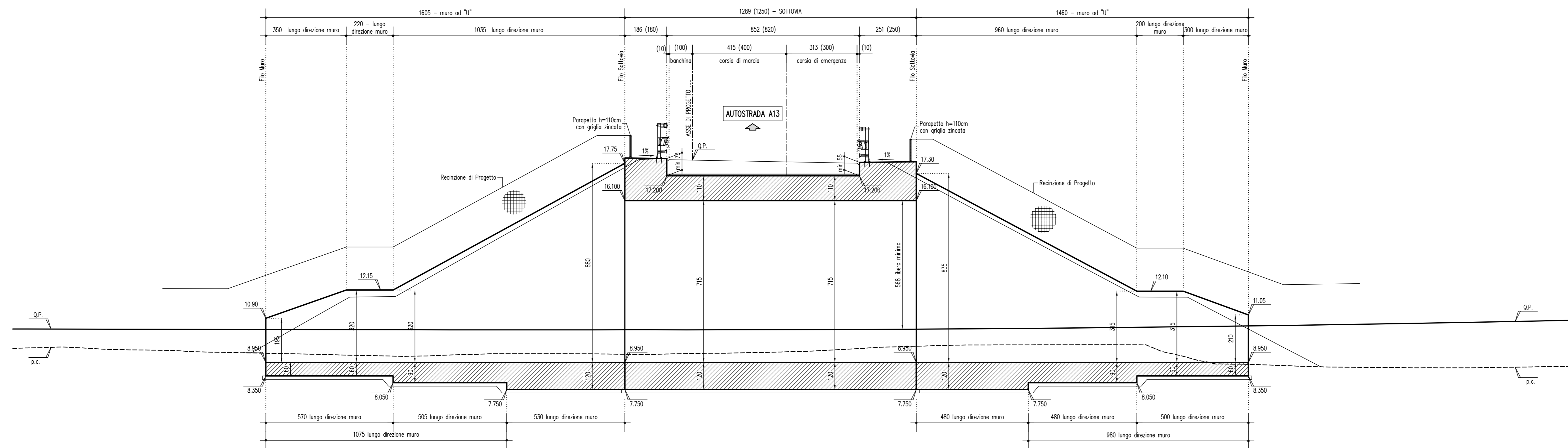
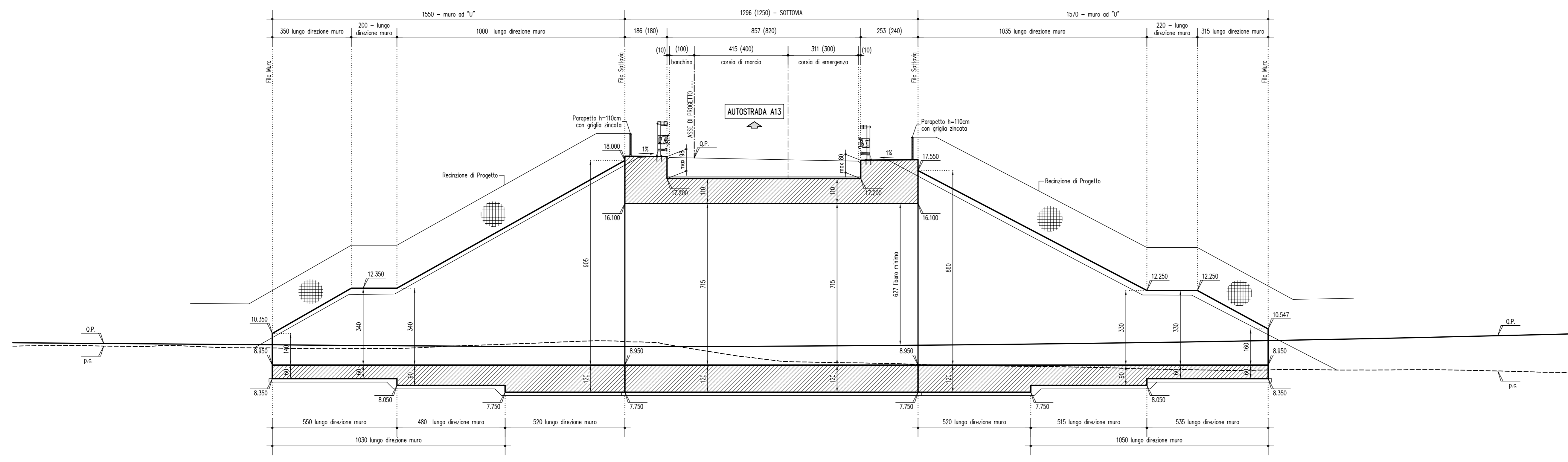


SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 2-2 1:100



LEGENDA

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_000_0000_0_SD_ST_07 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO - Tavola 1/2
 PD_0_000_0000_0_SD_ST_08 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO - Tavola 2/2
 PD_0_V00_VSTR_0_OA_TP_01 - SOTTOVA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_VSTR_0_OA_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 SESSADECIIMALI
 _QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0.50m DA PIANO CAMPAGNA
 _VEDERE UBICAZIONE SEZIONI 1-1 / 2-2 NELLA TAVOLA 'OPERA D'ARTE - PIANTE'

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. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 OPERE STRUTTURALI
 OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI E MANUFATTI
 INTERCONNESSIONE CON A13 BOLOGNA FERRARA GALLERIA ARTIFICIALE 2 RAMPA NORD-EST
 OPERA D'ARTE - SEZIONI LONGITUDINALI

IL PROGETTISTA
PICENTINI INGEGNERI S.r.l.
 Ing. Luca Piccentini
 Capoluogo S.p.A.
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Giovanni Pizzetti

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	Emissione	Aianelli	Piccentini	Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
NUM. PROSP.	FILE	DATA	GRUPPO	DATA	SCALE
27181	PD	0	1012	15/04/12	1:100
					DATA: 17 MAGGIO 2012
					SCALE: 1:100