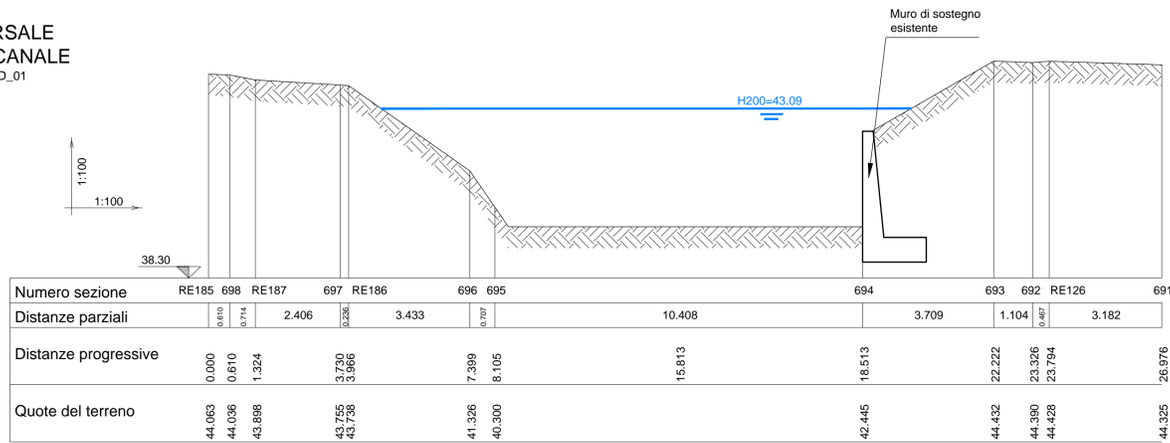
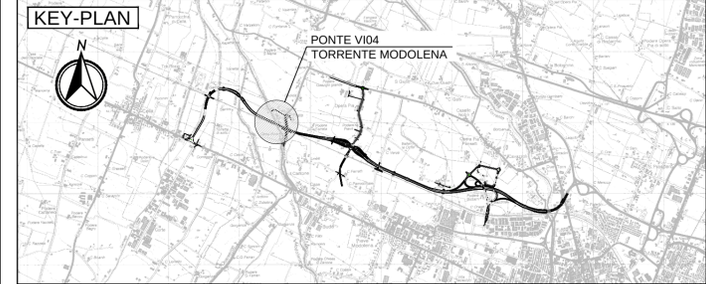
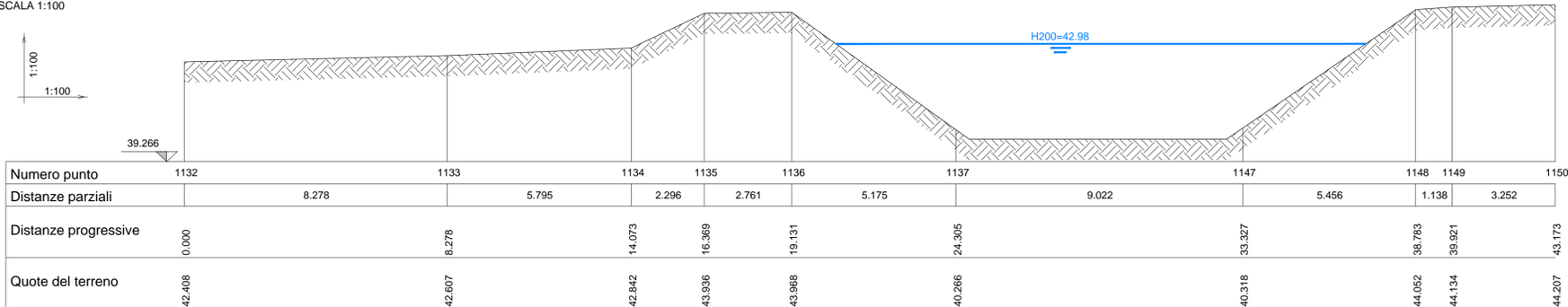


**SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE**
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.MOD_01
SCALA 1:100



**SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE**
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.MOD_02
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
- MURO DI SOSTEGNO ESISTENTE

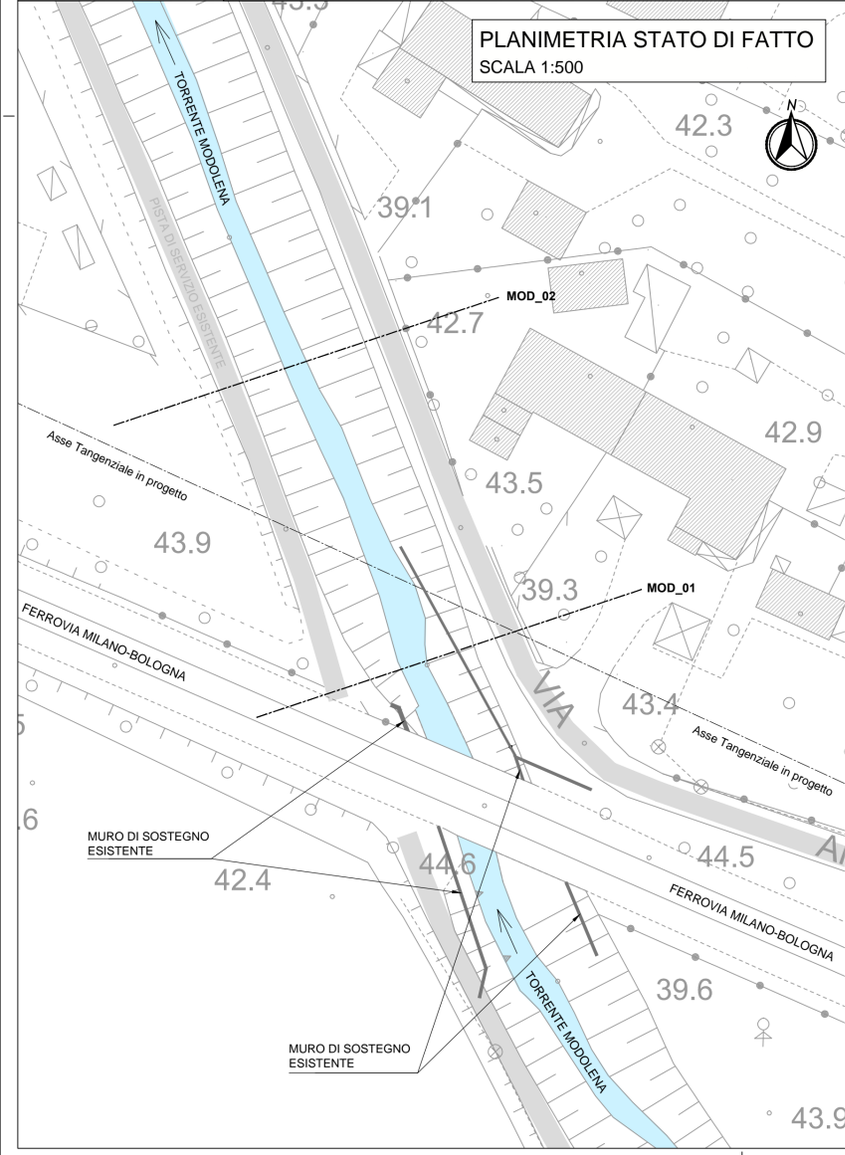
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 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 PP09 A - RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE MODOLENA - STATO DI PROGETTO.

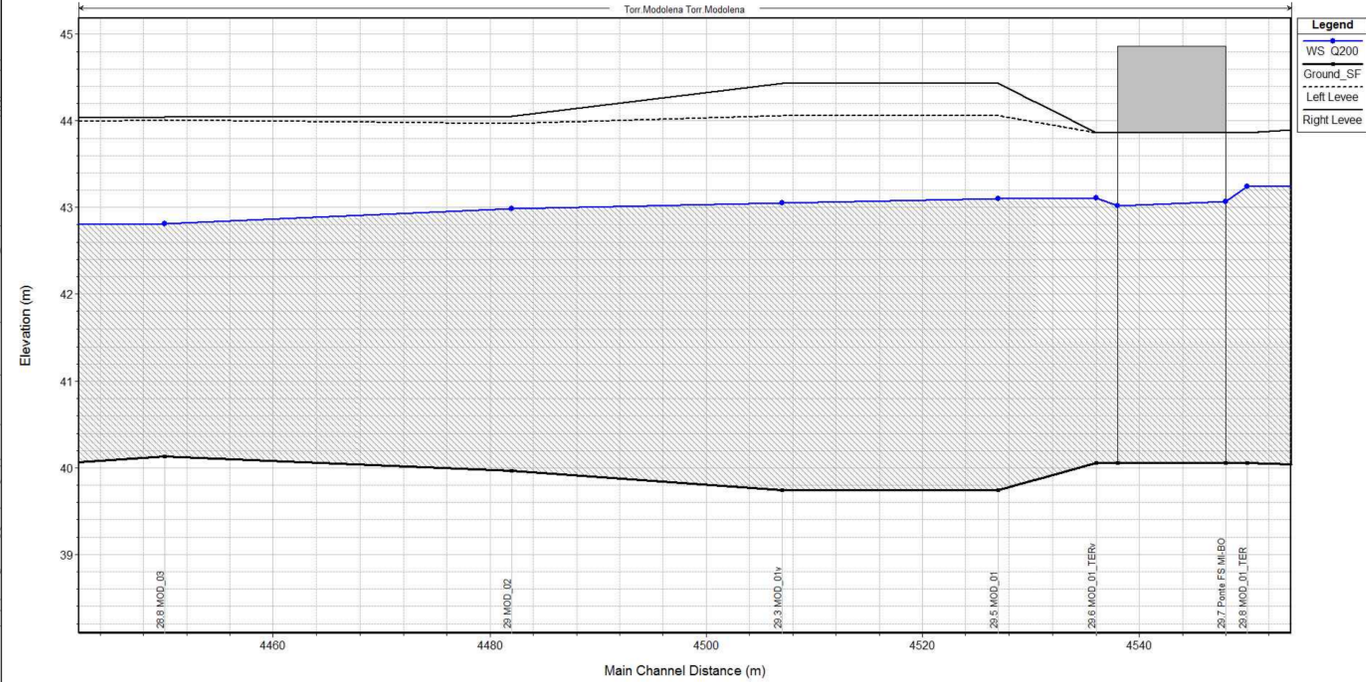
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE
I PROFILI IDRAULICI SONO STATI RICAVATI ATTRAVERSO MODELLAZIONE NUMERICA TRAMITE IL SOFTWARE HEC-RAS (VERS. 4.1.1) CON PORTATA BISECOLARE Q200 =93 m³/s , DEFINITA NEL P.TCP DI REGGIO EMILIA.

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PROFilo IDRAULICO STATO DI FATTO



RILIEVO FOTOGRAFICO



Ponte FF.SS con difesa spondale



Ponte di Via Ancini

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 Zilioli - Dirig. U.dip. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:
dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dott. ing. Rodolfo Biondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:
dott. geol. Pier Luigi Cecchi
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 MODOLENA-STATO DI FATTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. C0B027 D 1101	07_18_TO0ID00IDRPP08A.DWG	A	VARIE
ELAB. C0B027 D 1101	CODICE ELAB. TO0ID00IDRPP08		
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