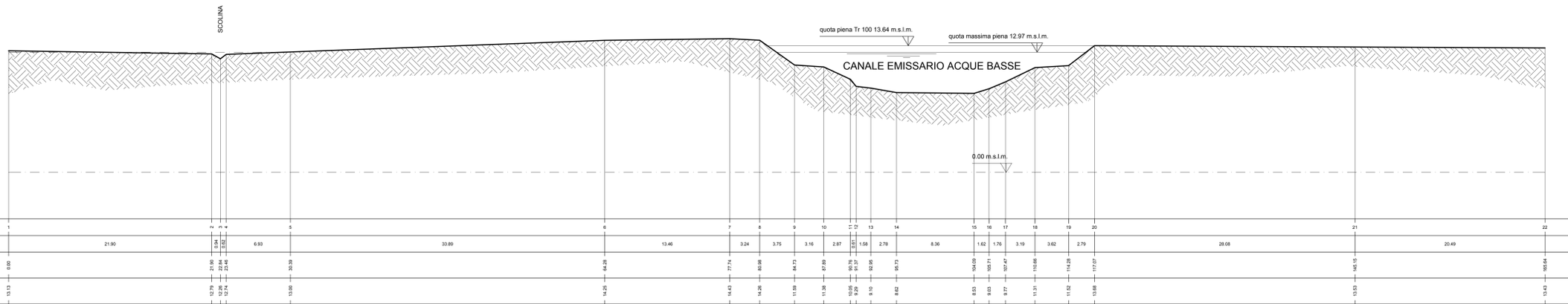


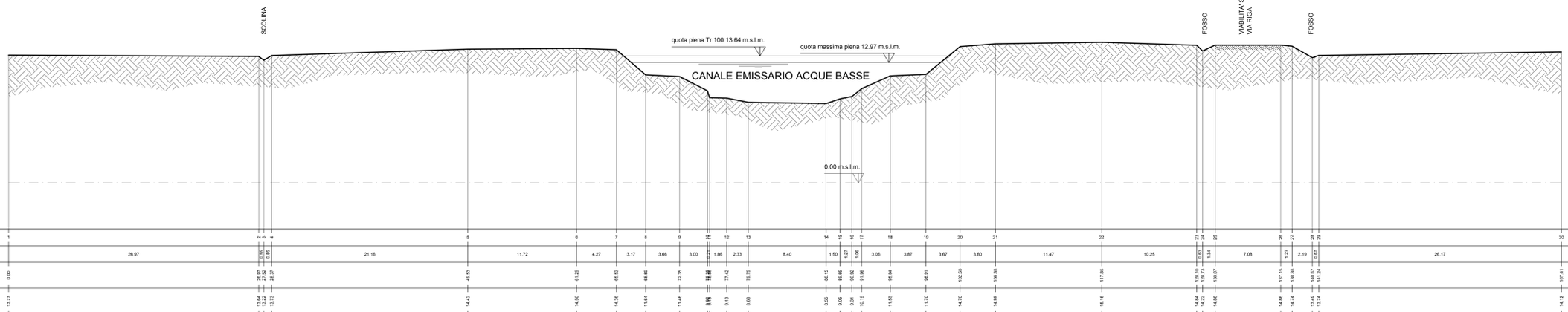
SEZIONE TRASVERSALE A-A'
ORTOGONALE AL CANALE
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.10

Scala altezza 1:200
Scala distanze 1:200

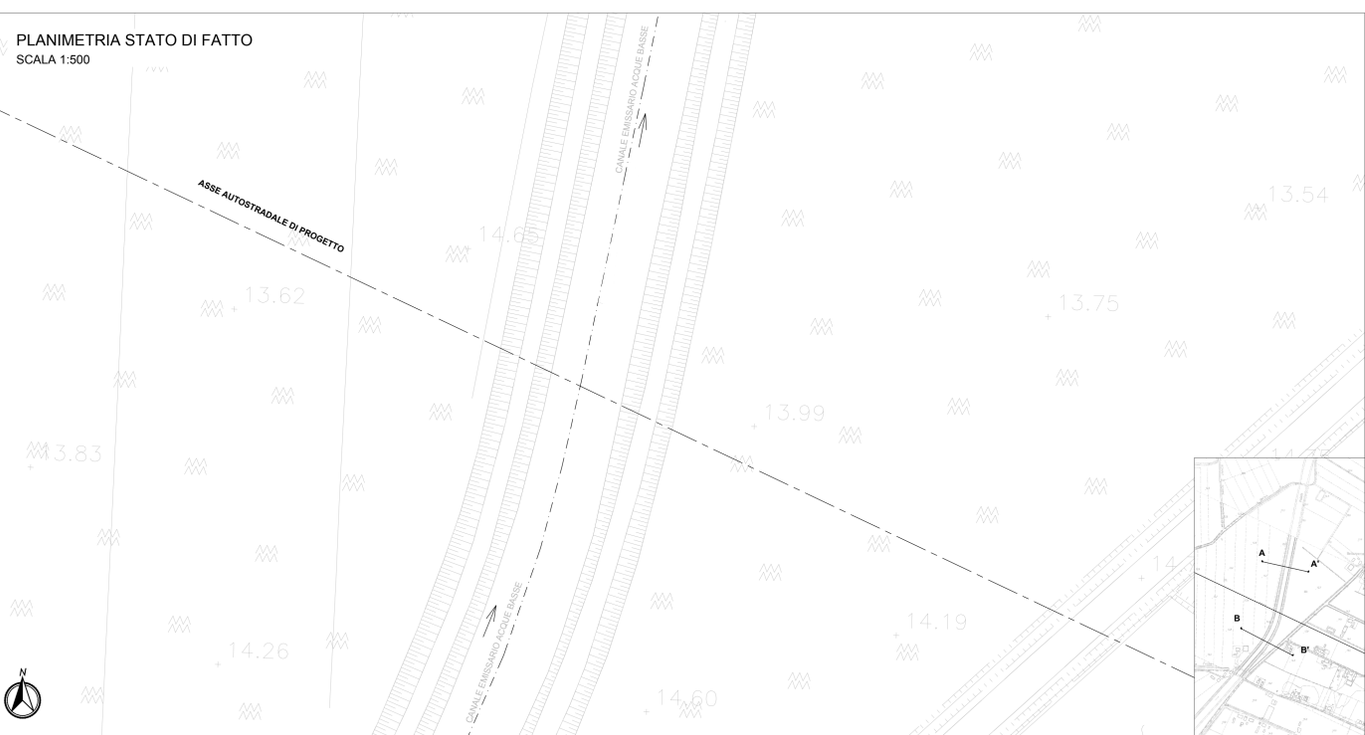


SEZIONE TRASVERSALE B-B'
ORTOGONALE AL CANALE
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.9

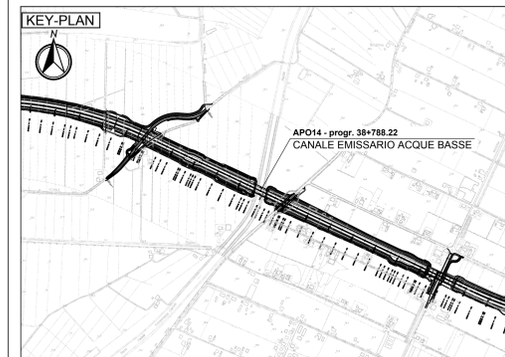
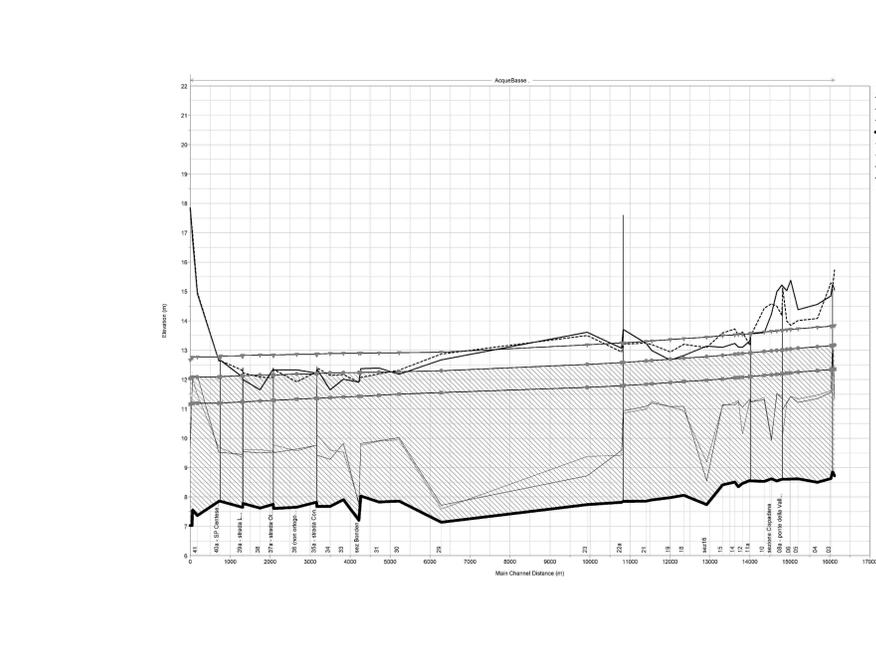
Scala altezza 1:200
Scala distanze 1:200



PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PROFILO IDRAULICO STATO DI FATTO



LEGENDA

	ASSE AUTOSTRADALE DI PROGETTO
	ARGINATURE E/O PISTE DI SERVIZIO ESISTENTI

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna, ARC (AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA)

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Tappi, Albo Ingeg. Regione Emilia n° 1099

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ingeg. Regione Emilia n° 745

IL CONCESSIONARIO: Autoreda Regionale Cispadana S.p.A. e Presidente Gruppo Pirelli

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) IDROLOGIA ED IDRAULICA

IDRAULICA CORSI D'ACQUA SECONDARI E MINORI

CANALE EMISSARIO ACQUE BASSE

STATO DI FATTO: PLANIMETRIA, SEZIONI TRASVERSALI, PROFILO IDRAULICO

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	ZANZUCCHI	TELO'	SALSI
A	17.04.2012	EMISSIONE				

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

REV.	PROF.	DATA	GRUPPO	DESCRIZIONE	PROF.	DATA	GRUPPO
01	01	01	01	01	01	01	01

17 MAGGIO 2012

SCALE: VARIE