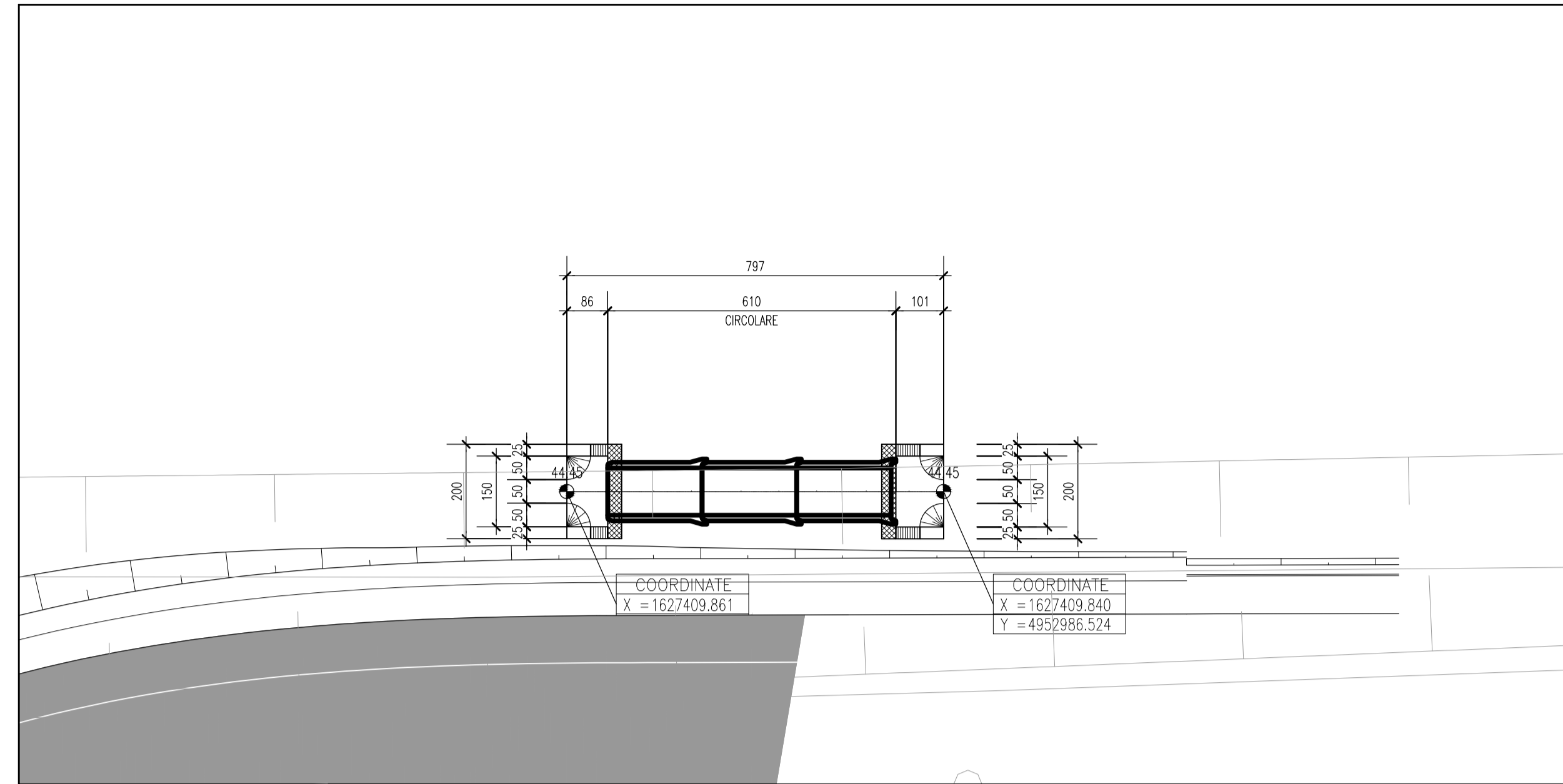
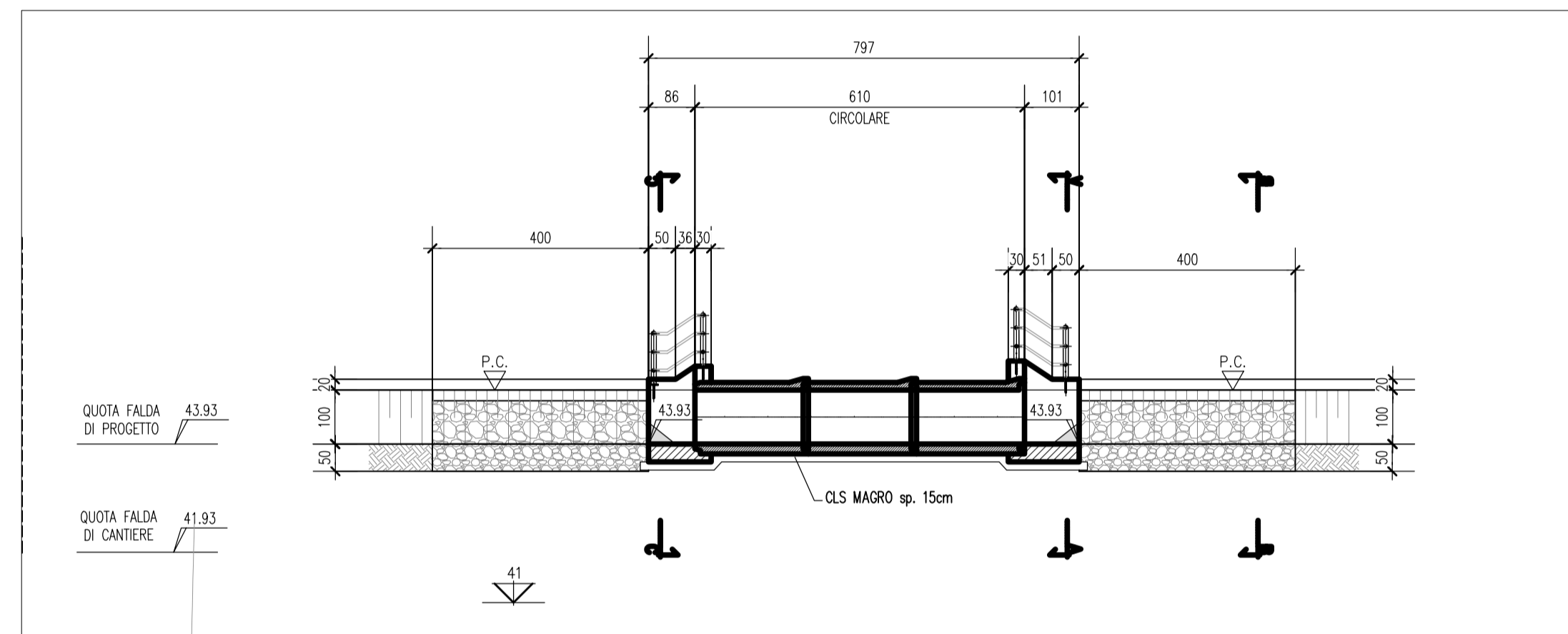


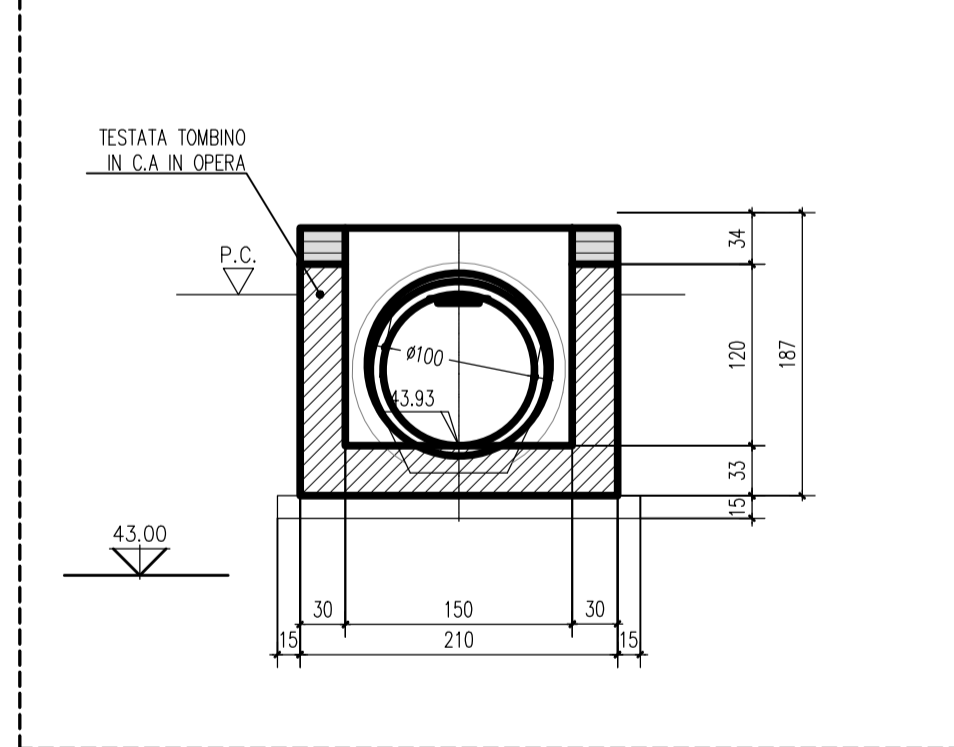
PIANTA 1:100



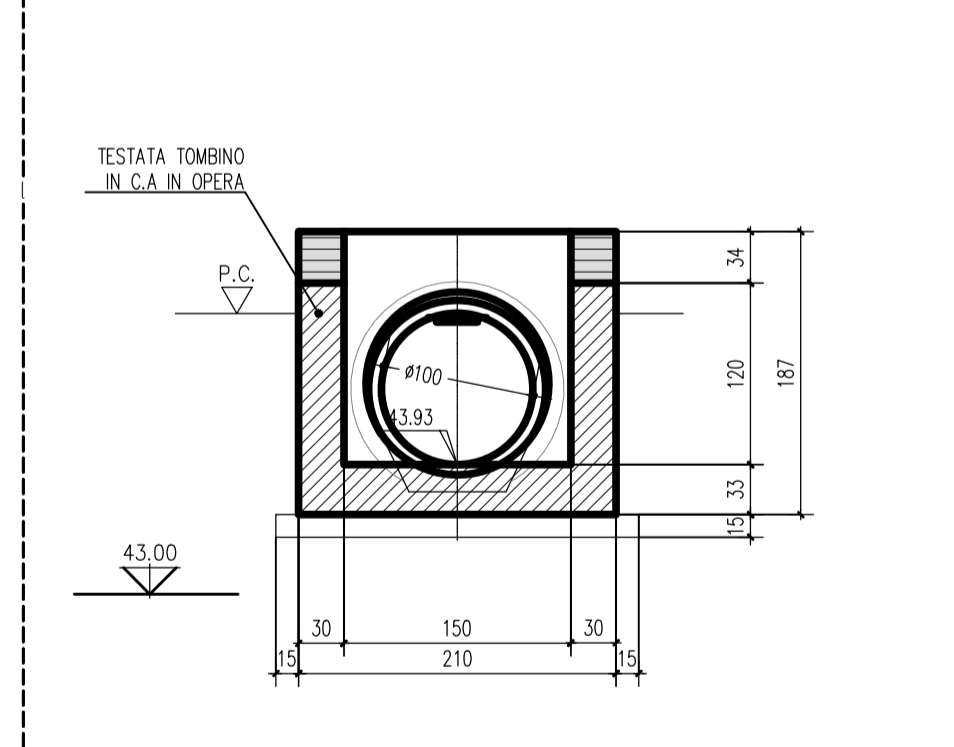
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



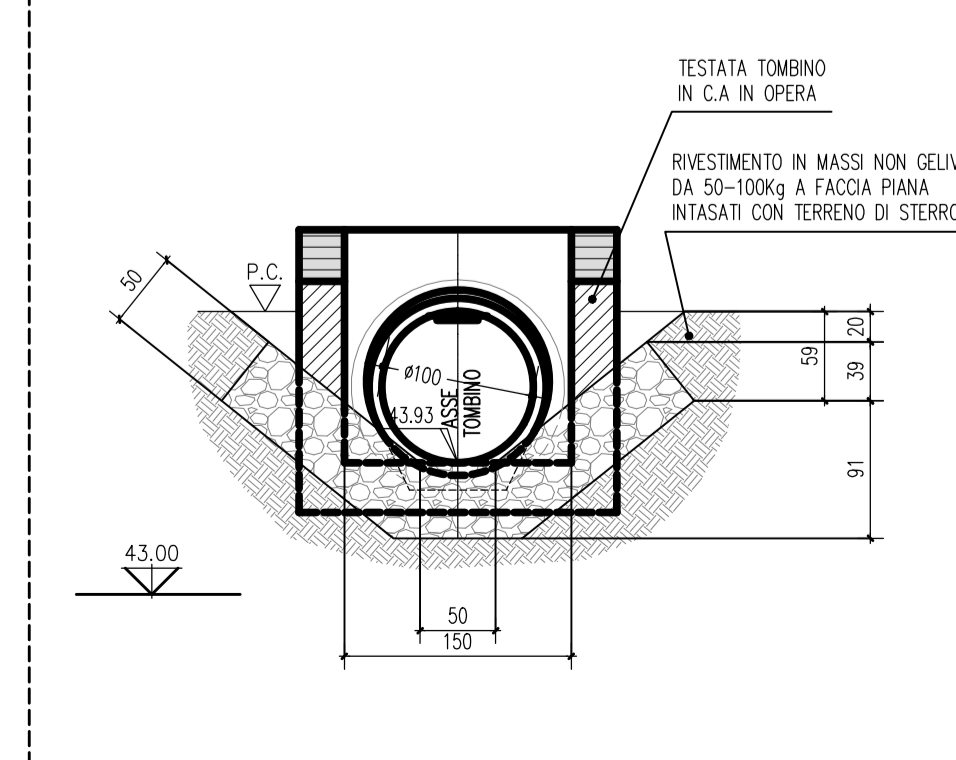
SEZIONE TRASVERSALE C-C 1:50



SEZIONE TRASVERSALE A-A 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

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
- Q.P. QUOTA STRADALE DI PROGETTO
- P.C. PIANO CAMPAGNA
- XXX.XX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA
- XXX.XX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PROFILO
- COORDINATE X = 1627409.861 Y = 4952986.524 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/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: COMUNE DI REGGIO EMILIA ing. David Zilioli - Dirig. U.dilP. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Angela Maria Carbone	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO ing. Nicola Dinnella	PROTOCOLLO	DATA

**15 OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE
TOMBINI CIRCOLARI
TM23-FOSSETTA BARATTO-PIANTA PROSPETTO SEZIONI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	15.90 T00TM23STRDIO1A.DWG		
CODICE ELAB.	CODICE ELAB.		T00TM23STRDIO1	A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. S. Venturini	ing. A. Frascari	ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO