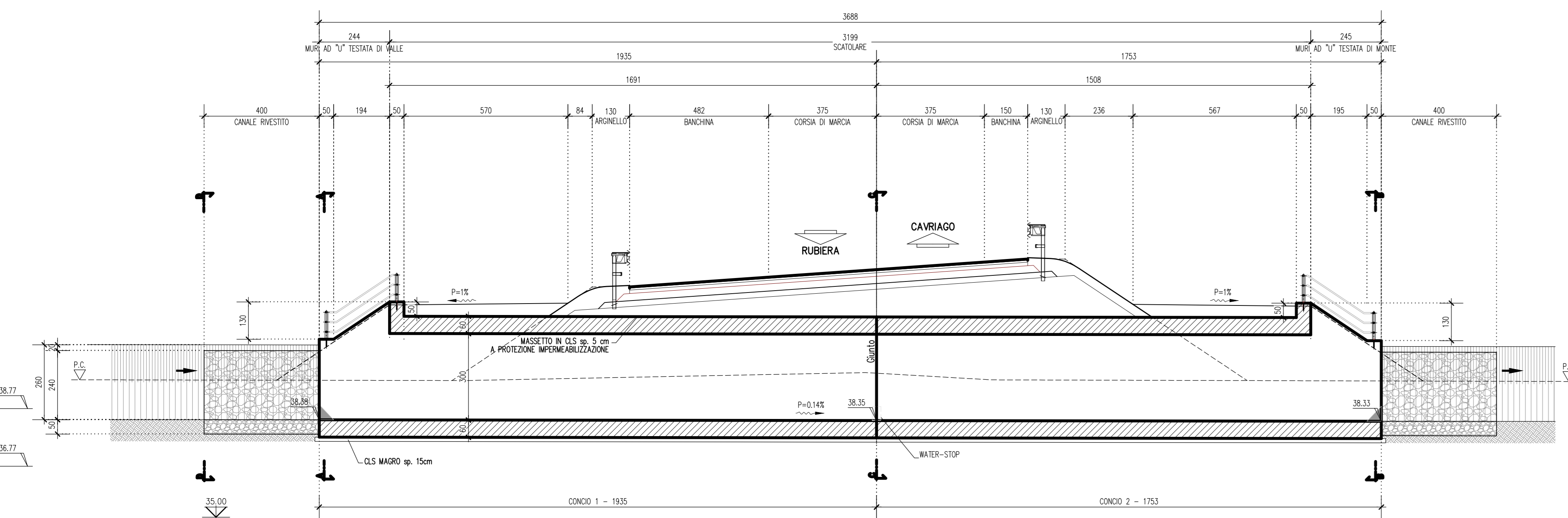
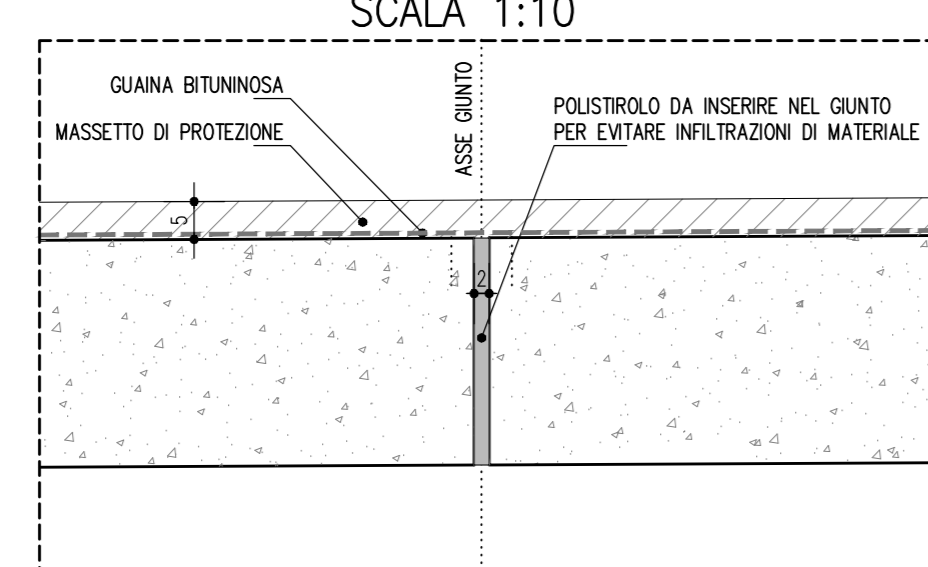


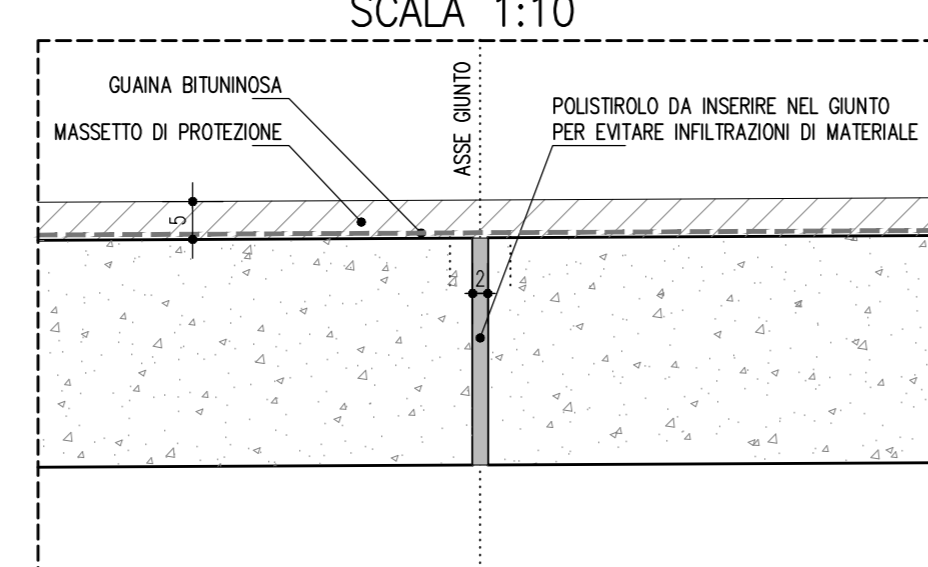
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



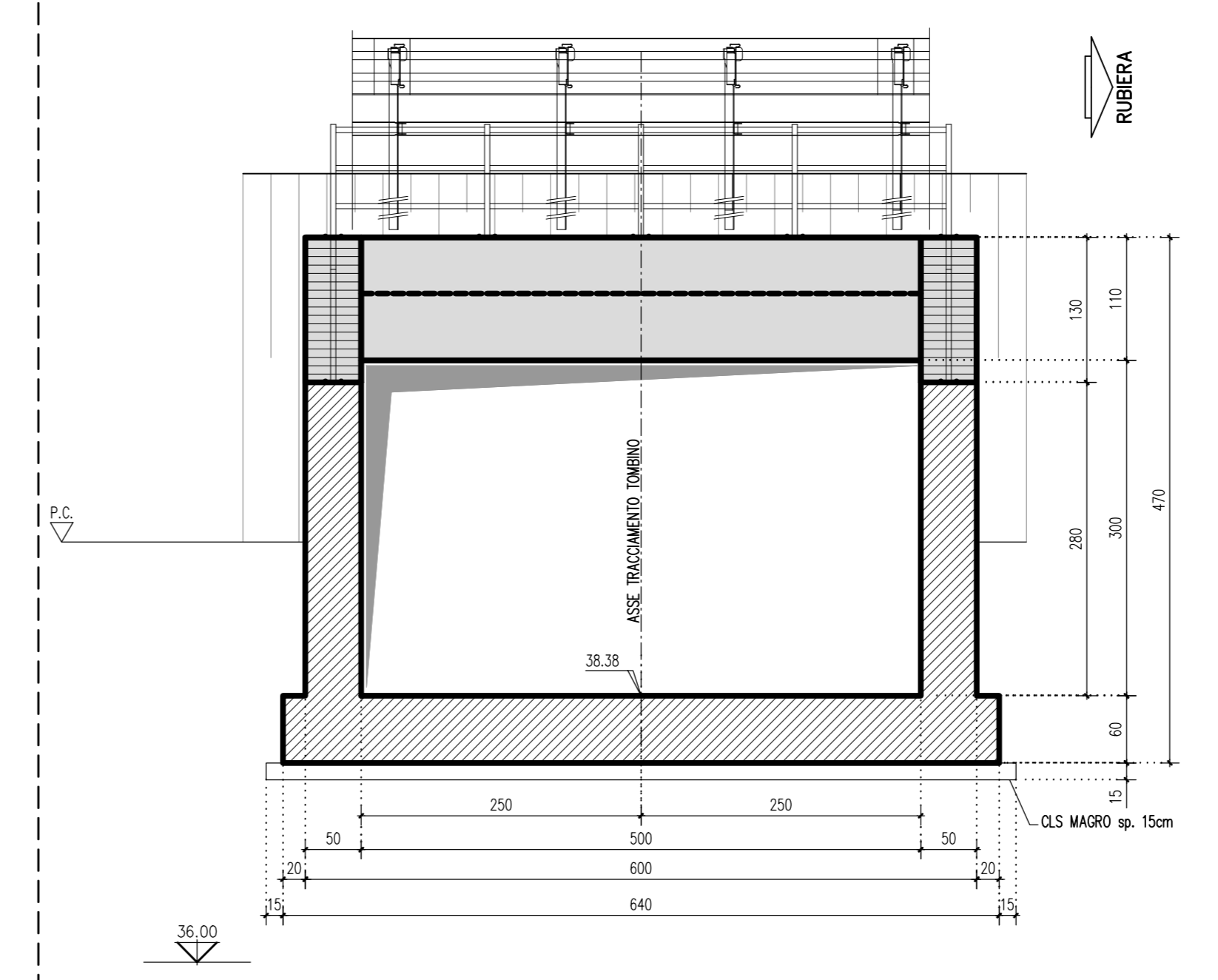
PARTICOLARE GIUNTO SOLETTA SUPERIORE
SCALA 1:10



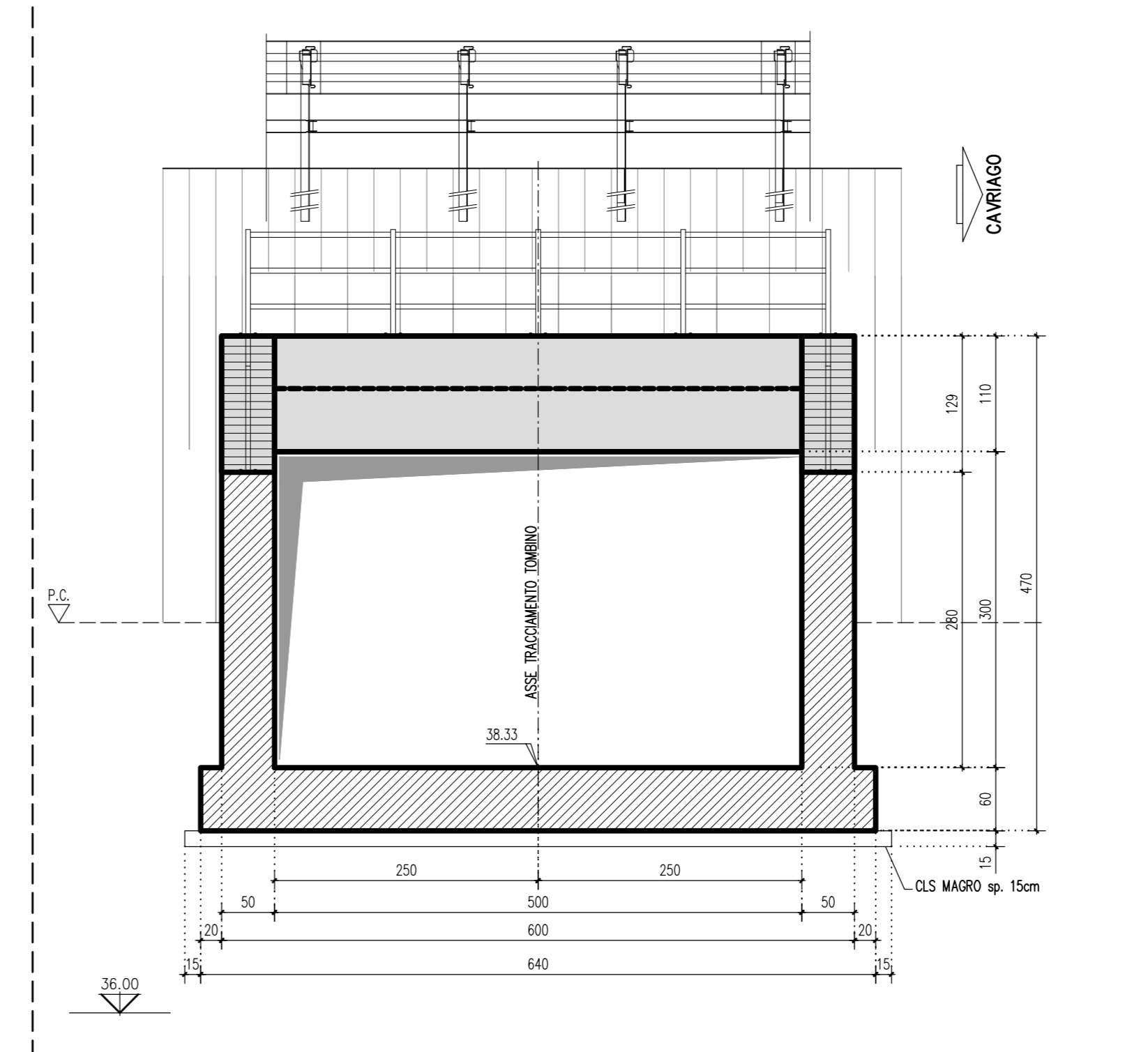
PARTICOLARE GIUNTO SOLETTA INFERIORE
SCALA 1:10



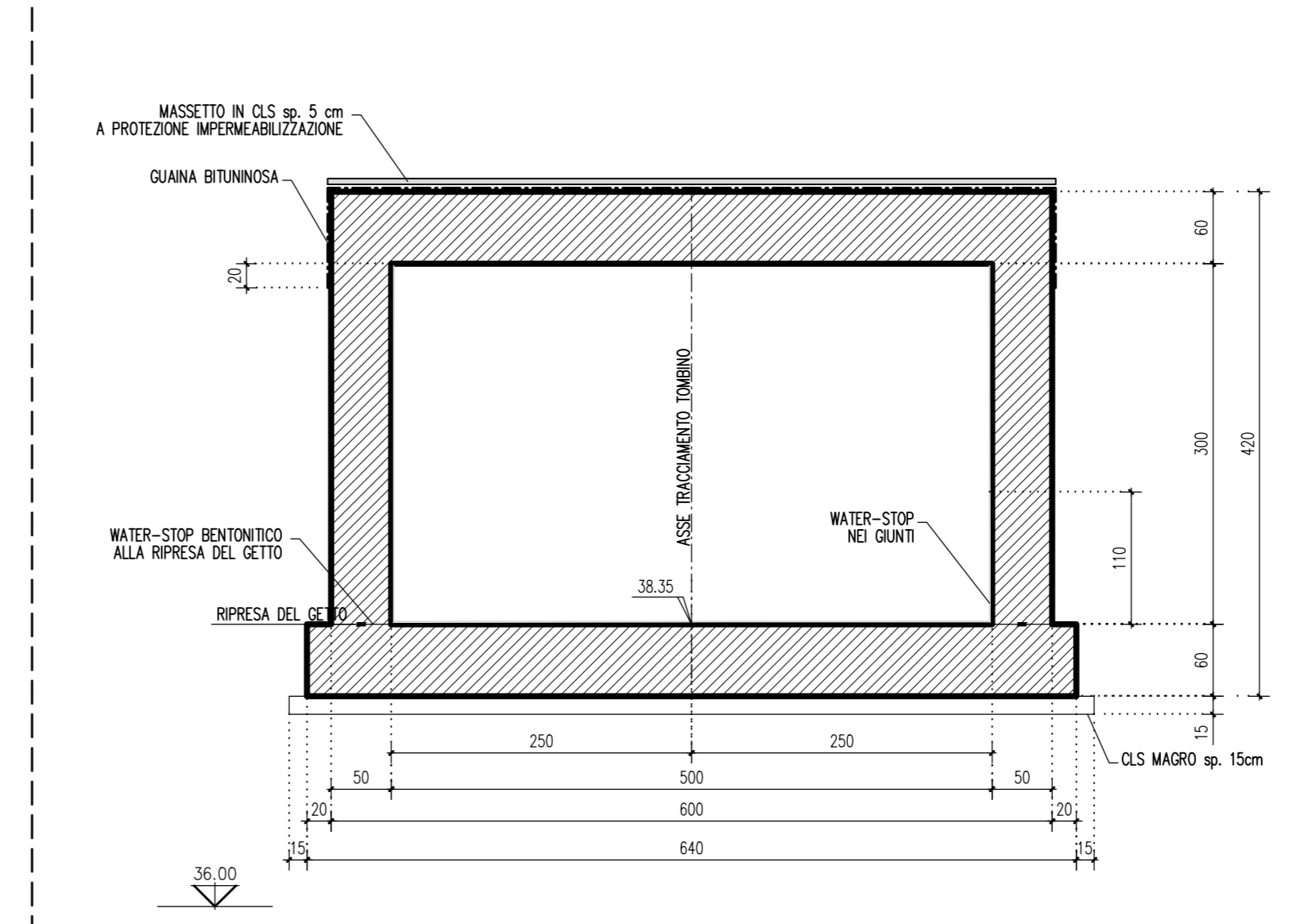
SEZIONE TRASVERSALE A-A 1:50



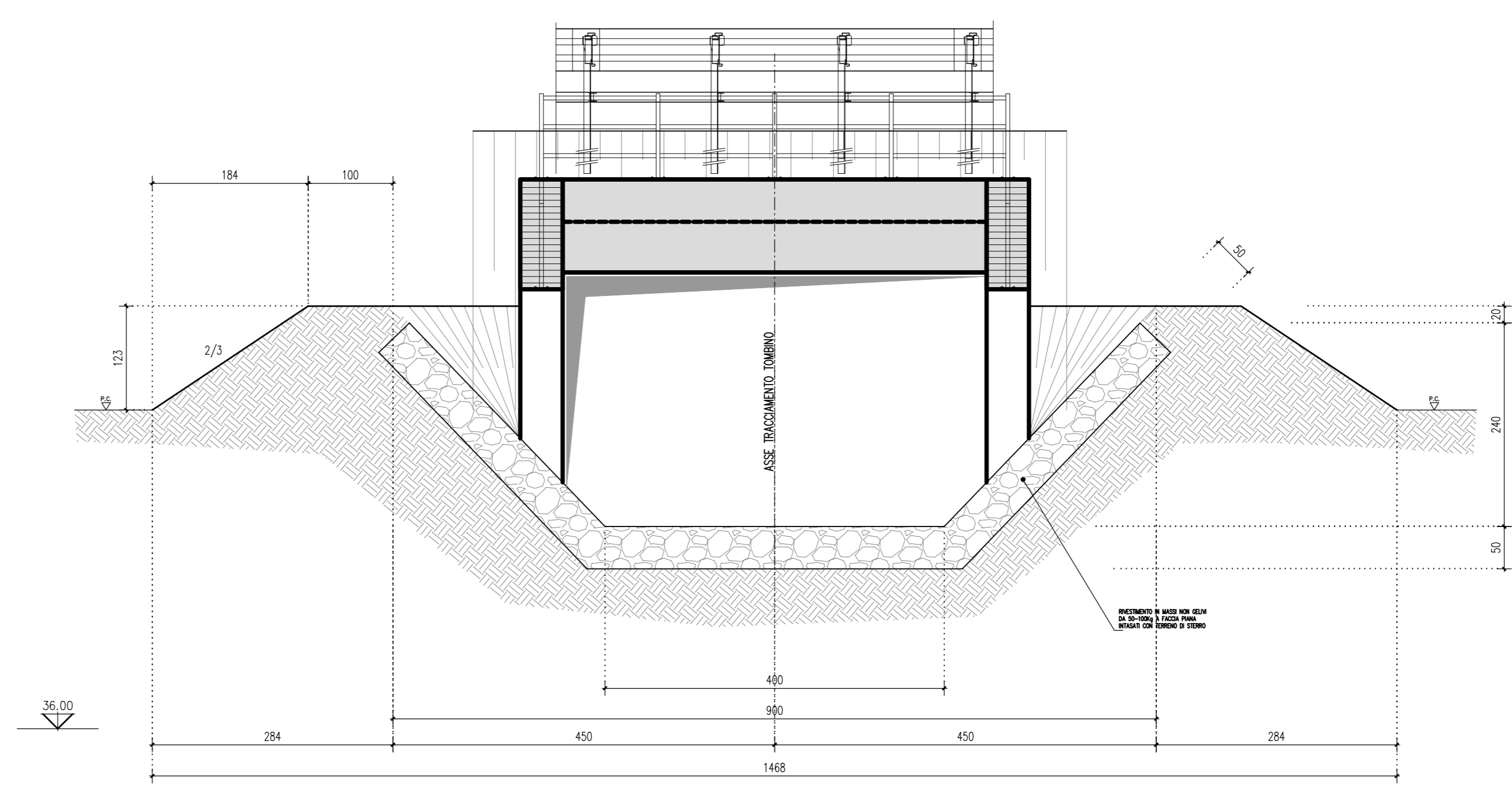
SEZIONE TRASVERSALE B-B 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D 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

- 108.10 n° SEZIONE STRADALE
- OP QUOTA STRADALE DI PROGETTO
- P.C. PIANO CAMPANA
- XXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PANTA
- XXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PROFILO
- COORDINATE 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/m³
 - 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/m³
 - 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/m³
 - Classe di consistenza: S3
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO:**
 - Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C
 - Limite di snervamento: fy>450 N/mm²
 - Limite di rottura: ft>540 N/mm²
 - 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: ING. DOMENICO DI REGGIO EMILIA ING. DAVIDE ZECCHI - DIR. U.O.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO ING. ANTONIO BUCCHI	
IL PROGETTISTA: DOT. ING. ANDREA BURCHI Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: ING. ANTONIO BUCCHI Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOT. ING. ROBERTO BIONDI Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		PROGETTISTA: ING. ANTONIO BUCCHI Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
IL GEOLOGO: ING. GEOL. PIETRO LUIGI COSENTI Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROGETTISTA: ING. ANTONIO BUCCHI Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. ANGIOLA MARIA CARBONE	VISTO IL RESPONSABILE LAVORI DEL COORDINAMENTO ING. NICOLA DIMETTA	PROTOCOLLO	DATA

15_OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE
TOMBINO SCATOLARE
TM15-FOSSETTA DELLA TORRETTA-PIANTA PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	15_02	NOME FILE	15_02_T00TM15STR01A.DWG	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	15_02	ELABORAZIONE	15_02_T00TM15STR01A.DWG	A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2010	ING. S. VENTURELLI	ING. A. FRASCARI	ING. A. BURCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO