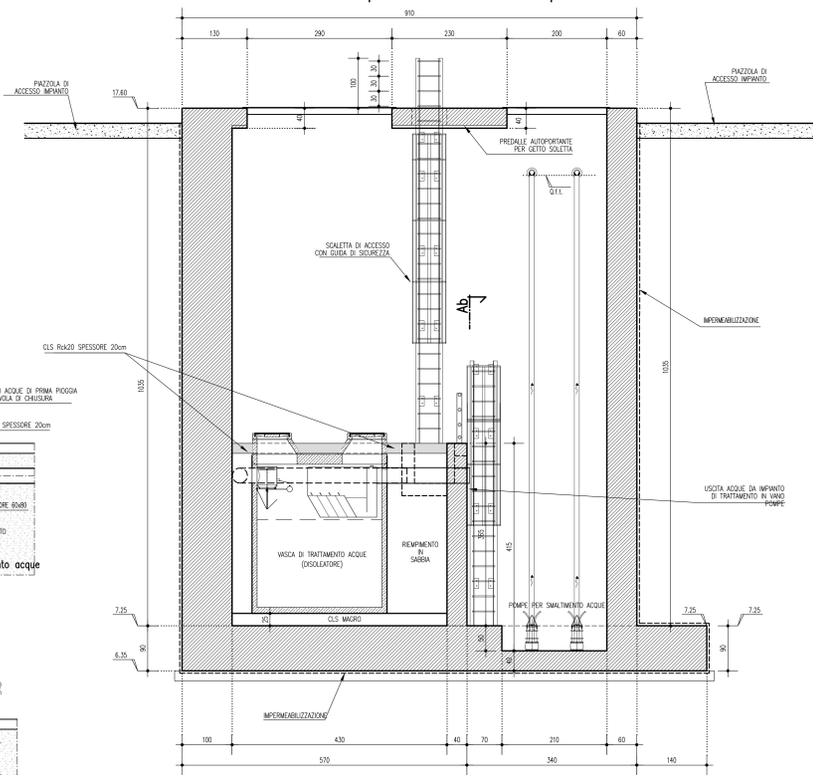
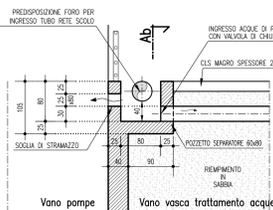


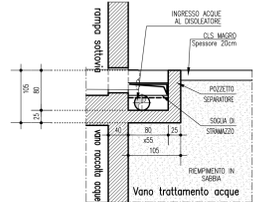
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



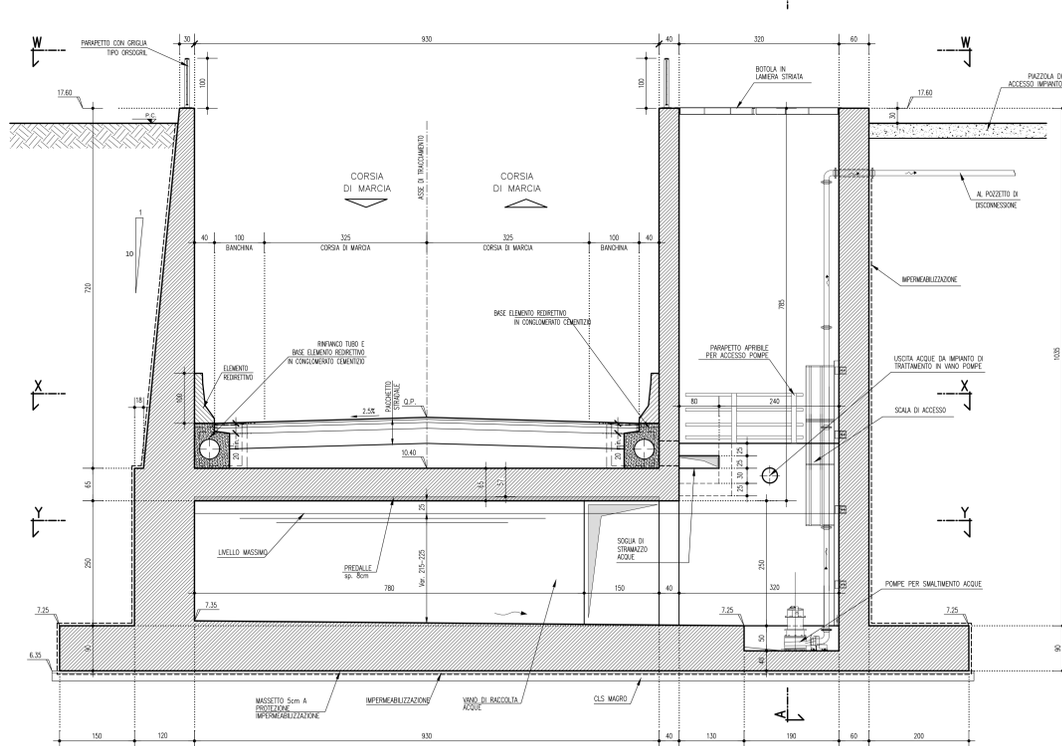
SEZIONE Aa-Aa  
SCALA 1:50



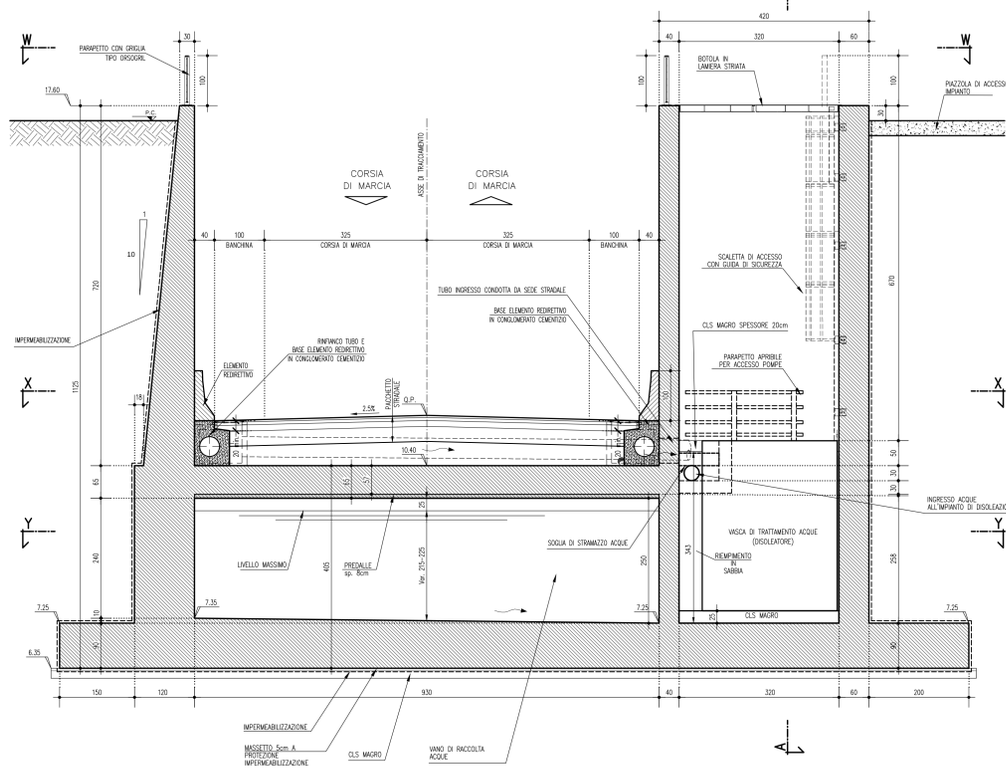
SEZIONE Ab-Ab  
SCALA 1:50



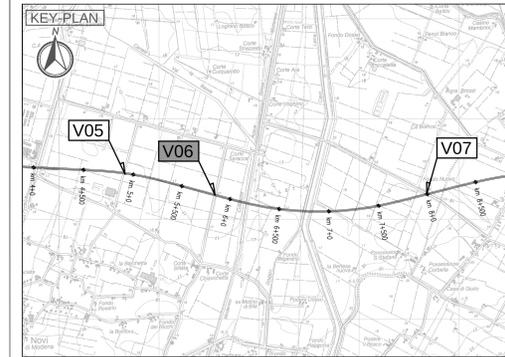
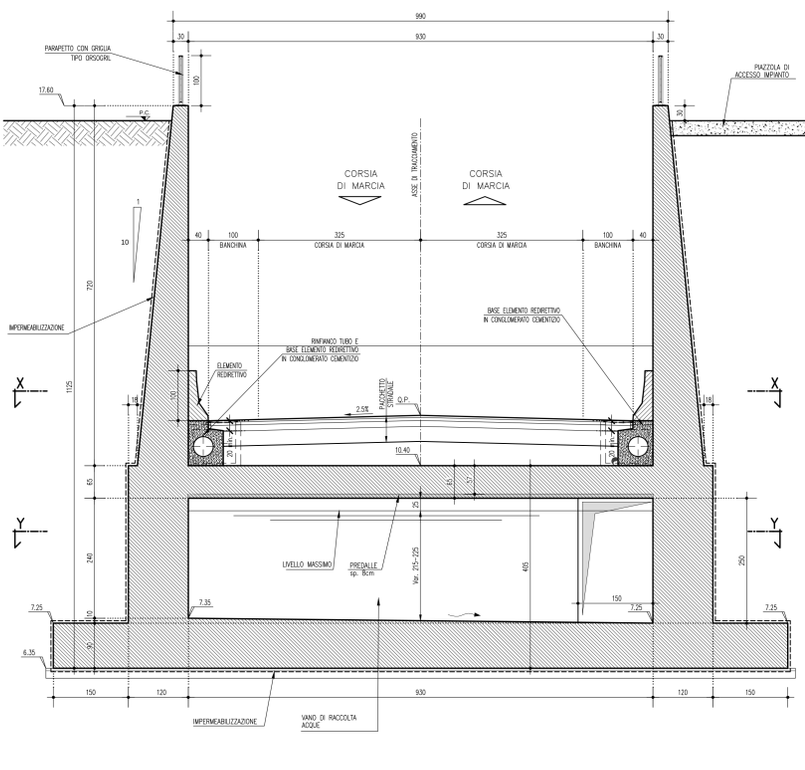
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



**LEGENDA**

- Quota stradale di progetto
- Pianno di campagna

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_ST\_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_ST\_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_02 - SOTTOVA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_03 - SOTTOVA - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - BOTTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_04 - SOTTOVA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_CM\_TP\_05 - SOTTOVA E MURI - PARAPETTI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LE DUE BOTTOLE DI CHIUSURA DEL VANO IMPIANTI DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE ANOVIBILI E DOTATE DI PARTE APRIBILE IN CORRESPONDENZA DELLA SCALE DI ACCESSO
- QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0.50m DA PIANO CAMPAGNA

IL CONCESSIONARIO  
**Regione Emilia-Romagna**  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
 CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
 OPERE STRUTTURALI  
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VST06 - SOTTOVIA S.C. SILTATA  
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE. Tavola 2/2

IL PROGETTISTA  
 PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.  
 Ing. Luca Piacentini  
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Salsi  
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A. & consorzio  
 Gruppo Piacentini

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	Emissione			Nardoni	Piacentini	Salsi		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REGIO	PROV	COMUN	PRODOTTORE	PROGETTISTA	DATA	SCALA
3	1	0	0	0	0	0	0	0	1:50
IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: REGIO: PROV: COMUN: PRODOTTORE: PROGETTISTA: DATA: SCALA:									