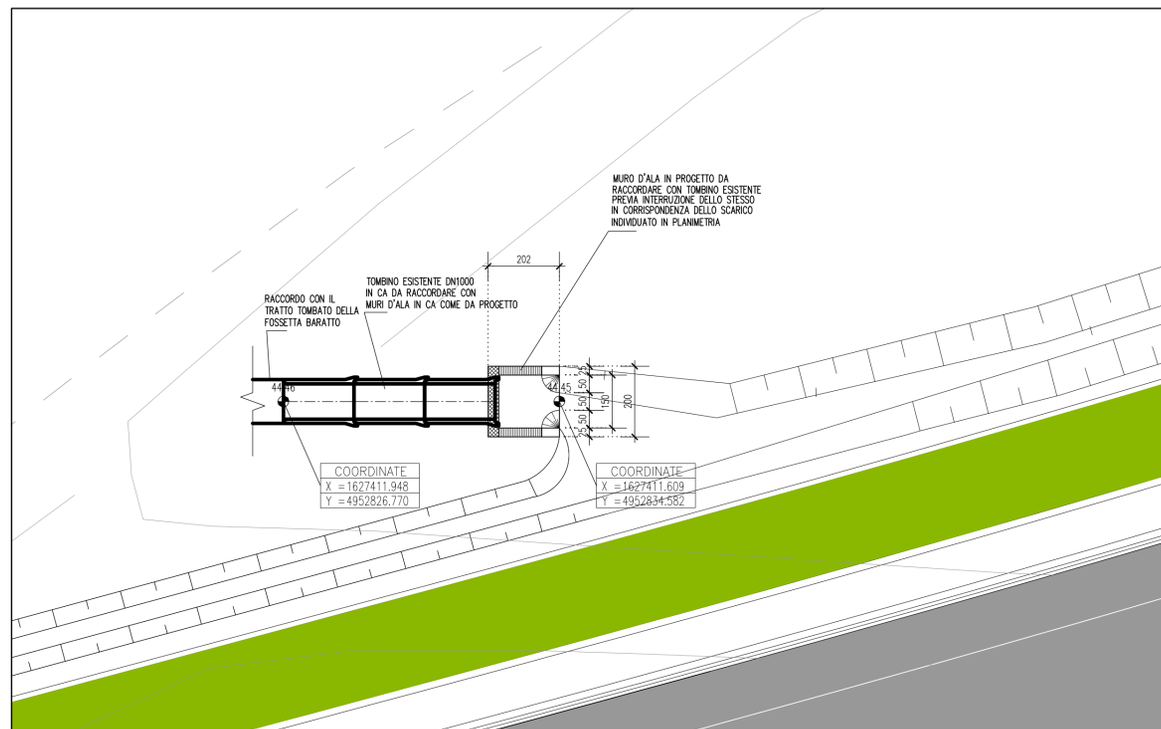
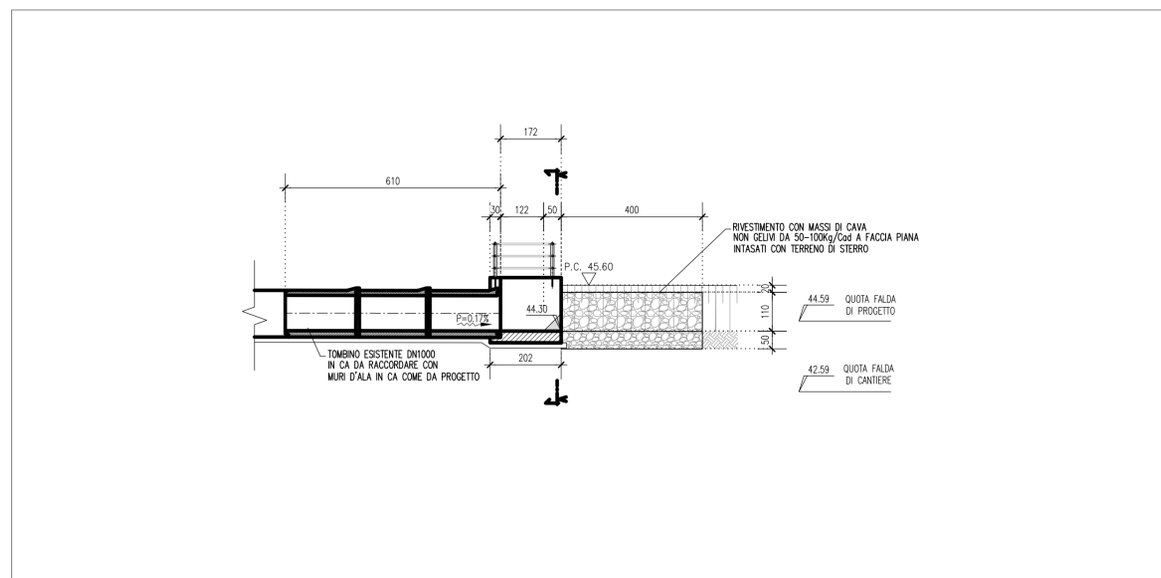


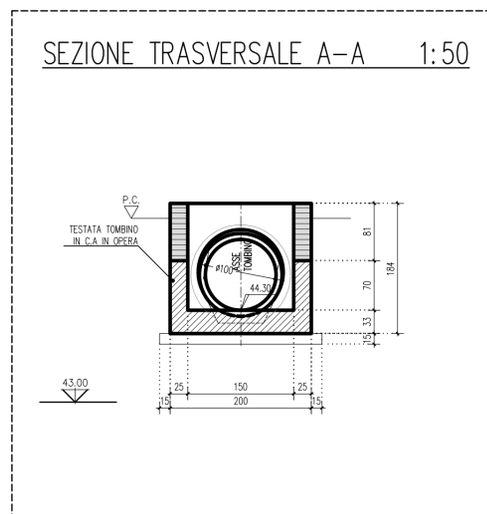
PIANTA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A 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
- XXXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA
- XXXXXX SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PROFILO
- COORDINATE X = 1627411.948 Y = 4952826.770 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:  $f_y > 450$  N/mm²
  - Limite di rottura:  $f_t > 540$  N/mm²
  - Copriferro nominale:  $C_{nom} = C_{min} + h = 40$  mm + 5 mm
  - Copriferro minimo:  $C_{min} = 40$  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

<b>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilioli - Dirig. U.d.P. Area Nord		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> SITECO Ing. Andrea Burchi	
<b>IL PROGETTISTA:</b> dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		<b>IL GEOLOGO:</b> dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ing. Angela Maria Carbone	<b>VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO</b> ing. Nicola Dinnella	PROTOCOLLO	DATA

15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE  
TOMBINI CIRCOLARI  
TM05-FOSSETTA BARATTO-PIANTA PROSPETTO E SEZIONI

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. COBO27 D 1101		<b>NOME FILE</b> 15.86 T00TM05STRDIO1A.DWG	REVISIONE A	SCALA: VARIE
<b>CODICE ELAB.</b> T00TM05STRDIO1				
C				
B				
A	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Venturini	Ing. A. Frascari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO