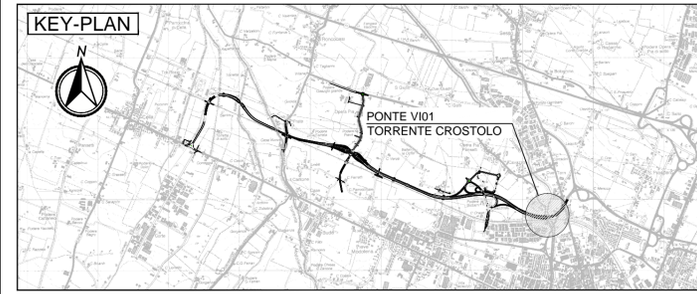
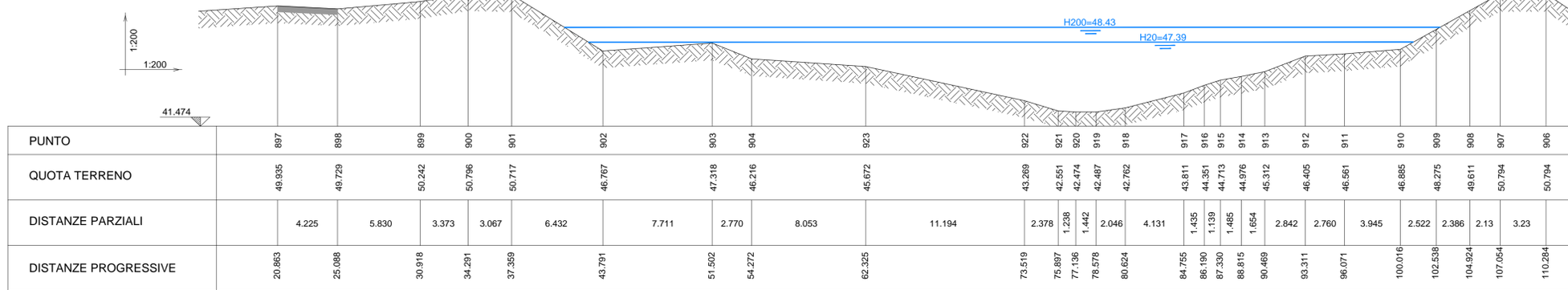


SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.CRO_01
SCALA 1:200



LEGENDA

- SEZIONI IDRAULICHE RILEVATE NEL 2004 E FORNITE DA AIPO
- SEZIONI IDRAULICHE RILEVATE TOPOGRAFICAMENTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEFINITIVO DAL GEOM. ORSINI VALTER NELL'ANNO 2012

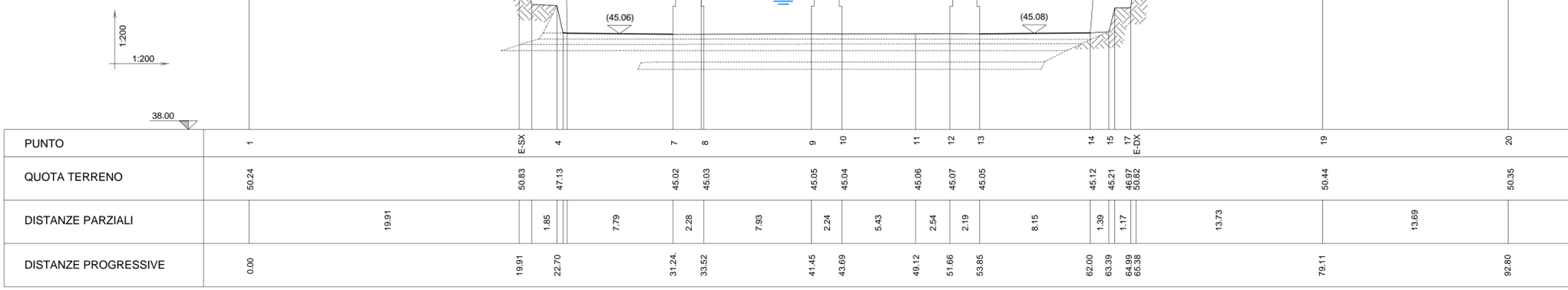
- ELABORATI DI RIFERIMENTO
- 1) P00 ID00 IDR PP01 A - PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA Tav. 1 di 3 ;
 - 2) P00 ID00 IDR FP05 A - PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE 1 di 2 ;
 - 3) P00 ID00 IDR PP06 A - RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CROSTOLO - STATO DI PROGETTO ;
 - 4) P00 ID00 IDR PP06 A - RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CROSTOLO - SOTTOSERVIZI ;
 - 5) P00 ID00 IDR PP07 A - FASI ESECUTIVE DI CANTIERIZZAZIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CROSTOLO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

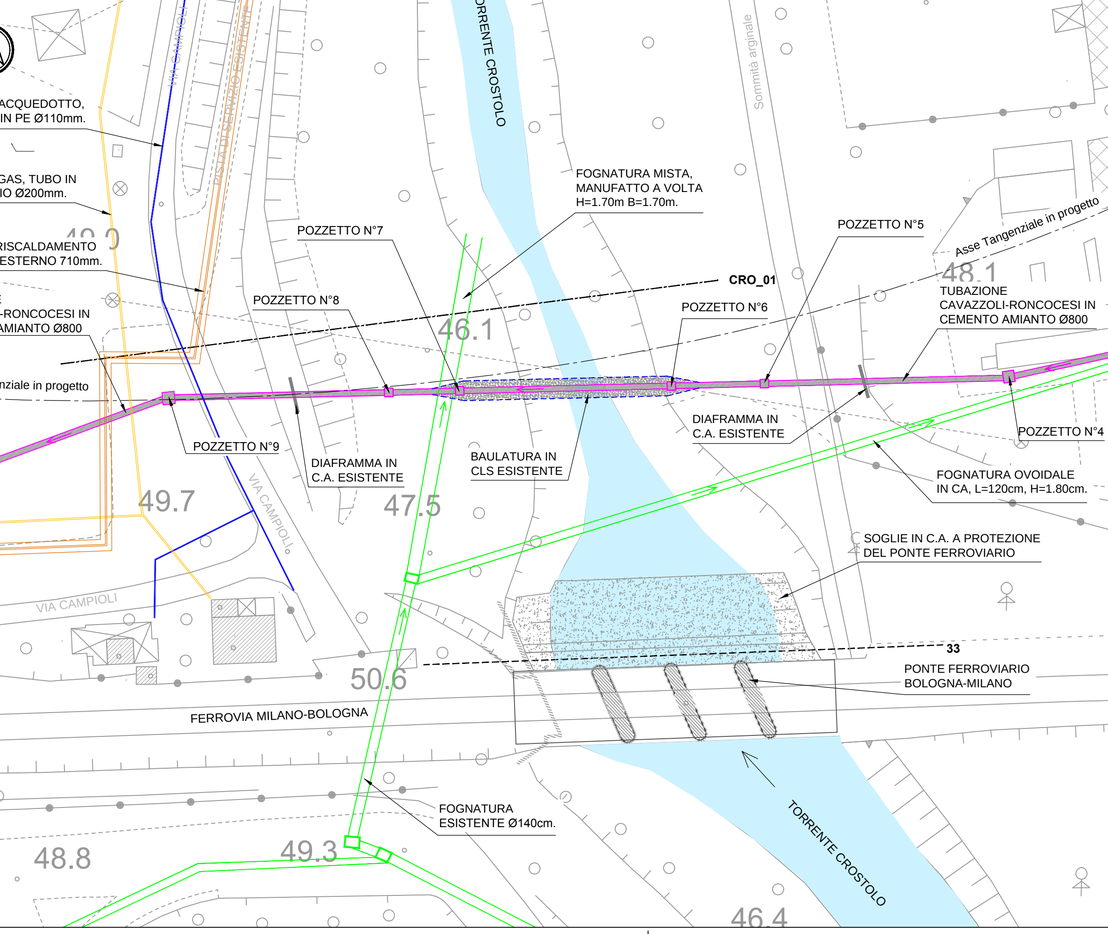
NOTE

I PROFILI IDRAULICI SONO STATI RICAVATI ATTRAVERSO MODELLAZIONE NUMERICA TRAMITE IL SOFTWARE HEC-RAS (VERS. 4.1.1) CON PORTATA BISECOLARE Q200 =270 m³/s E VENTENNALE Q20 =170 m³/s, DEFINITA DA PAI E CONFERMATE NEL PTCP DI REGGIO EMILIA

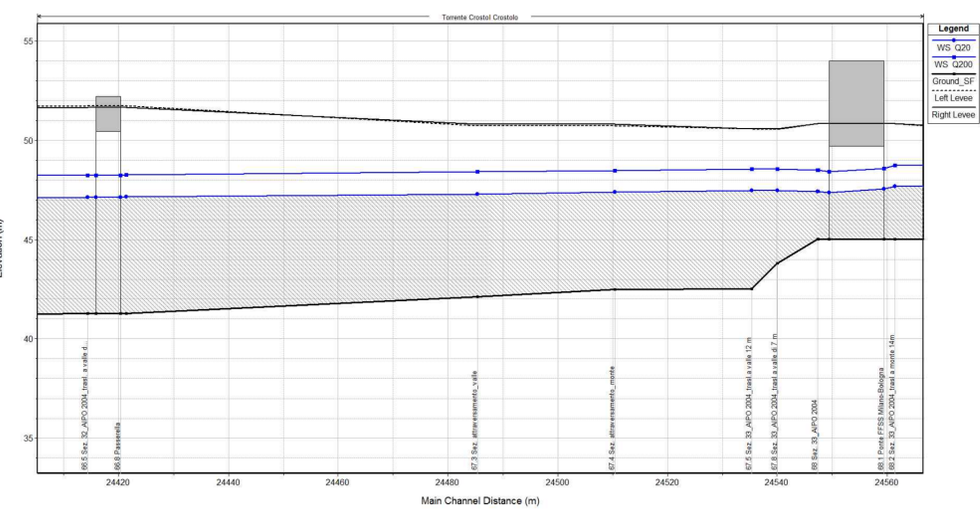
SEZIONE TRASVERSALE
ORTOGONALE AL CANALE
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.33
SCALA 1:200



PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PROFilo IDRAULICO STATO DI FATTO



RILIEVO FOTOGRAFICO



Soglia idraulica a valle del ponte della FF.SS

Foto aerea del ponte della FF.SS con soglia



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.d.i.P. Area Nord

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

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

IL GEOLOGO:
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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
ing. Andrea Burchi

PROGETTISTA
ANDREA BURCHI
N° 7927/A

TECNICO COMPETENTE (O PROGETTISTA SPECIALISTICO)
ANDREA BURCHI
N° 7927/A

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. C0B027 D 1101	07.14_T00ID00IDRPP04A.DWG CODICE ELAB. T00ID00IDRPP04		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. N.Mommi ing. R.Tebb ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

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