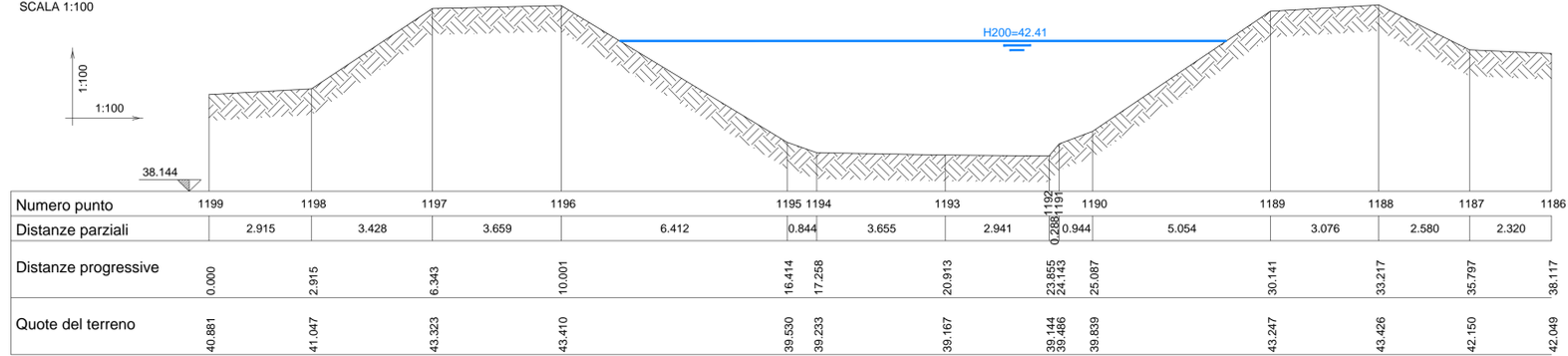
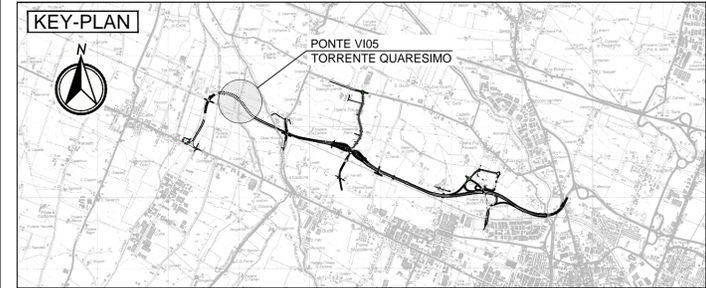
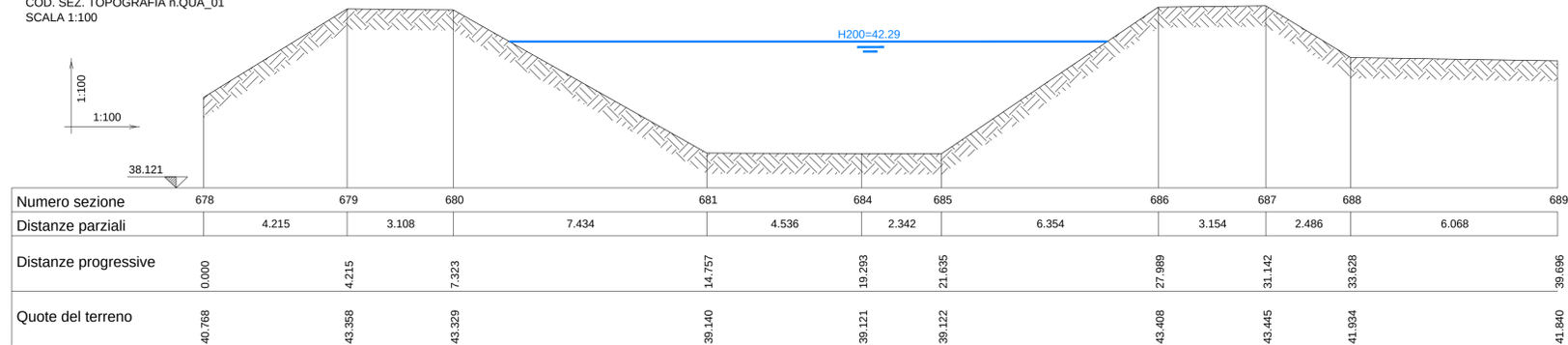


**SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE**
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.QUA_03
SCALA 1:100



**SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE**
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.QUA_01
SCALA 1:100



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;
 - 2) P00 ID00 IDR FP02 A - PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE 2 di 2;
 - 3) P00 ID00 IDR PP11 A - RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE QUARESIMO - STATO DI PROGETTO.

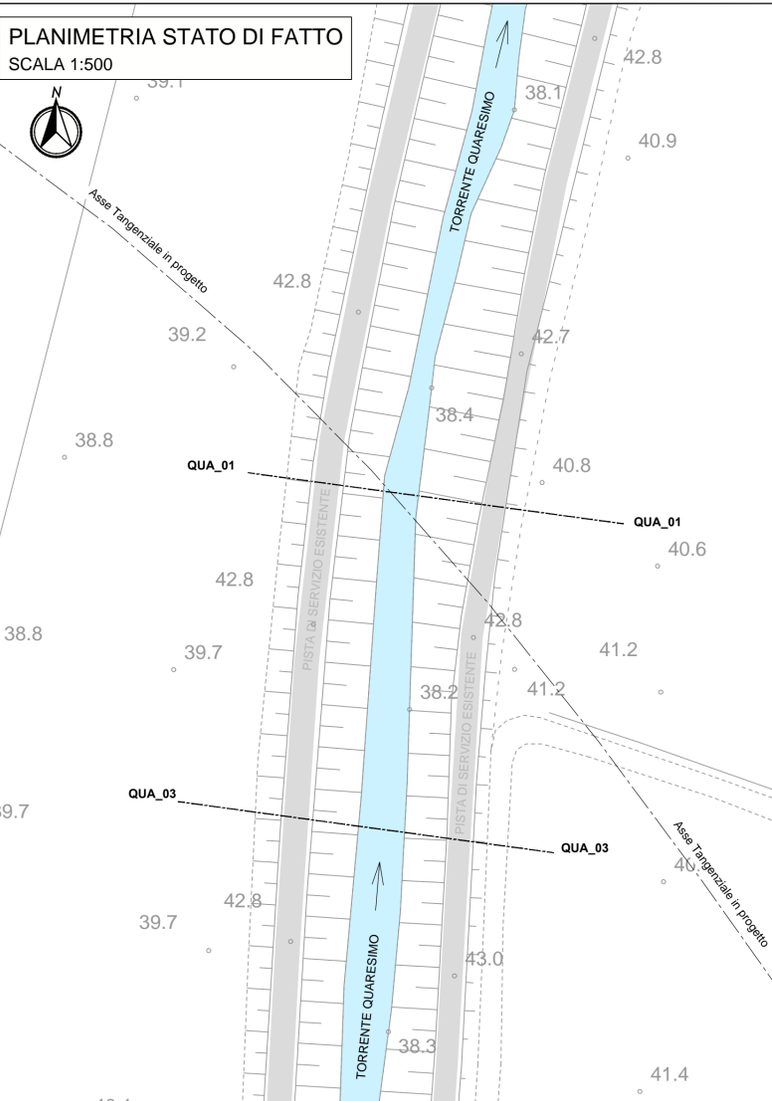
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

--	--

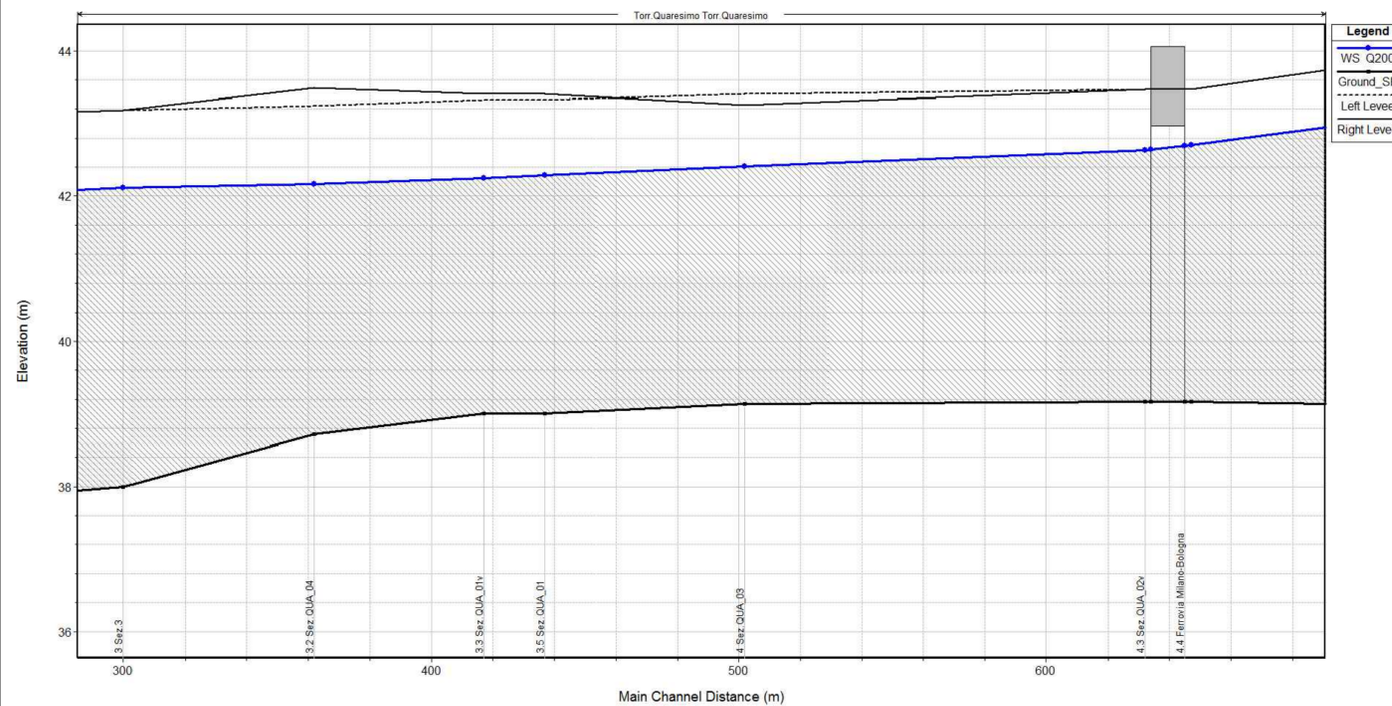
NOTE

I PROFILI IDRAULICI SONO STATI RICAVATI ATTRAVERSO MODELLAZIONE NUMERICA TRAMITE IL SOFTWARE HEC-RAS (VERS. 4.1.1) CON PORTATA BISECOLARE Q200 =66.50 m³/s, DEFINITA NEL PTCP DI REGGIO EMILIA.

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PROFILO IDRAULICO STATO DI FATTO



RILIEVO FOTOGRAFICO



Sez. QUA_03 - vista verso monte con Ponte FF.SS



Sez. QUA_01 - vista verso valle

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

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA ing. David Ziloli - Dirig. U.d.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		TECNICO COMPETENTE (O PROGETTISTA SPECIALISTICO) dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Angela Maria Carbone	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO ing. Nicola Dinnella	PROTOCOLLO	DATA

**07_IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE INTERFERENZE PRINCIPALI, SECONDARIE E MINORI
RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE QUARESIMO-STATO DI FATTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	07.20_T00ID00IDRPP10A.DWG		
C0B027 D 11 01	CODICE ELAB. T00ID00IDRPP10	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. N.Mommi ing. R.Tebb ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008