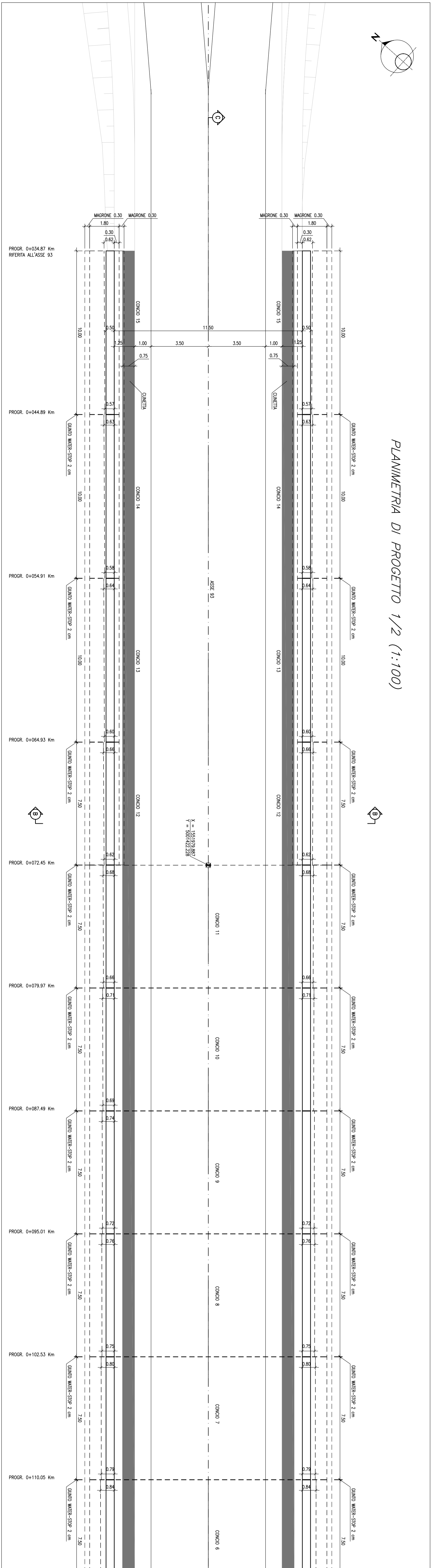
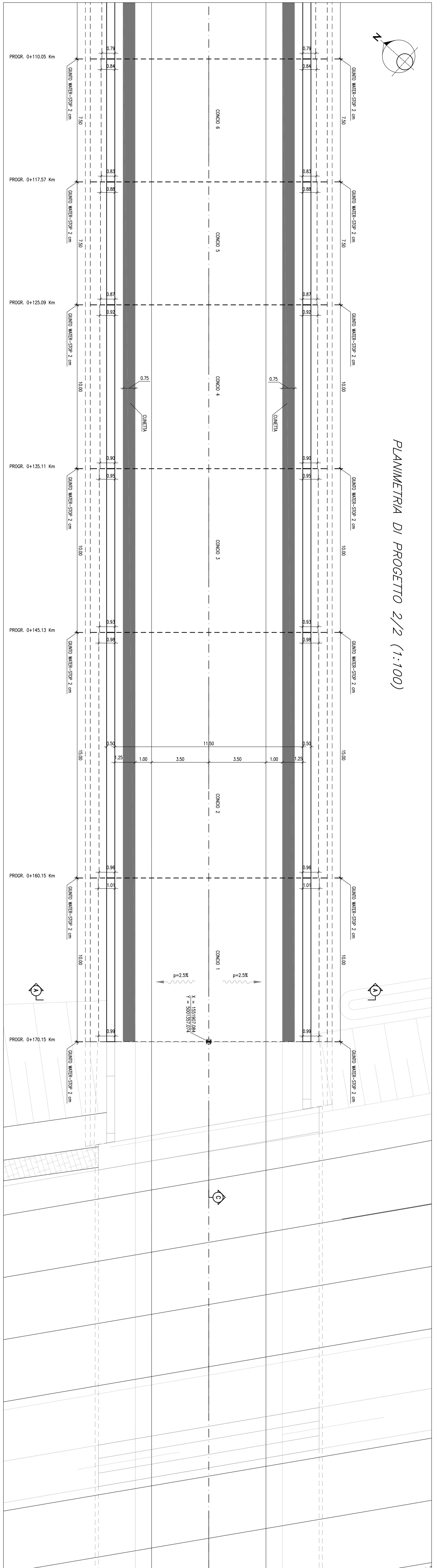


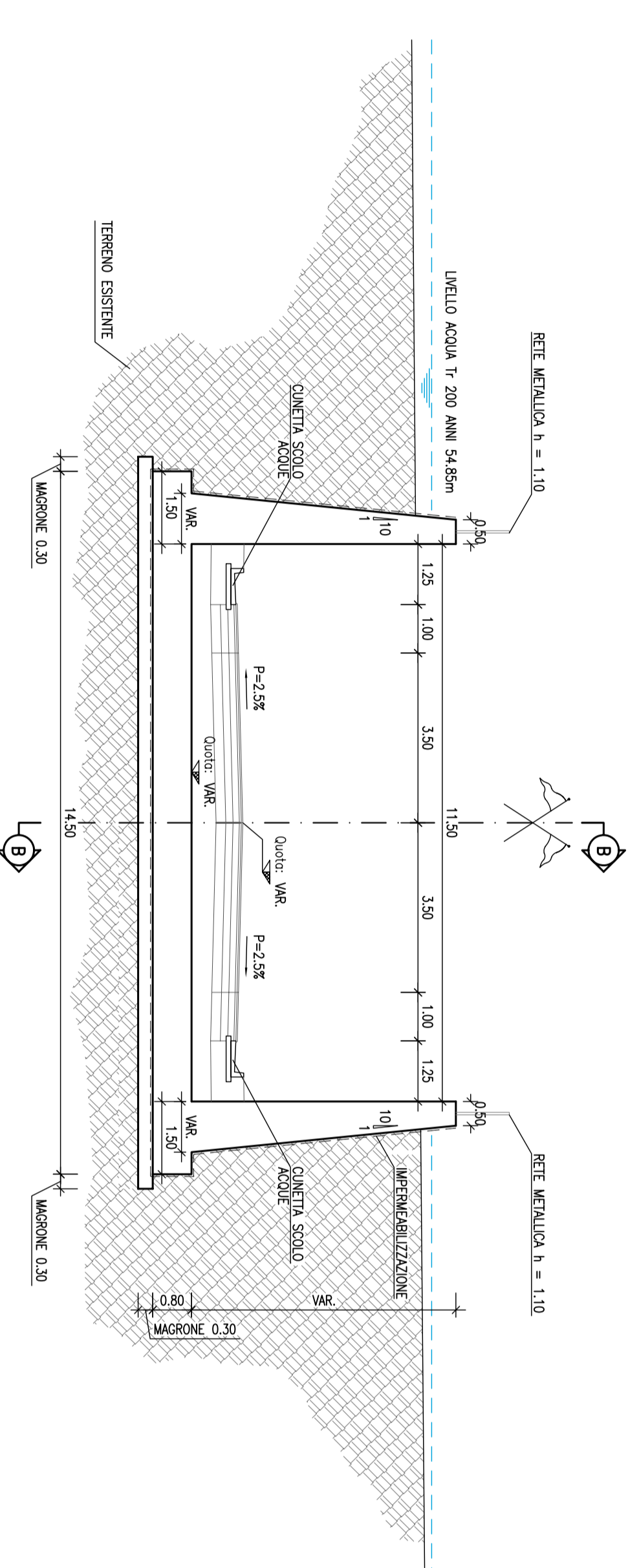
PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/2 (1:100)



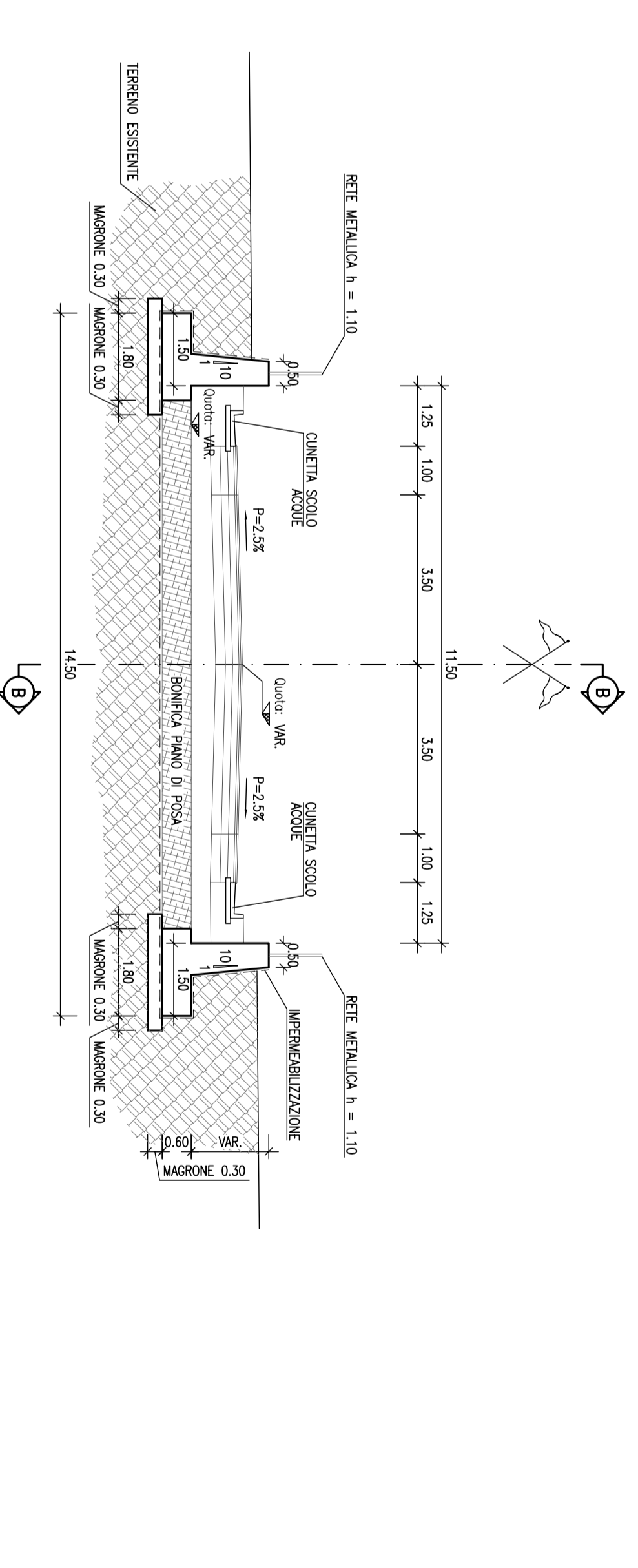
PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/2 (1:100)



SEZIONE TRASVERSALE A-A CONCO TIPO (1:100)



SEZIONE TRASVERSALE B-B MURI TIPO A L (1:100)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

OLASTRIZZO: Secondo EURO8 - C18 (UNI 11104)
 A RASCHIARE: 140 kg/m³ di cemento tipo 325*

PAV.
 - Classe di asfaltazione C15/K17
 - Tipo di PAV. STRALE E M.P.C.
 - Dimensione della frattura: n. Classe di esecuzione C18/K17
 - Classe di esecuzione C17/K16
 - Dimensione della frattura: n. Classe di esecuzione C15/K15
 - Tipo di PAV. STRALE E M.P.C.
 - Dimensione della frattura: n. Classe di esecuzione C13/K14
 - Tipo di PAV. STRALE E M.P.C.

OPERE PERICOLOSE PER LA TRACCEZZA IN CEMENTO ARMATO:
 C 20 / F 25 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 18 / F 22 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 16 / F 20 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 14 / F 18 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 12 / F 16 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 10 / F 14 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 8 / F 12 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 6 / F 10 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)
 C 4 / F 8 (condizioni particolari secondo norme UNI-EN-12536)

ACCIAIO:
 ACCIAIO B58 C.A.
 Secondo, NTC 2008 (DM 14/01/2008)
 Tipo B58C
 ACCIAIO STABILIZZATO IN RETROU DA 0.6*

ARMATURA:
 Rk = 54000kg
 Rp = 1860 Mpa
 Sg = 420kg/m³
 fyk = 1700 Mpa

NOTE GENERALI
 GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSAGESIMALI
 LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
 I CONCHI DEGLI APPROCCI SONO ESPRESSE IN TONNELLANTE

Anas Spa
 DIREZIONE GENERALE PROGETTAZIONE
S.S. N. 9 "Via Emilia"
 Variante di Casalpiastrensengo ed eliminazione
 passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234
PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI	
PROGETTO	PROGETTAZIONE
DEFINIZIONE	DEFINIZIONE
REVISIONI	REVISIONI
ESECUZIONE	ESECUZIONE
MANUTENZIONE	MANUTENZIONE

TECNOLOGIA DI PROGETTAZIONE
 1.000
 1:100
 1:50
 1:20
 1:10
 1:5
 1:1
 1:0,5
 1:0,25
 1:0,125
 1:0,0625
 1:0,03125

MURI ASSE 93 KM 0+034.87-0+170.15 - CARPENTERIA 1 DI 2

CODICE PROGETTO: MU02 5851

DATA: 14/02/2009

SCALE: C 01/02 1:100

NUMERO INVIATO: MURIS-ASSE 93 KM 0+034.87-0+170.15 - CARPENTERIA 1 DI 2