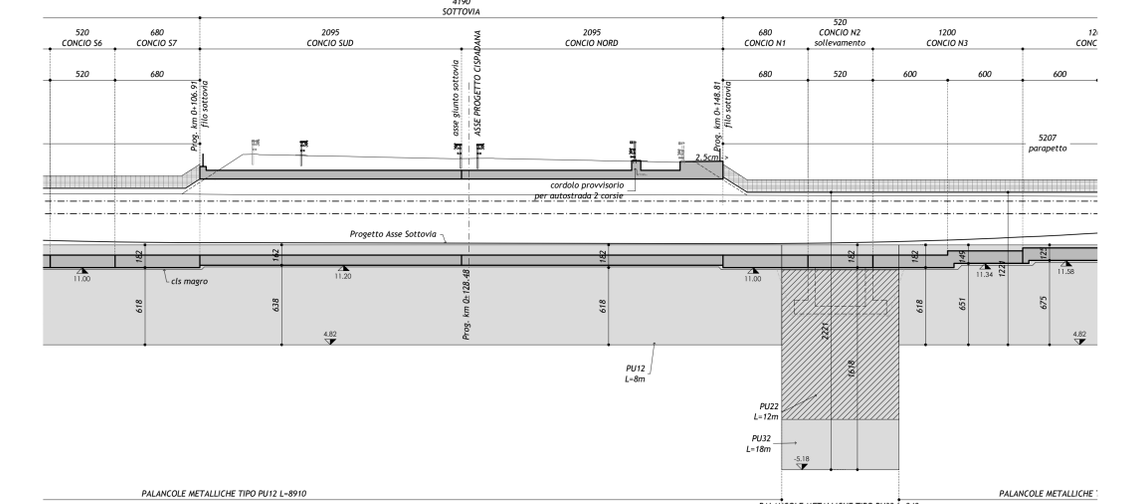
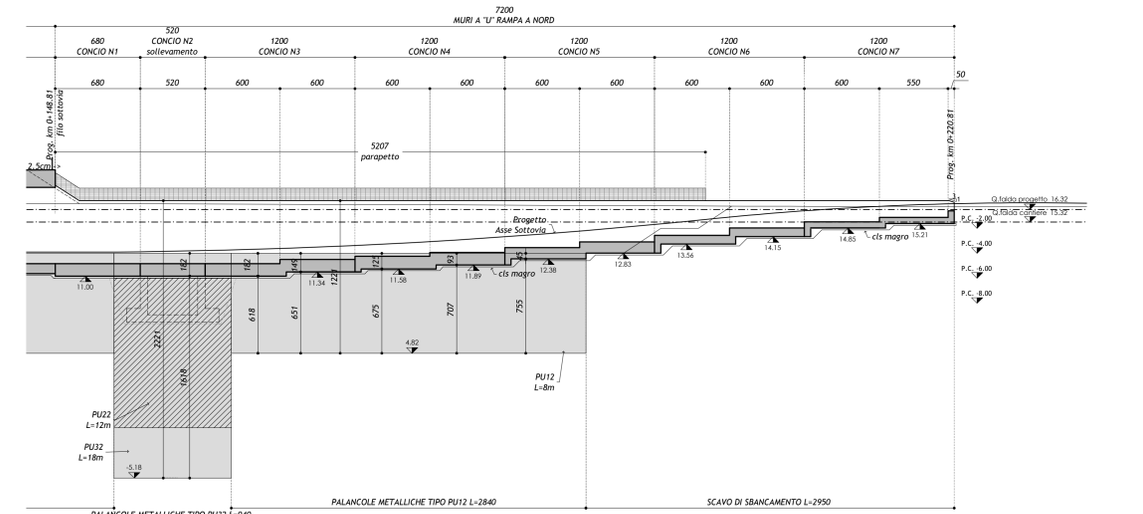


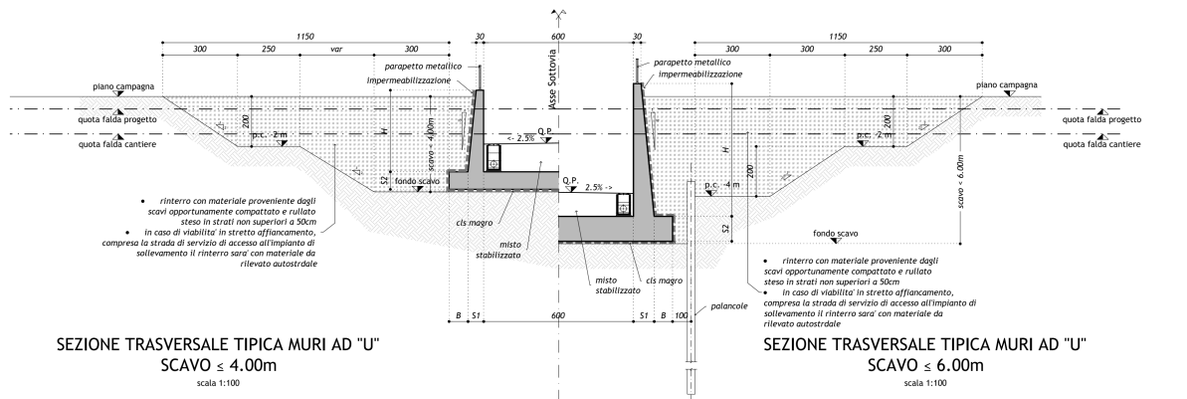
SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 1/3
scala 1:200



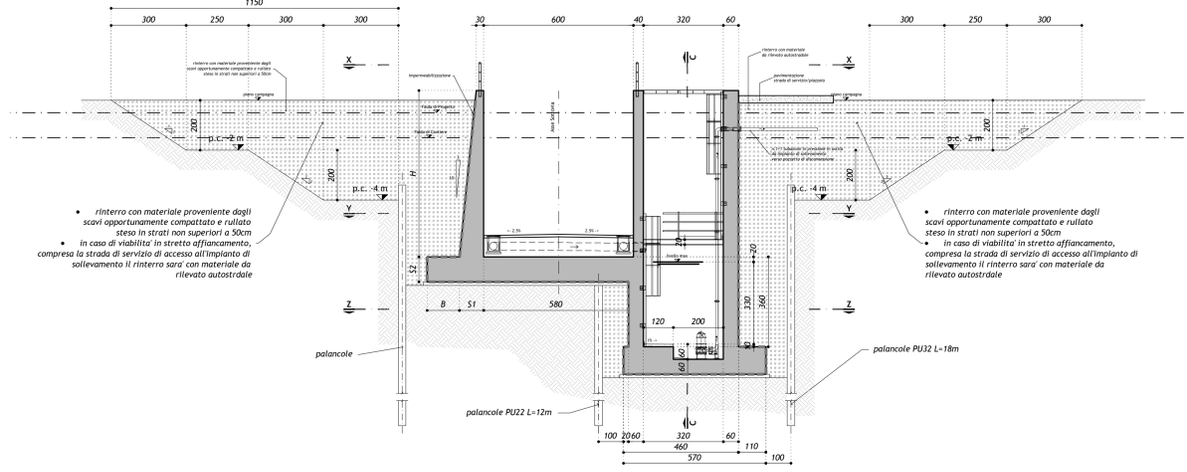
SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 2/3
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE RIQUADRO 3/3
scala 1:200



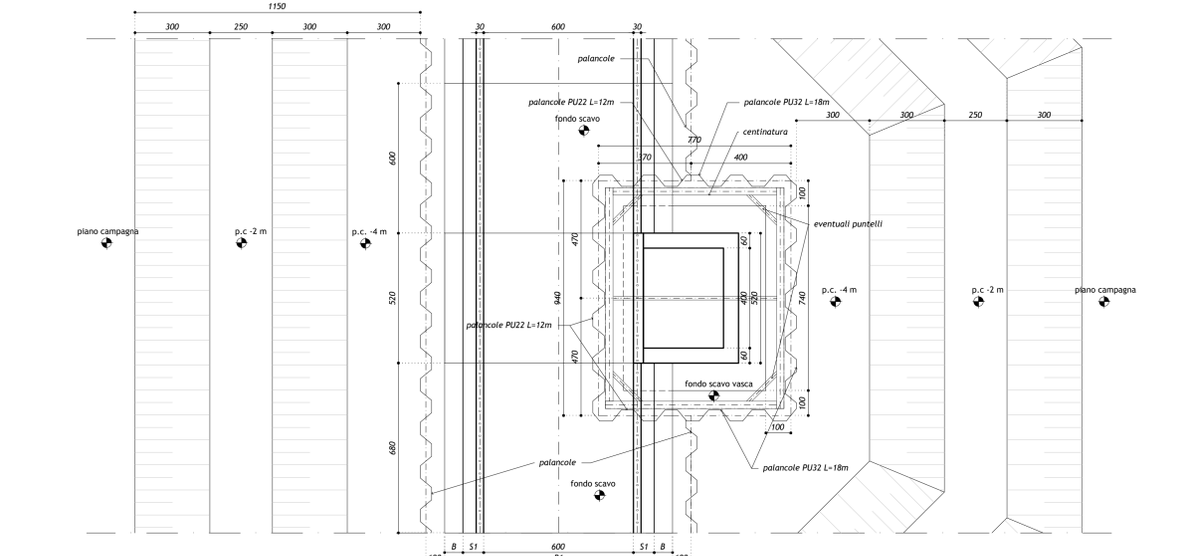
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA MURI AD "U"
SCAVO ≤ 4.00m
scala 1:100



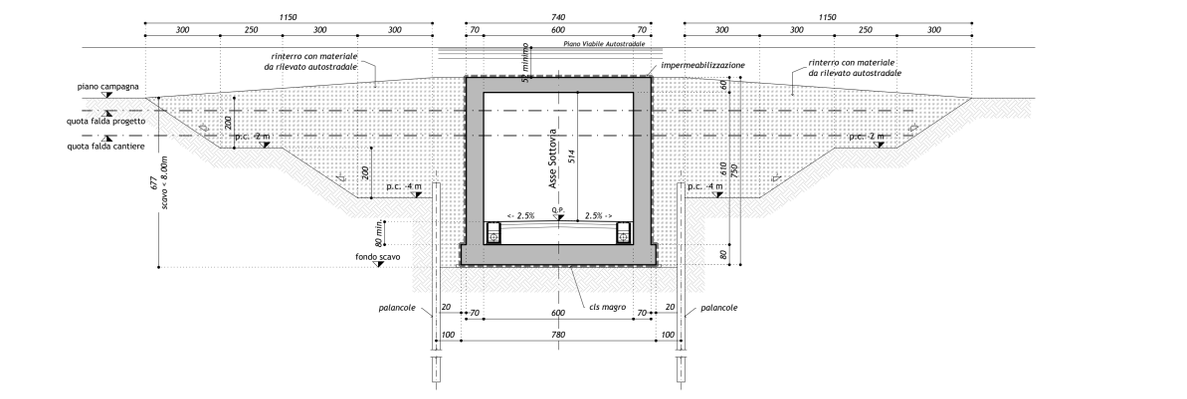
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA MURI AD "U"
SCAVO ≤ 6.00m
scala 1:100



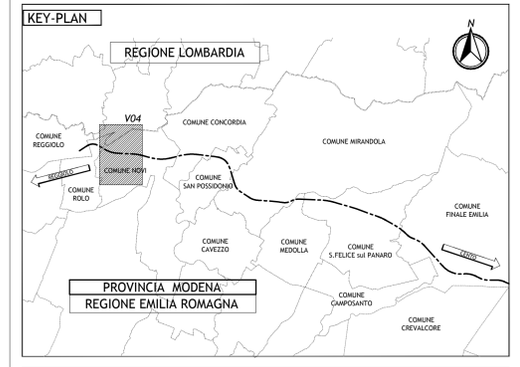
SEZIONE TRASVERSALE DELLA VASCA DI SOLLEVAMENTO
scala 1:100



STRALCIO DELLA PIANTA DELLA VASCA DI SOLLEVAMENTO
scala 1:100



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



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_0000_0000_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_0000_0000_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

PD_0_V00_VST00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA
 PD_0_V00_VST00_0_IM_PZ_01 - IMPIANTO SEMAFORICO
 PD_0_V00_VST00_0_IM_PZ_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SOTTOVIA PODERALI - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_03 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 PD_0_V00_VST00_0_OM_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

PD_0_V04_VCS04_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO
 PD_0_V04_VCS04_0_SD_PT_02 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V04_VCS04_0_SD_PT_03 - PROFILO LONGITUDINALE
 PD_0_V04_VST04_0_OM_CA_01 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PIANTE
 PD_0_V04_VST04_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - SEZIONI
 PD_0_V04_VST04_0_OM_CA_03 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PARTICOLARI
 PD_0_V04_VST04_0_OM_CA_04 - CONCIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E SEZIONI

PD_0_V04_VCS04_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO
 PD_0_V04_VCS04_0_SD_RI_01 - RELAZIONE IDRAULICA
 PD_0_V04_VST04_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_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.
 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. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA
 VST04 - SOTTOVIA PODERALE ALLA PK 3+561

OPERE PROVVISORIALI

IL PROGETTISTA
 Ing. Emilio Salsi
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Officina Ingegneria di Bologna

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

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 Presidente: Giovanni Pizzari

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE							
REDAZIONE	ING. ILLUMINATI	ING. BONFANTI	ING. SALSIS						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE				
31/8/3	0	V04	VST04	0	OM	PZ	01	01	01
MAGGIO 2012									
VARIE									