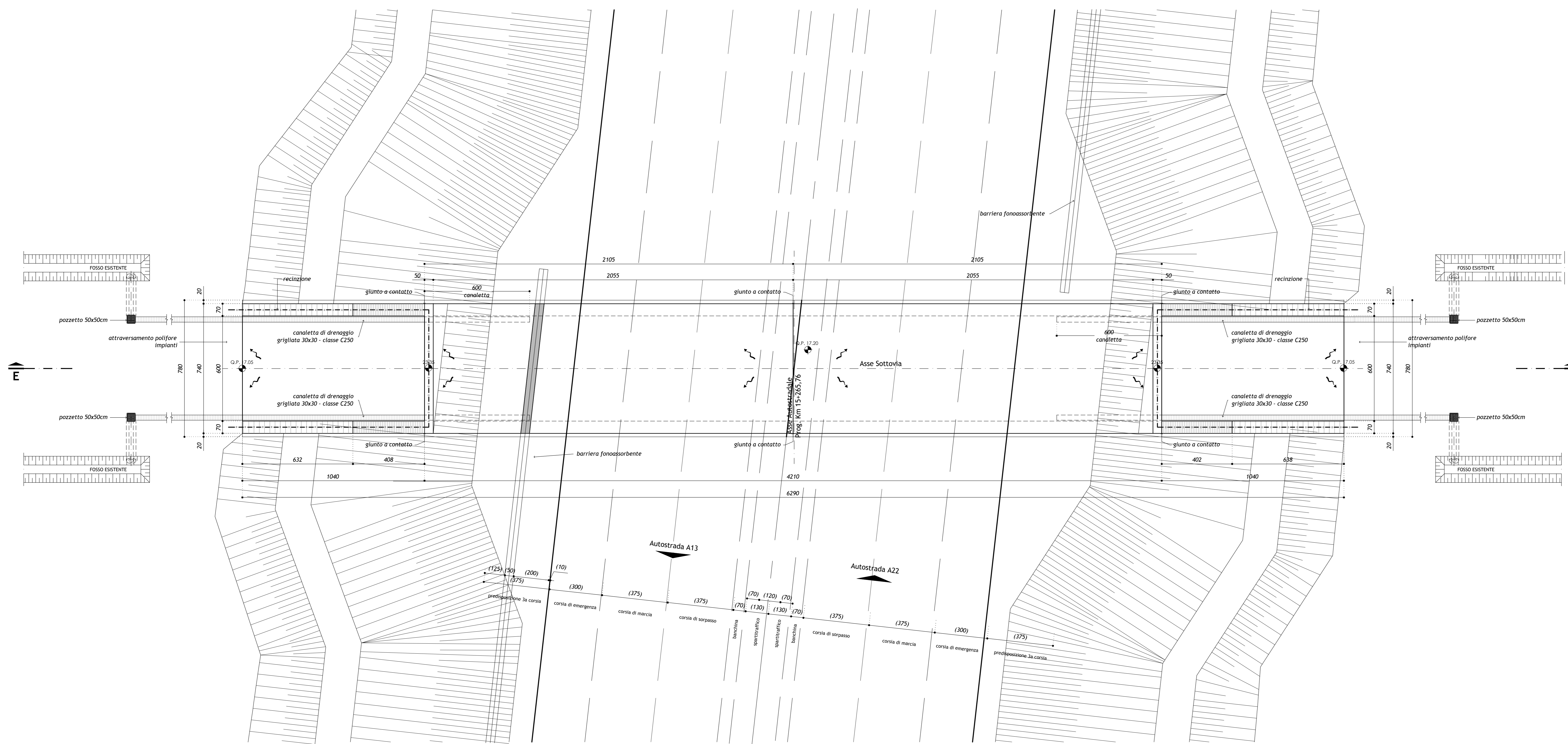
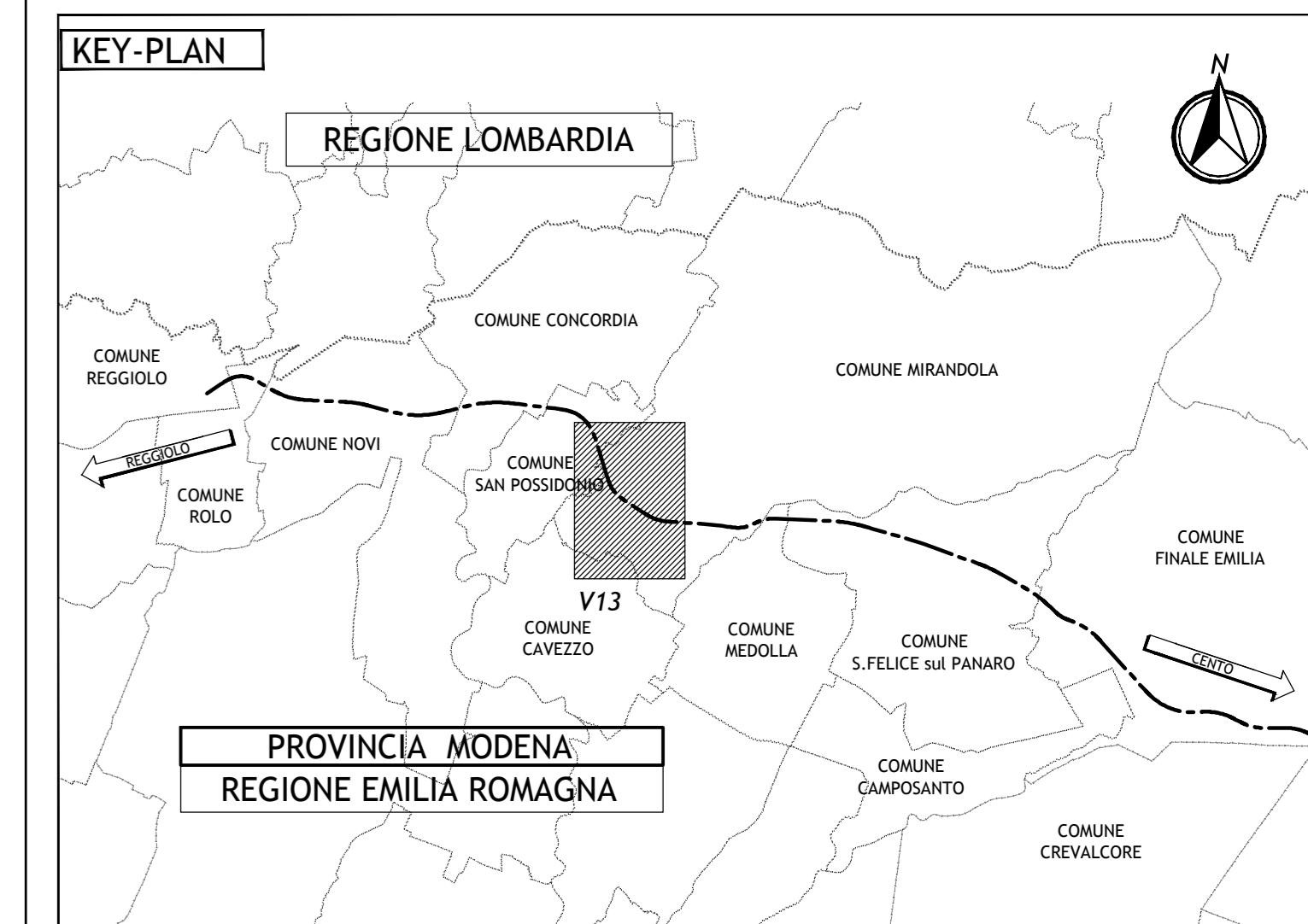


SEZIONE E-E
scala 1:100



SEZIONE D-D
scala 1:100



KEY-PLAN

LEGENDA

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_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_VST00_0_SD_TP_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 PD_0_V00_VST00_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

PD_0_V13_VCS13_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE

PD_0_V13_VST10_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO ED IDRAULICA
 PD_0_V13_VST10_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

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_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_VST00_0_SD_TP_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 PD_0_V00_VST00_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

PD_0_V13_VCS13_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE

PD_0_V13_VST10_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V13_VCS13_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO ED IDRAULICA
 PD_0_V13_VST10_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_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.
 -PER DETTAGLI DEI PARAPETTI VEDERE TAVOLA TIPOLOGICA SPECIFICA

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: 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. E8180000000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA
 VST10 - SOTTOVIA PODERALE ALLA PK 15+265
 MANUFATTO SCATOLARE - PIANTE E SEZIONI

IL PROGETTISTA: Alpiqa
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi
 IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A.

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Illuminati	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NOV.	DISCA	DESCRIZIONE	MAGGIO 2012						
3	2	2	7	0	0	0	0	0	0
SCALA 1:100									