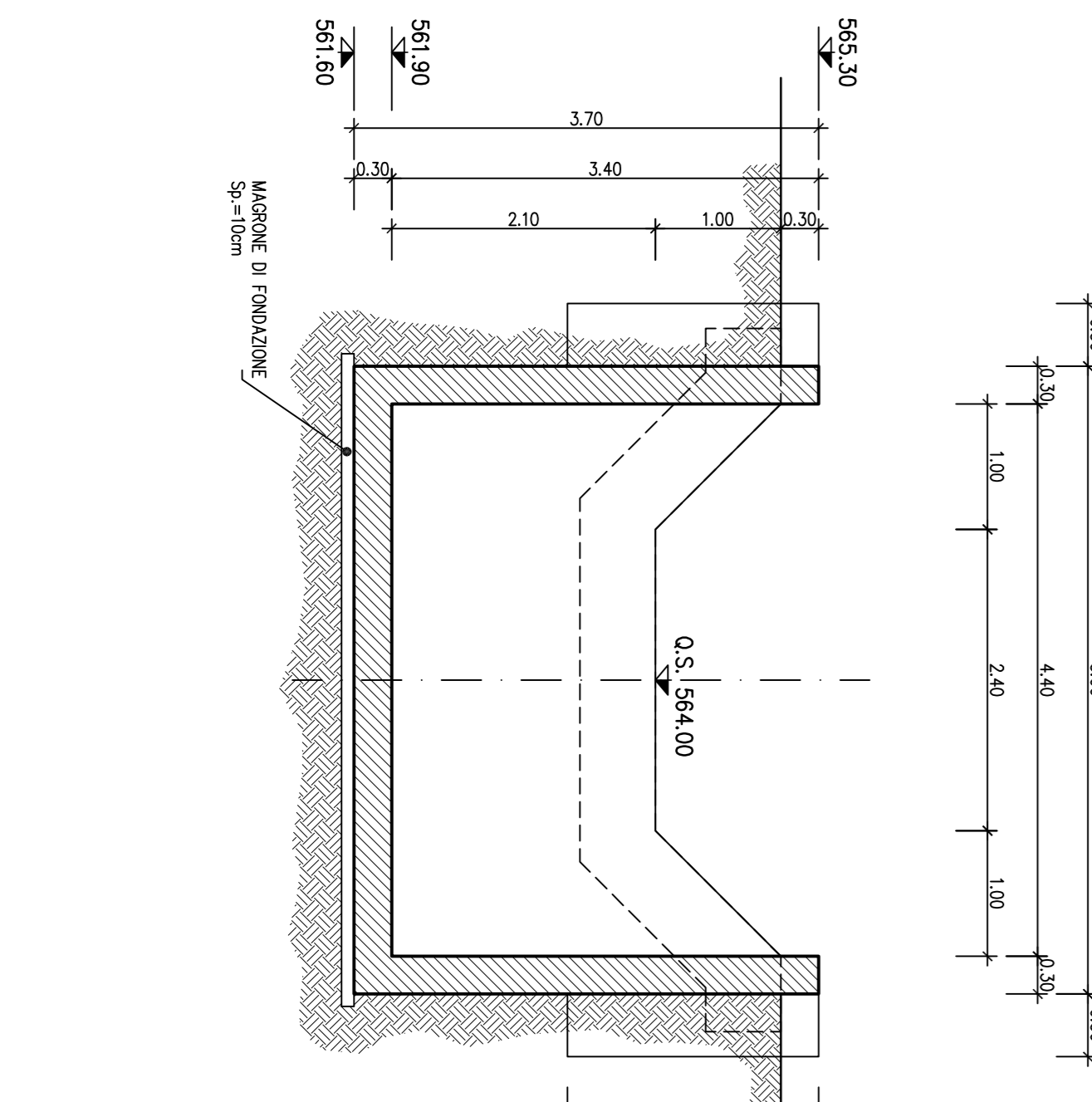
SEZIONE TRASVERSALE D-D

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:50



NOTE:

- Per lo tabella materiali si fa riferimento all'elaborato (GS1-00-E-T1-000-00-001).
- Disporre in corrispondenza del pavimento verticale dei muri tubi sabbizzanti per il drenaggio, maglia 3.0x3.0 m in PVC Ø100 mm.
- TIPO: N.C.A.
- Conformare a D.M. 14/01/2008 e a norma UNI EN 1916.
- Diametro steno 100cm.
- Carico max per strada 1° categoria
- Costo di ricostruzione: 135 M€/mq

LEGENDA

Q.S	Quota scostamento
Q.P	Quota progetto

COMITENTE:

ALTA SPEDIZIENZA

GENERALI CONTRATTORI:

COIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVO N.443/01 TRATTA A/V/A/C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Superficie e strada di Accesso Pozzo Ventilazione Finestra Castagnaia

Rot 4 - Tombato - Capernaria

GENERALI CONTRATTORI:	DIRIGENTE LAVORI:	SCALA:	1:50
Cociv			
COMITENTE:	PROGETTISTA:		