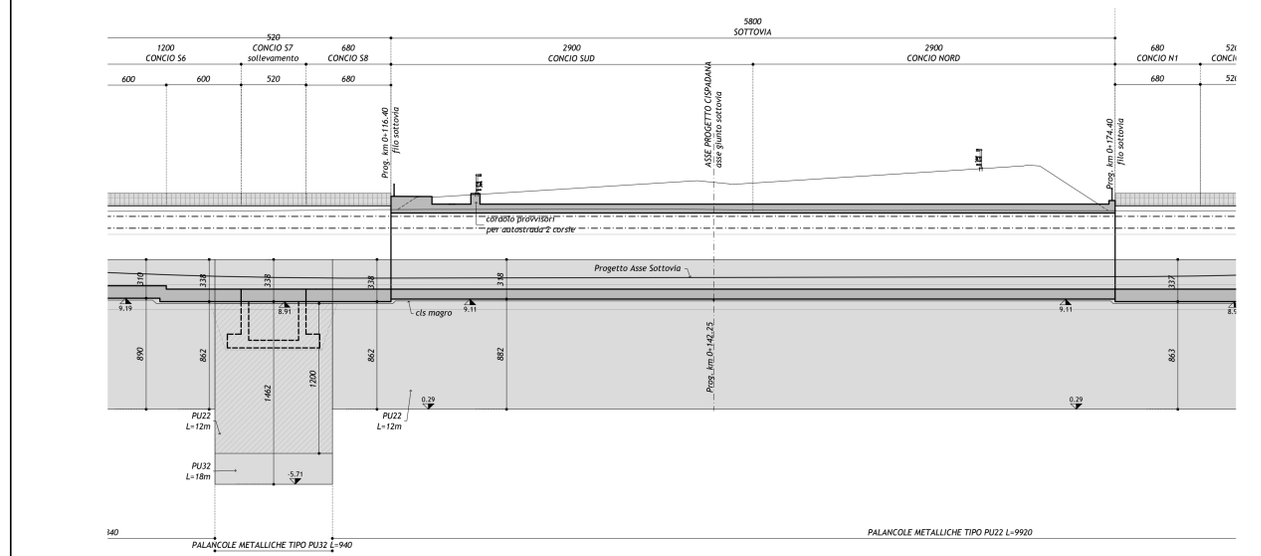
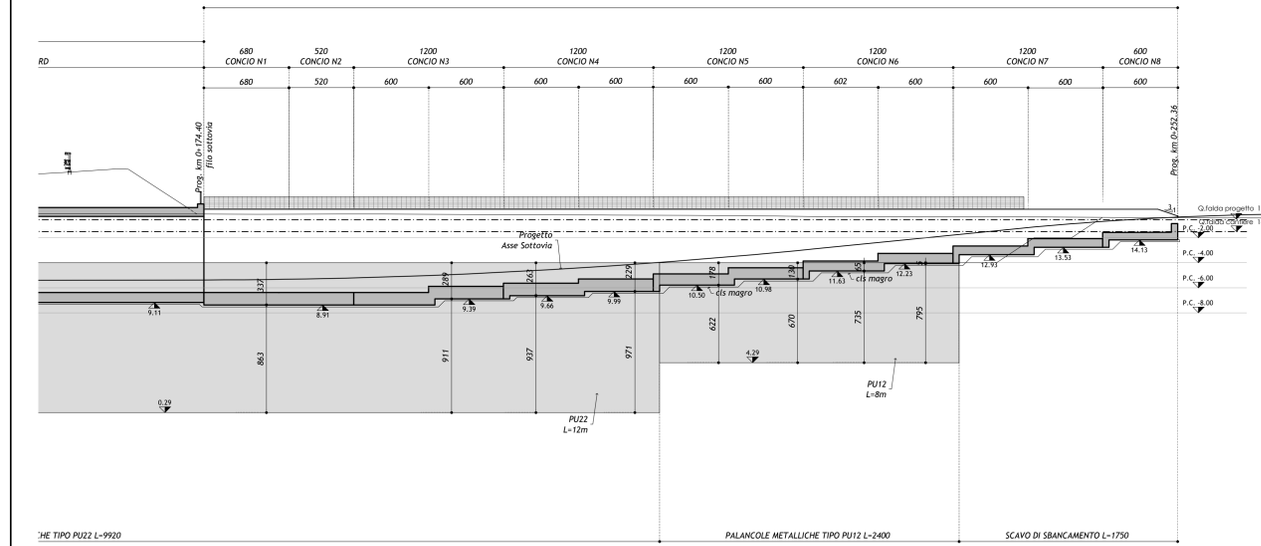


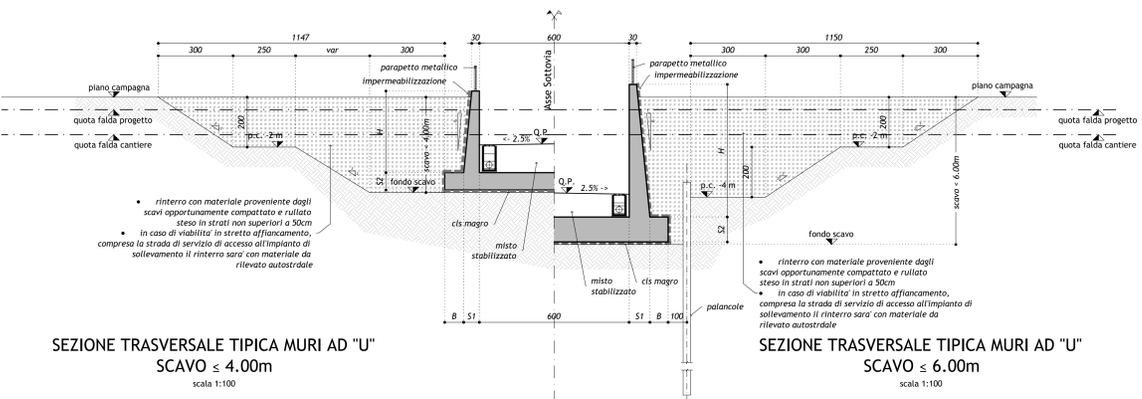
SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 1/3
scala 1:200



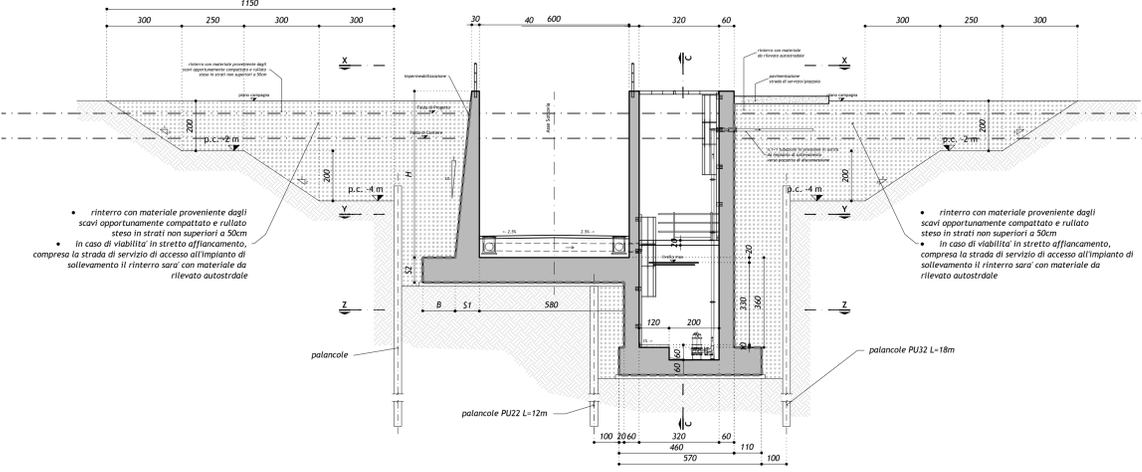
SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 2/3
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 3/3
scala 1:200



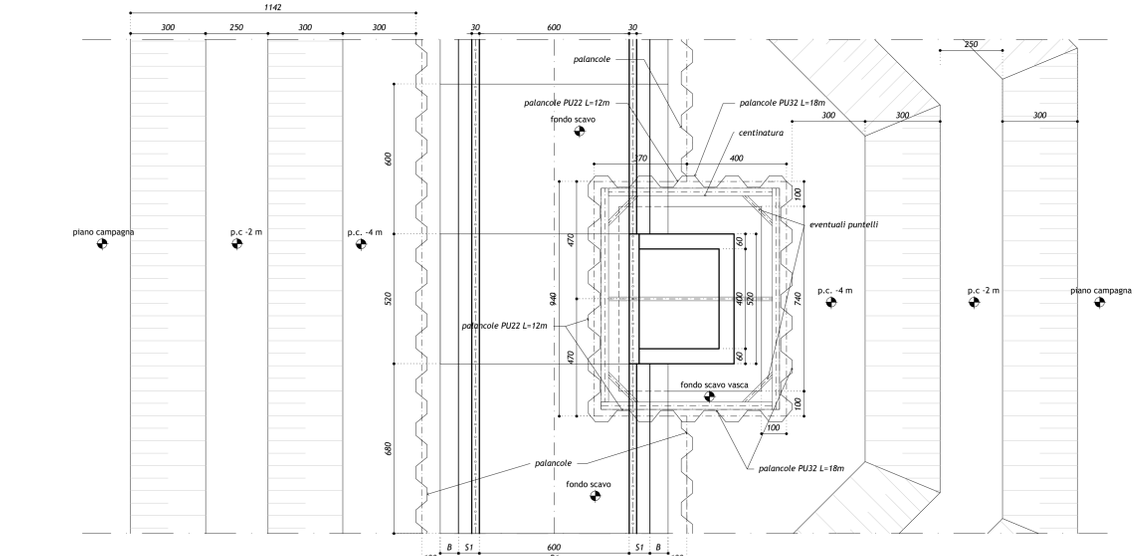
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA MURI AD "U"
SCAVO ≤ 4.00m
scala 1:100



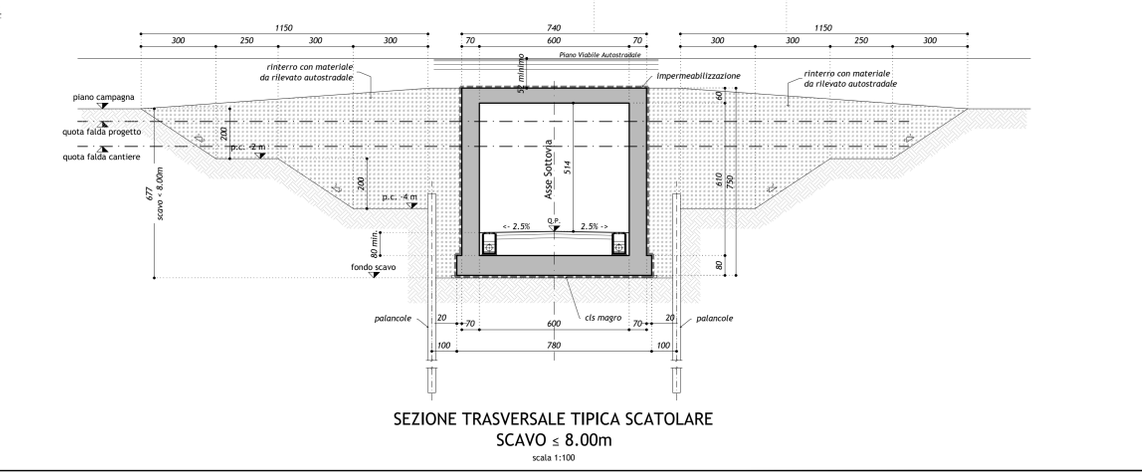
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA MURI AD "U"
SCAVO ≤ 6.00m
scala 1:100



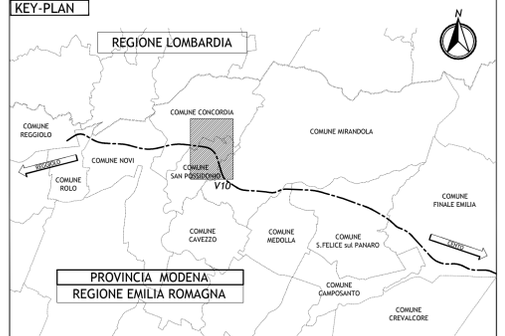
SEZIONE TRASVERSALE DELLA VASCA DI SOLLEVAMENTO
scala 1:100



STRALCIO DELLA PIANTE DELLA VASCA DI SOLLEVAMENTO
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA SCATOLARE
SCAVO ≤ 8.00m
scala 1:100



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PO_0_V100_VST00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA
 - PO_0_V100_VST00_0_IM_PZ_01 - IMPIANTO SEMAFORICO
 - PO_0_V100_VST00_0_IM_PZ_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - PO_0_V100_VST00_0_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 - PO_0_V100_VST00_0_OM_TP_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SOTTOVIA PODERALI - BOTTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
 - PO_0_V100_VST00_0_SD_TP_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 - PO_0_V100_VST00_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 - PO_0_V100_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI
 - PO_0_V10_VCS10_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO
 - PO_0_V10_VCS10_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 - PO_0_V10_VCS10_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE
 - PO_0_V10_VST09_0_OM_CA_01 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PIANTE
 - PO_0_V10_VST09_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - SEZIONI
 - PO_0_V10_VST09_0_OM_CA_03 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PARTICOLARI
 - PO_0_V10_VCS10_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO
 - PO_0_V10_VCS10_0_SD_RL_01 - RELAZIONE IDRAULICA
 - PO_0_V10_VST09_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
PO_0_0000_0000_0_CE_TR_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.
PER DETTAGLI DEI PARAPETTI VEDERE TAVOLA TIPOLOGICA SPECIFICA

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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA
VST09 - SOTTOVIA PODERALE ALLA PK 12+000
OPERE PROVVISORIALI

IL PROGETTISTA
Alpha s.p.a.
Dott. Ing. Marco Bignardi
Officina Ingegneria di Milano

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

IL CONCESSIONARIO
Autoregione Regionale Emilia-Romagna
Ing. Bonfanti Ing. Salsi

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ING. ILLUMINATI	ING. BONFANTI	ING. SALSIS				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE				
NUM. PROVA	PROVA	DATA	ESITO	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE			
3	2	5	V	1	0	0	M	P	2
									SCALE: MAGGIO 2012
									VARIE