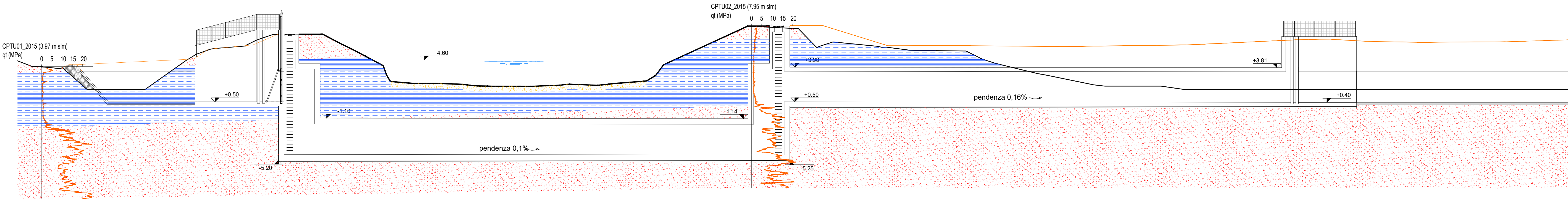
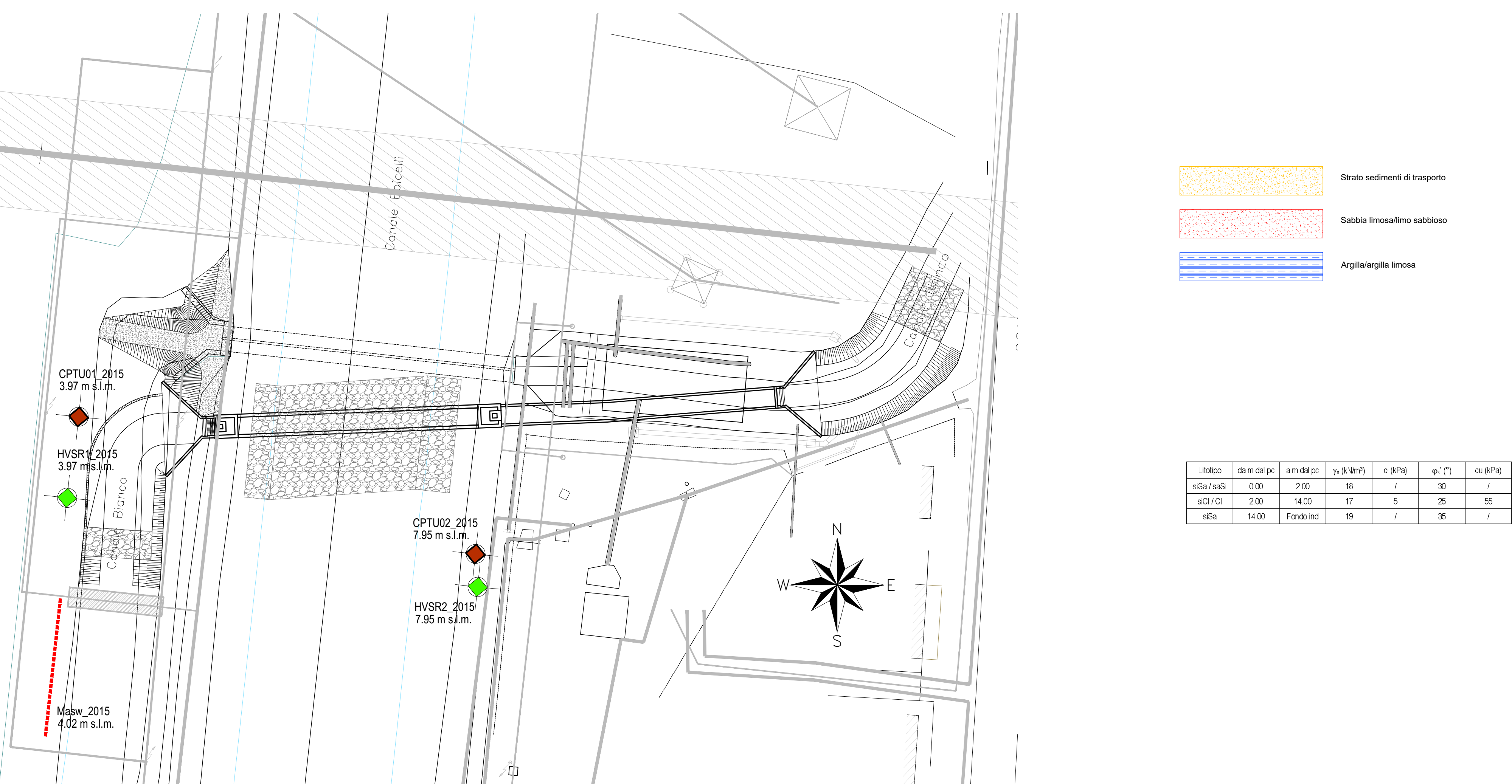


SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:500



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:

MC Engineering Srl



SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Zanardi 157/6 - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490
E-mail info@studio-chinni.it

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chinni
(Albo Ingegner Bologna nr. 4776/A)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fantini
Ing. Cristina Osti
Geom. Dario Calvanese

Titolo:

UBICAZIONE INDAGINI E STRATIGRAFIA

Codice elaborato

1509G6000E1

Data	14/04/2017	Archivio	1509_G_6000_E_1.dwg	Scala	varie
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017	CO	MC	MC
00	30/09/2016	Emissione	CO	MC	MC
Rev.	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Approvato

Il presente elaborato è di proprietà di MC Engineering Srl e pertanto i contenuti sono riservati e non possono essere riprodotti o divulgati senza specifica autorizzazione