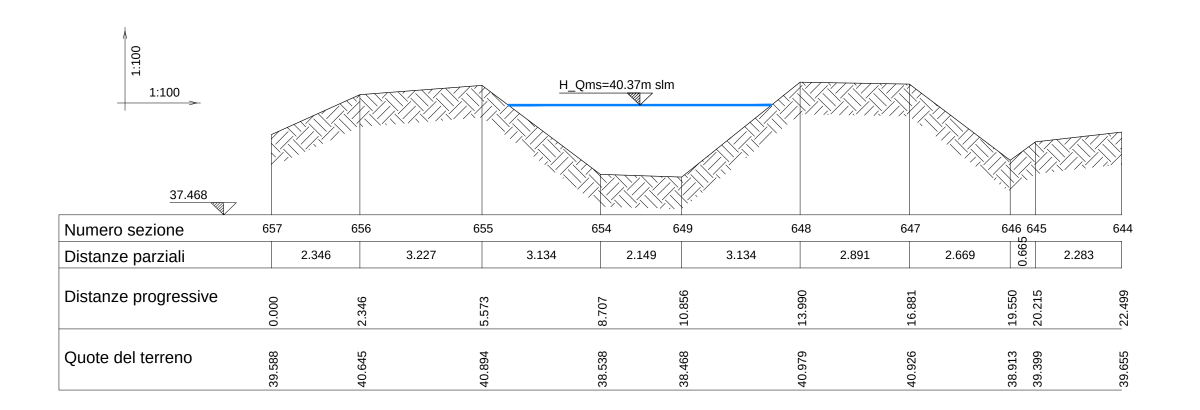
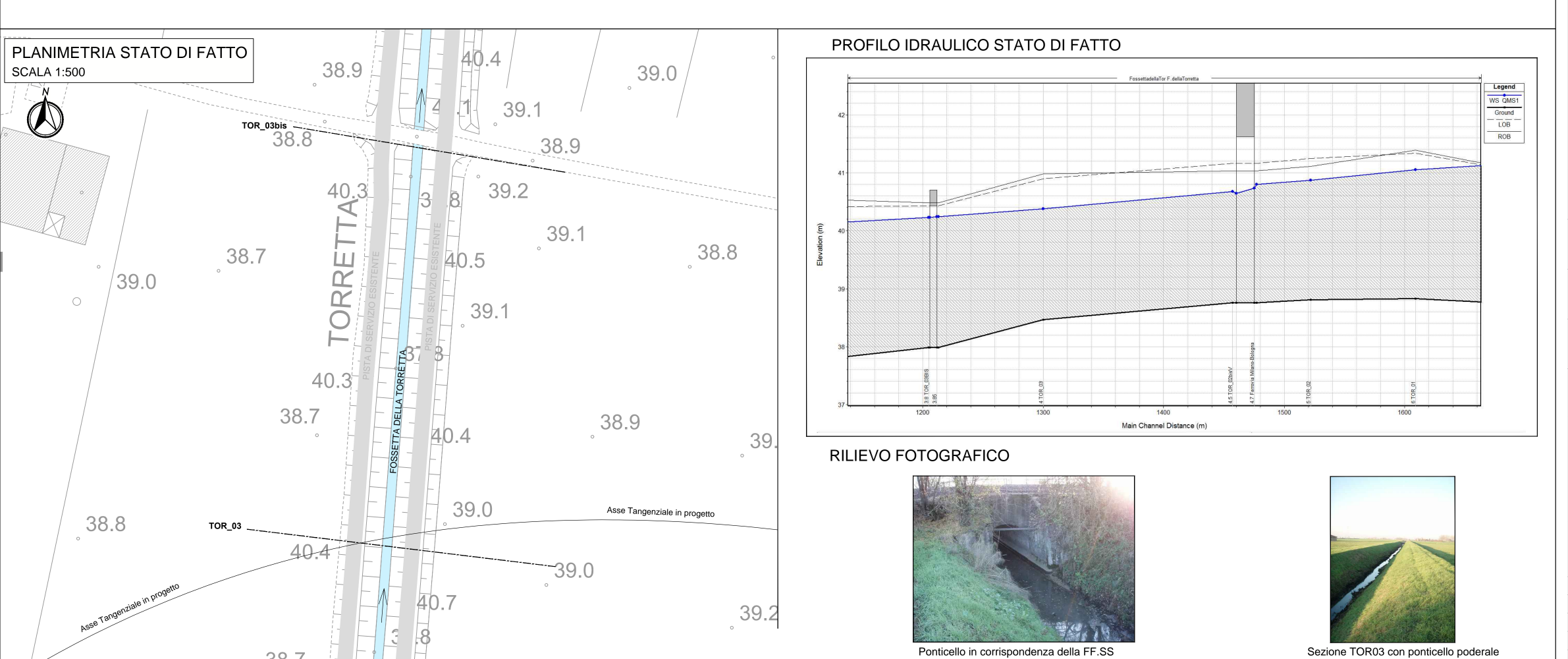
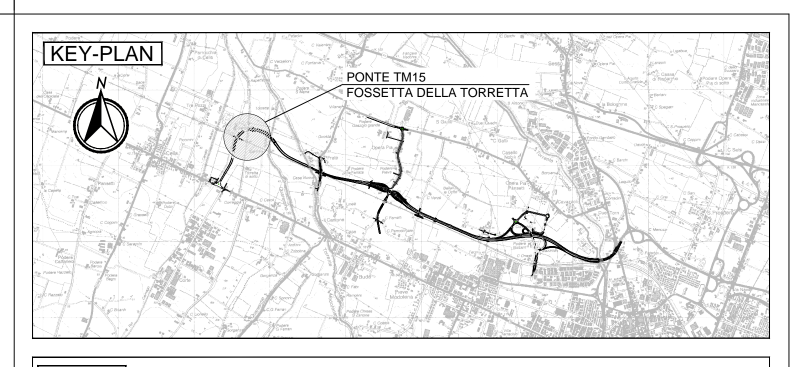
SEZIONE TRASVERSALE ORTOGONALE AL CANALE COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.TOR_03 SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE ORTOGONALE AL CANALE COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.TOR_03bis SCALA 1:100

1:100			40	43 H_Qms=40.24m s	//////				
Numero punto	1165	1164	1163	1162_1		0	1:	157	1153
Distanze parziali	2.980		4.258	3.709	1.034	2.175	4.269	7.001	
Distanze progressive	0.000	2.980	7.238	10.947	11.713		14.922 8.22	19. 19. 19.	26.192
Quote del terreno	39.836	40.434	40.429	38.037	37.988 38.355		4	40.477	39.698





LEGENDA

ARGINATURE E/O PISTE DI SERVIZIO ESISTENTI

SEZIONI IDRAULICHE RILEVATE TOPOGRAFICAMENTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEFINITIVO DAL GEOM. ORSINI VALTER NELL'ANNO 2012

ELABORATI DI RIFERIMENTO

1) P00 ID00 IDR PP03 A - PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav. 3 di 3; 2) P00 ID00 IDR FP02 A - PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE 2 di 2; 3) P00 ID00 IDR PP13 A - RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO FOSSETTA DELLA TORRETTA - STATO DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

I PROFILI IDRAULICI SONO STATI RICAVATI ATTRAVERSO MODELLAZIONE NUMERICA TRAMITE IL SOFTWARE HEC-RAS (VERS. 4.1.1) CON PORTATA MASSIMA SOSTENIBILE, DEL TRATTO DI CORSO D'ACQUA ANALIZZATO, INCREMENTATA DEL 30%, Qms+30% =9.7 m³/s



Sezione TOR03 con ponticello poderale

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n ° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE



07_IDROLOGIA E IDRAULICA RISOLUZIONE INTERFERENZE PRINCIPALI, SECONDARIE E MINORI RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO FOSSETTA DELLA TORRETTA-STATO DI FATTO

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:					
PROGETTO LIV. PROG. N. PRO			07.22_T00ID00IDRPP12A.DWG							
	COBO27 D 1101		CODICE TOO I DOO I DR	A	VARIE					
	С									
	В									
	Α	EMISSIONE		settembre 2013	ing. N.Mammi	ing. R.Telò	ing. A. Burch			
	REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVAT			
	Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008									