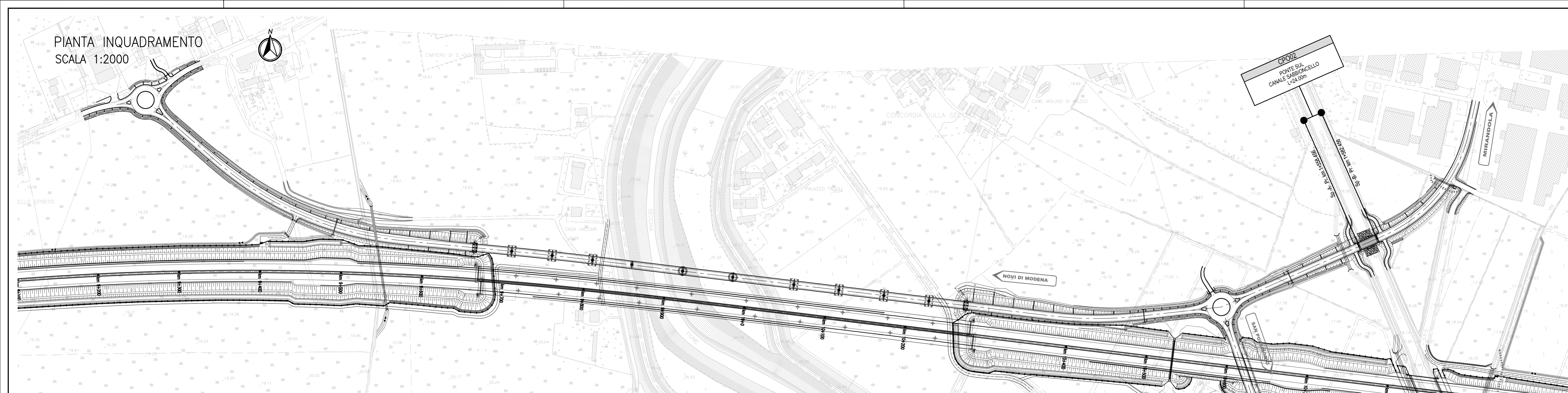
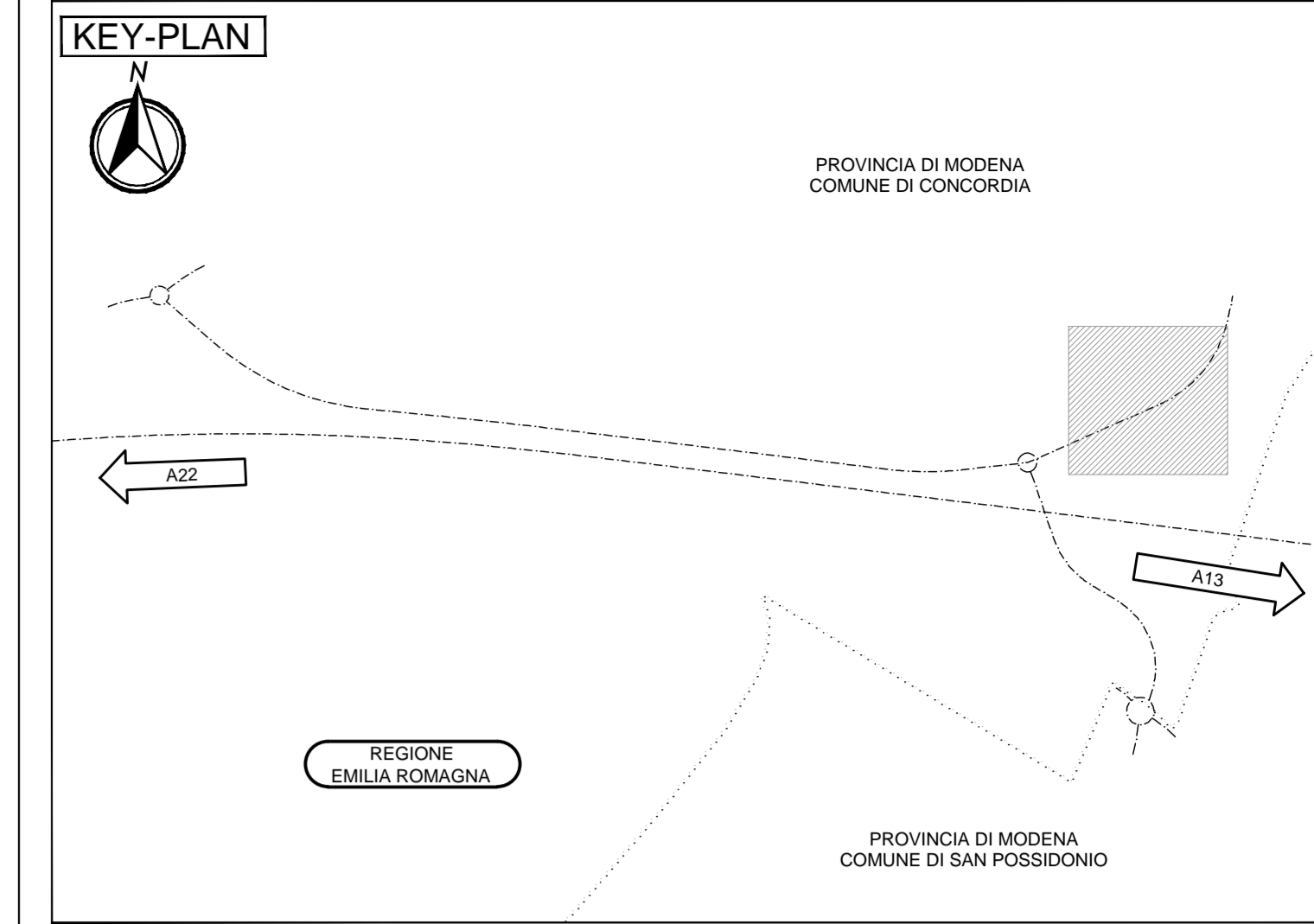
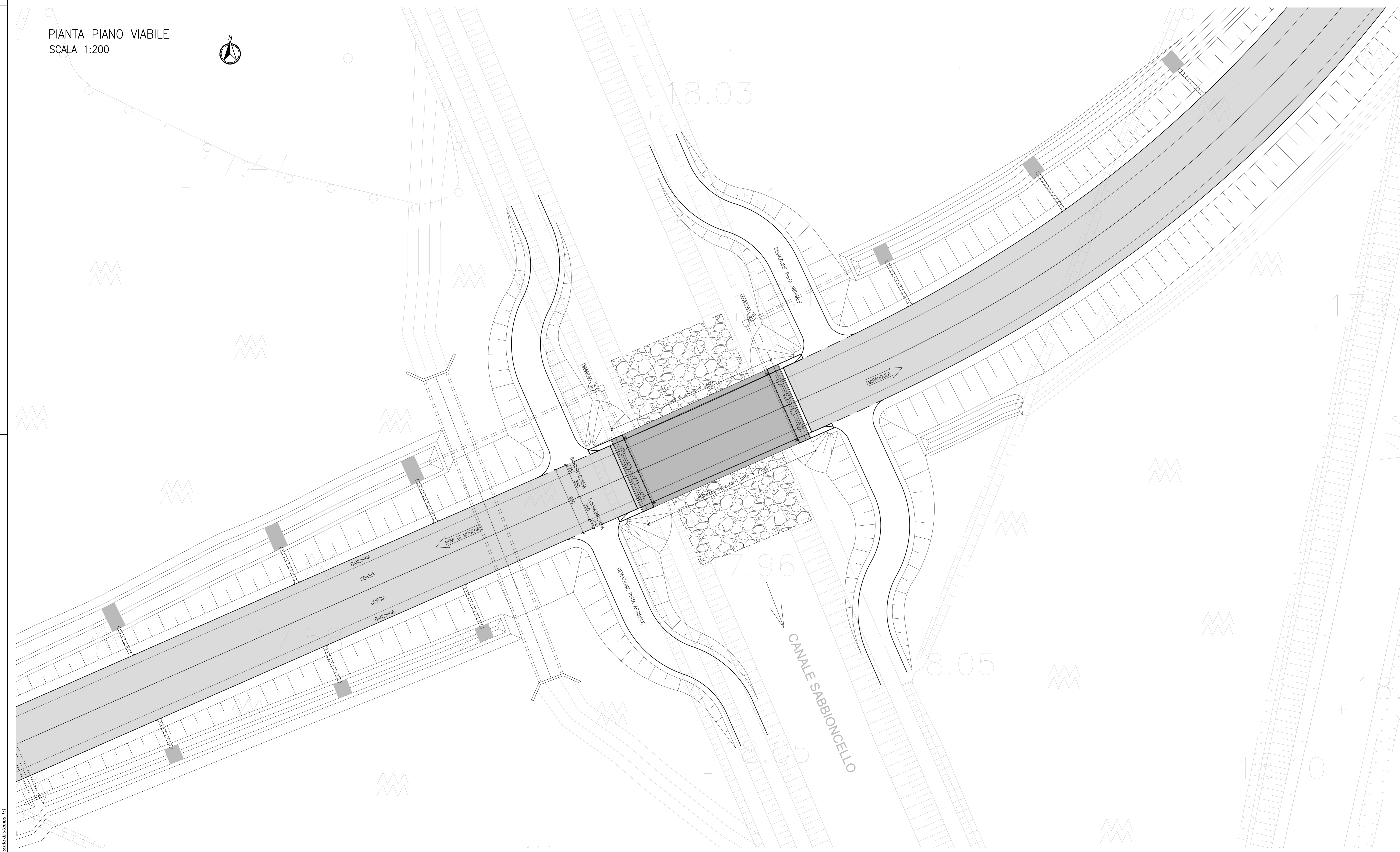


PIANTA INQUADRAMENTO
SCALA 1:2000



PIANTA PIANO VIABILE
SCALA 1:200



LEGENDA

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- VITA UTILE E CLASSI D'USO
 - PD_0_0000_0000_GE_KT_02 : Vita utile e classi d'uso delle opere
 - NORME DI RIFERIMENTO
 - PD_0_0000_0000_GE_KT_01 : Elenco delle normative di riferimento
 - ALTRI ELABORATI DELL'OPERA
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_RC_01 : Relazione tecnica di calcolo
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_CA_01 : Carpentaria spalla "A"
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_CA_02 : Carpentaria spalla "B"
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_CA_03 : Carpentaria travi in c.a.p.
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PC_01 : Schema appoggi e giunti
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PI_01 : Fasi di varo
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_01 : Pianta fondazioni e sezione longitudinale
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_02 : Pianta e prospetto impalcato
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_03 : Sezioni trasversali impalcato e particolari costruttivi
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_04 : Pluviali - particolari costruttivi
 - PD_0_C03_CCS00_0_BS_RT_01 : Barriere di sicurezza - relazione
 - PD_0_C03_CCS00_0_BS_PP_01 : Barriere di sicurezza - planimetria progetto e particolari costr.
 - PD_0_A00_OWFO0_0_WV_PZ_01 : Schemi rete di raccolta e sezioni tipo sistema di drenaggio 1/3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1) ELABORATO TABELLA MATERIALI:

- PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 : Tabella materiali e classi di esposizioni calcestruzzo

NOTE

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Le misure di carpenteria sono espresse in cm.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessadecimali.
- Quota falda di progetto: 18.00 m s.l.m.
- Quota falda di cantiere: 16.50 m s.l.m.

IL CONCESSIONARIO

AR C AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E8180800060009

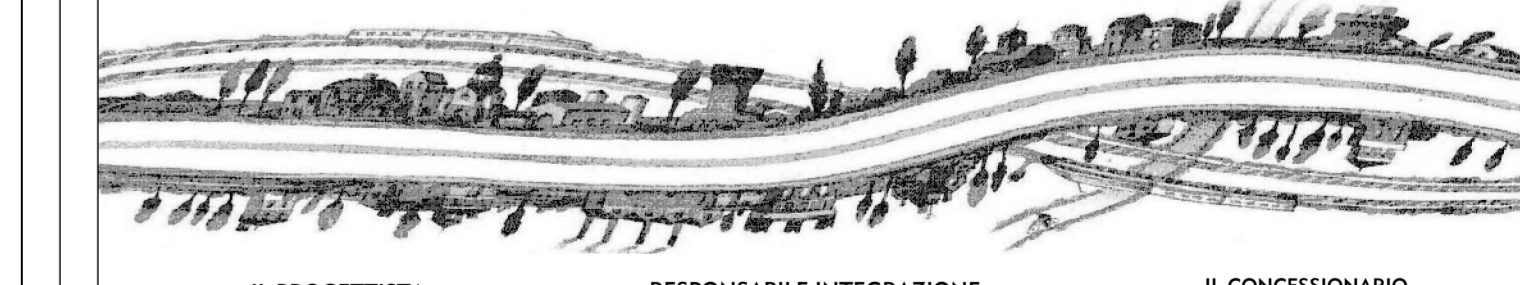
PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI

CPO02 - VARIANTE SUD ALLABBITO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (C03) PONTE SUL CANALE SABBIUNCELO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA



IL PROGETTISTA Alpi Dott. Ing. Marco Bonfanti Officina Ingegneria di Milano IN AIPAS	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Regione Emilia n° 945	IL CONCESSIONARIO Autosole Regionale Cispadana S.p.A. L. 15/02/2011 Giuseppe Pizzardi
--	---	--

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROVERSA	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Illiurati	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi