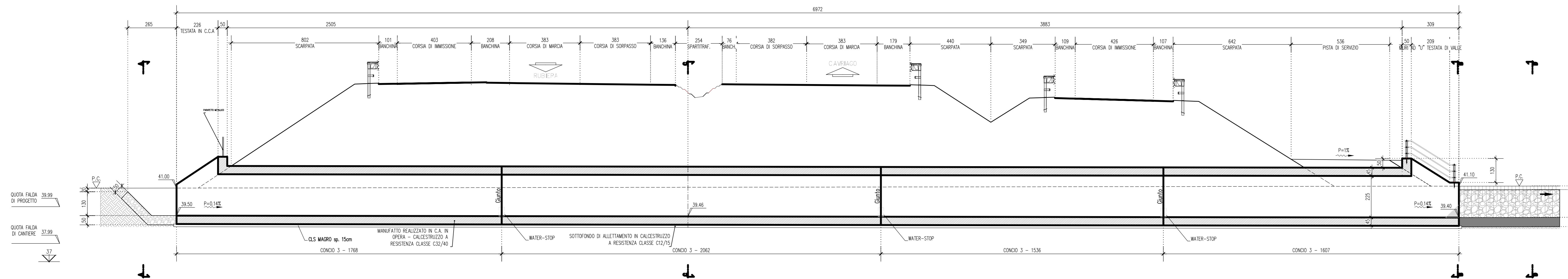
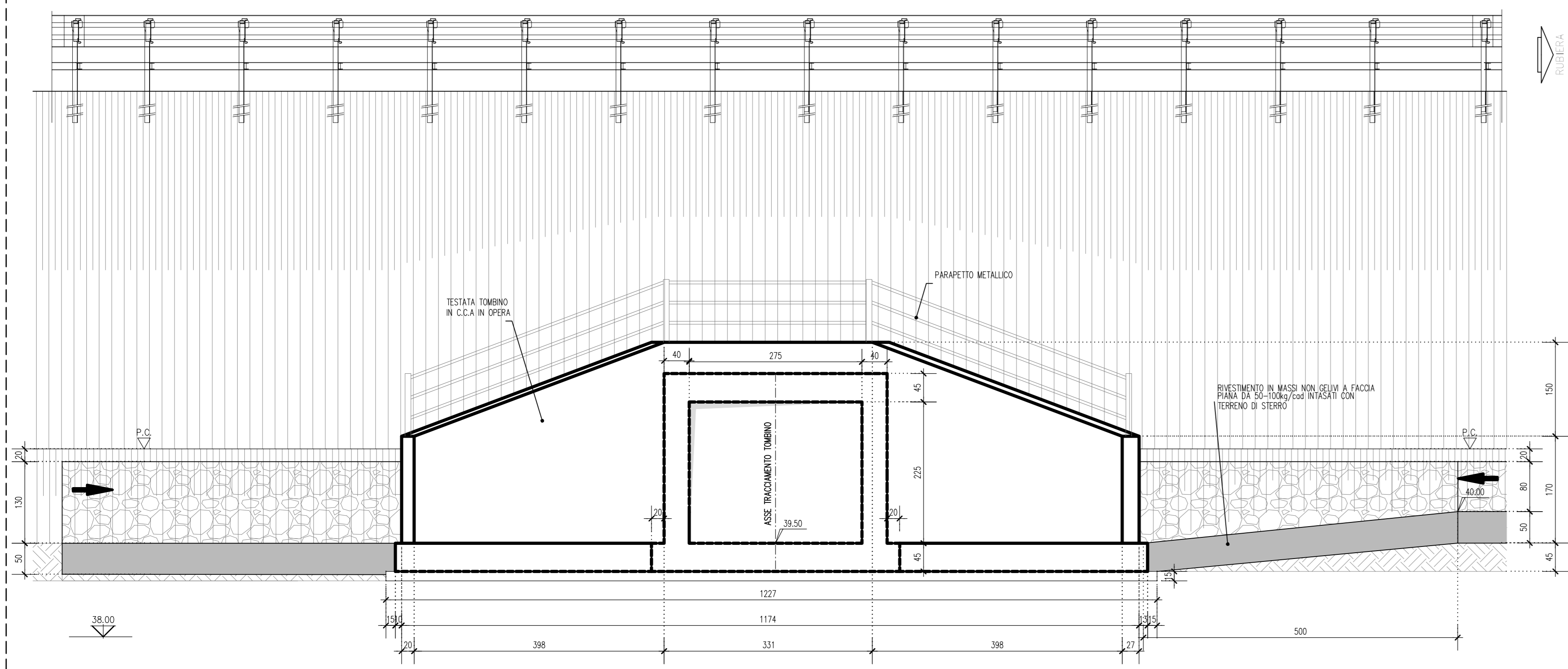


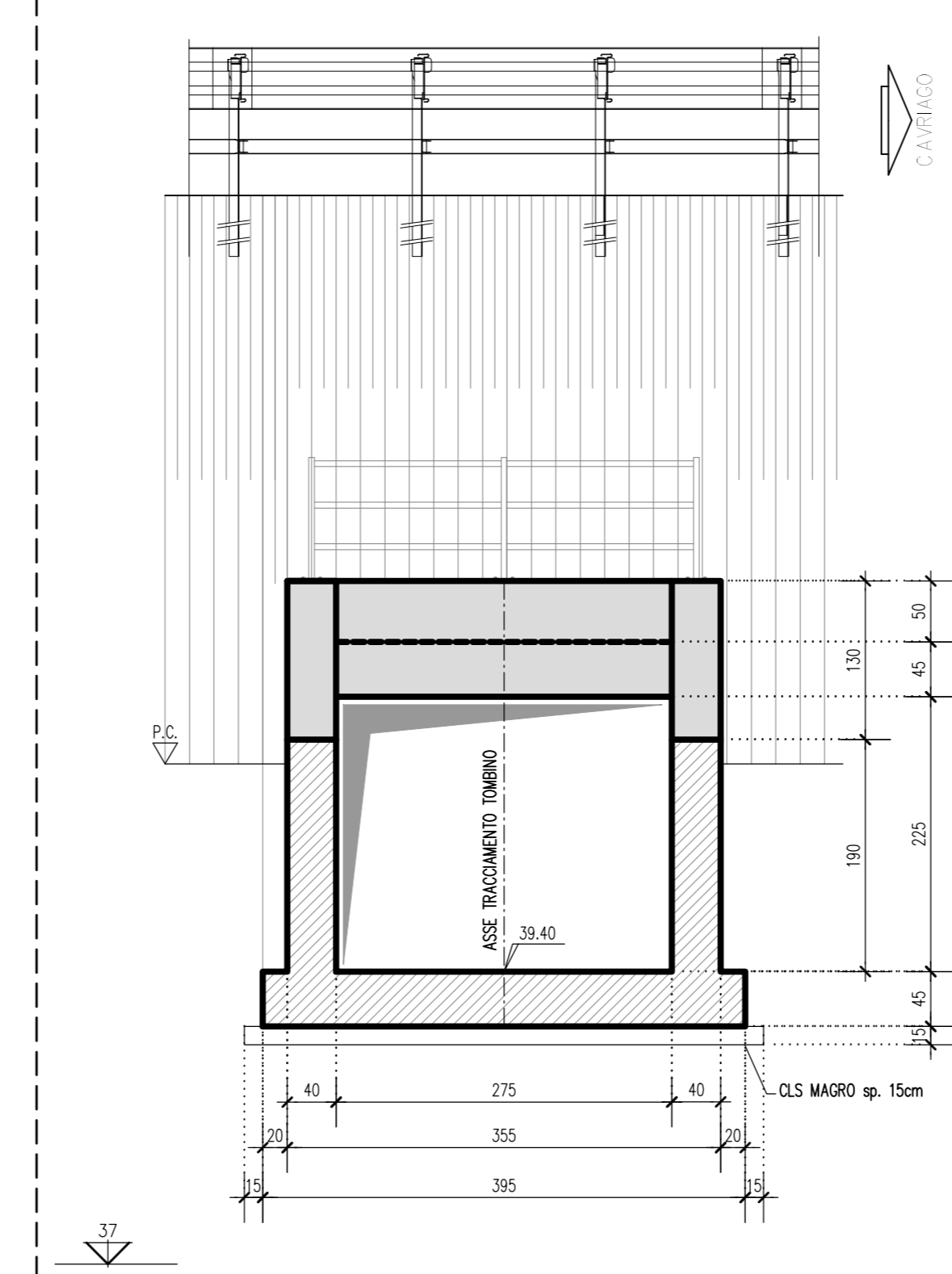
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



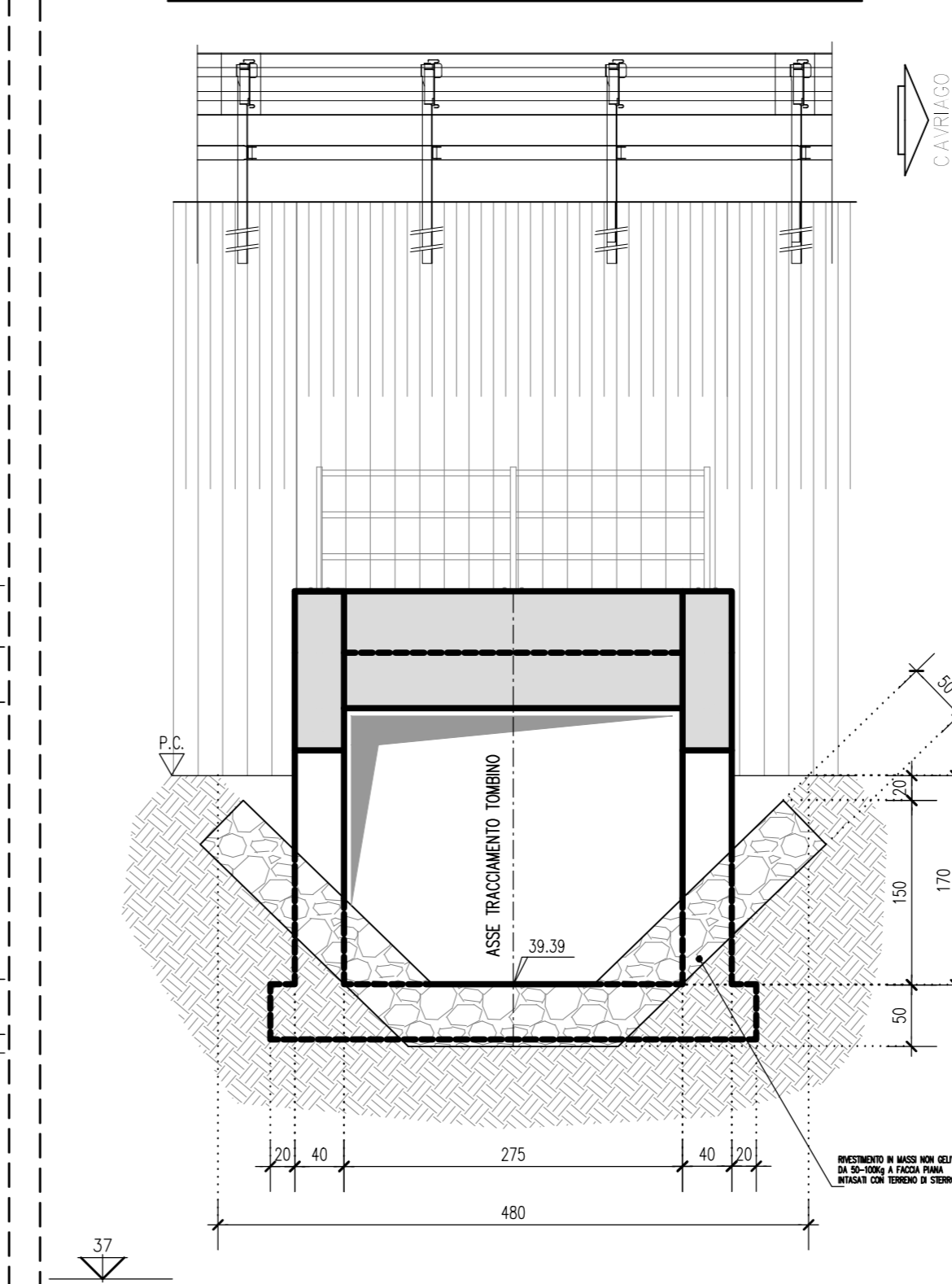
SEZIONE TRASVERSALE A-A 1:50



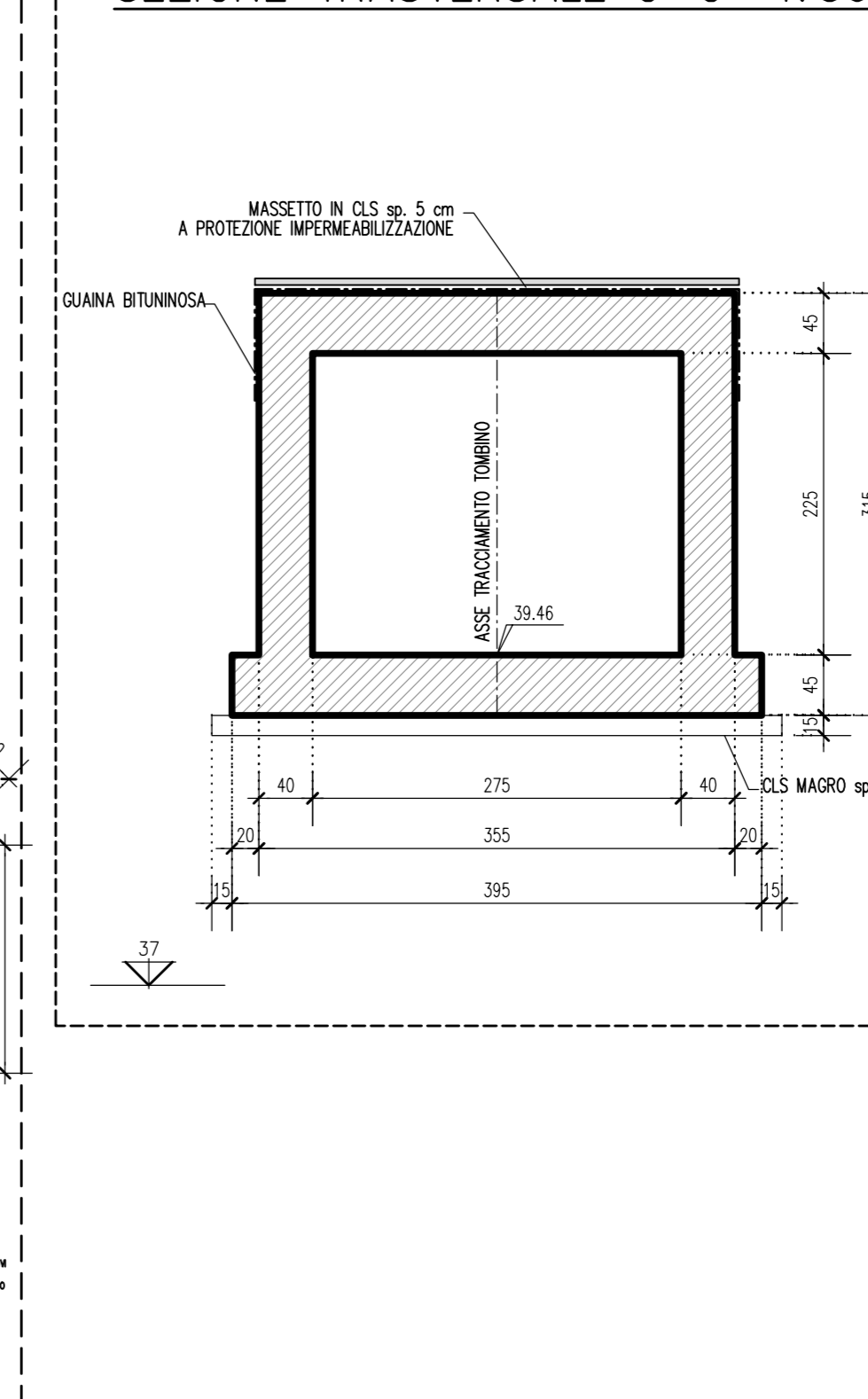
SEZIONE TRASVERSALE B-B 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C 1:50



NOTE

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.  
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.

LEGENDA

- 08.10 n° SEZIONE STRADALE
- SP QUOTA STRADALE DI PROGETTO
- P.L.E. PIANO CAMPANA
- XXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA
- XXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PROFILO
- COORDINATE: X = 162578.617 Y = 4953317.332 COORDINATE DI TRACCIAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
  - Resistenza minima: CLASSE C28/35
  - Contenuto minimo di cemento: 322 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XD1-XF1 (UNI 11104)
  - Resistenza minima: CLASSE C32/40
  - Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEMENTI DI RACCORDO SEZIONI IDRAULICHE**
- Resistenza minima: CLASSE C20/25
  - Contenuto minimo di cemento: 280 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S3
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO:**
- Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C
  - Limite di snervamento: fy > 450 N/mm<sup>2</sup>
  - Limite di rottura: ft > 540 N/mm<sup>2</sup>
  - Copriferro nominale: Cnom = Cmin + h = 40 mm + 5 mm
  - Copriferro minimo: Cmin = 40 mm
  - Tolleranza: h = 5 mm

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
COMUNE DI REGGIO EMILIA  
Ing. David Zilli - Dir. U.O.P. Area Nord

IL PROGETTISTA:  
dot. Ing. Andrea Burchi  
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
dot. Ing. Rodolfo Bondi  
Ordine Ingegneri di Modena n° 1296

IL GEOLOGO:  
dot. Ing. Pier Luigi Coatti  
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Angela Maria Carbone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
SITECO  
Ing. Andrea Burchi

PROGETTISTA:  
Ing. Nicola Dimetta

15\_OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE  
TOMINI SCOLARI  
FM10-FOSSETTA VALLE FIEVE MOZZOLANA-PIANTA PROSPETTO E SEZIONI

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
COBO27	D	1101	A	VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Venturi	Ing. A. Francini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	SERIFICATO