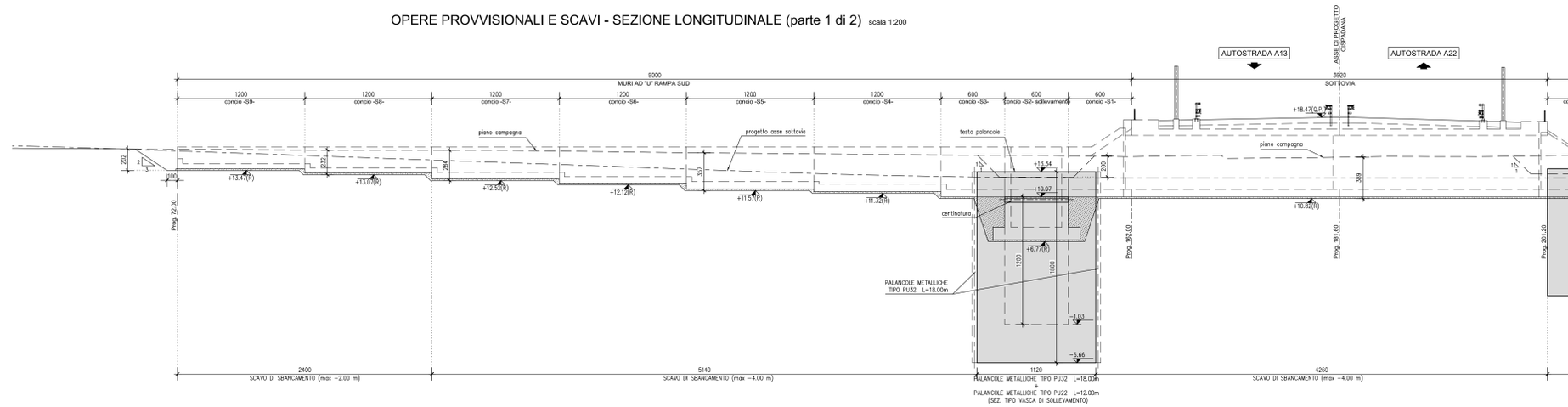
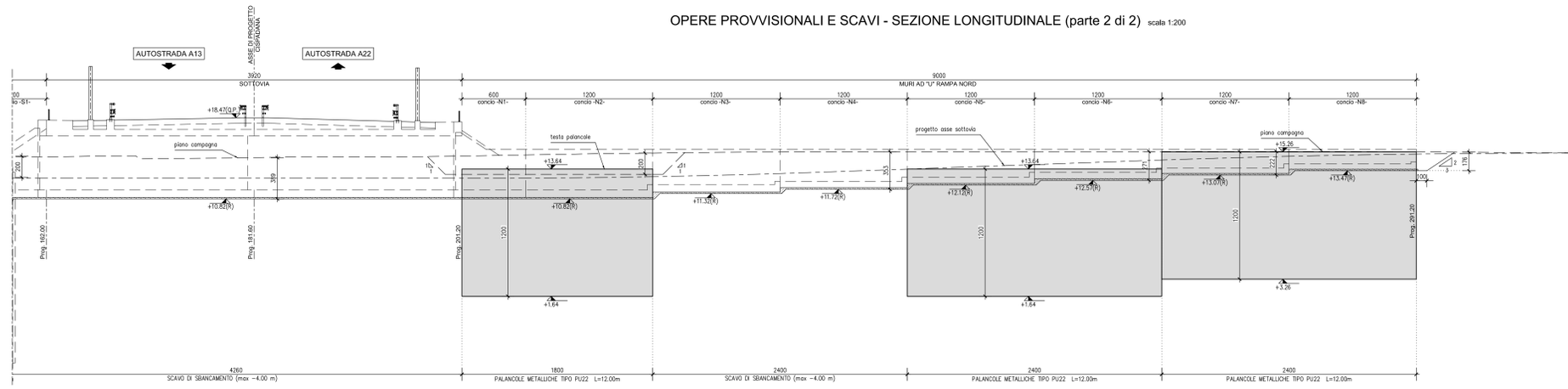


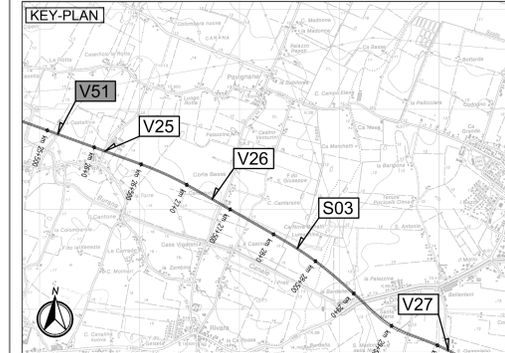
OPERE PROVVISORIE E SCAVI - SEZIONE LONGITUDINALE (parte 1 di 2) scala 1:200



OPERE PROVVISORIE E SCAVI - SEZIONE LONGITUDINALE (parte 2 di 2) scala 1:200



- FASI DI REALIZZAZIONE OPERA**
- 1 - Realizzazione prescavo
 - 2 - Infilazione palancole metalliche e posizionamento puntellatura
 - 3 - Scavo all'interno delle palancole
 - 4 - Realizzazione magro ed impermeabilizzazione di base
 - 5 - Realizzazione soletta di fondazione
 - 6 - Realizzazione magro di completamento
 - 7 - Rimozione puntellatura
 - 8 - Realizzazione strutture in elevazione
 - 9 - Realizzazione impermeabilizzazione delle strutture in elevazione
 - 10 - Riempimento intercapedine tra palancole e struttura in elevazione con successivo riempimento del prescavo
 - 11 - Estrazione palancole metalliche



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 Per caratteristiche dei materiali vedere elaborato: PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01

NOTE
 DIMENSIONI ESPRESSE IN CM.
 TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
 SI FACCIA RIFERIMENTO AI TIPOLOGICI RIGUARDANTI LE OPERE DI PRESIDIO DEGLI SCAVI

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Caspalese S.p.A. & PRESENTI Gruppo Pavesi**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA
 VST29 - SOTTOVIA VIA CASTELLINA
 SEZIONI LONGITUDINALI OPERE PROVVISORIALI

IL PROGETTISTA: **ING. ANTONIO DE FAZIO** (Albo Ing. Bologna n° 3496)

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ING. EMILIO SEDI** (Albo Ing. Reggio Emilia n° 545)

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Caspalese S.p.A. & PRESENTI Gruppo Pavesi**

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17.04.2012	EMISSIONE	GADOTTI DE FAZIO	SAL-SI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
NUM. PROSP.	FOG.	EDIZ.	STATO	DATA
33352	P10	0	V51	17.04.2012
DESCRIZIONE				DATA
MAGGIO 2012				SCALE 1:200