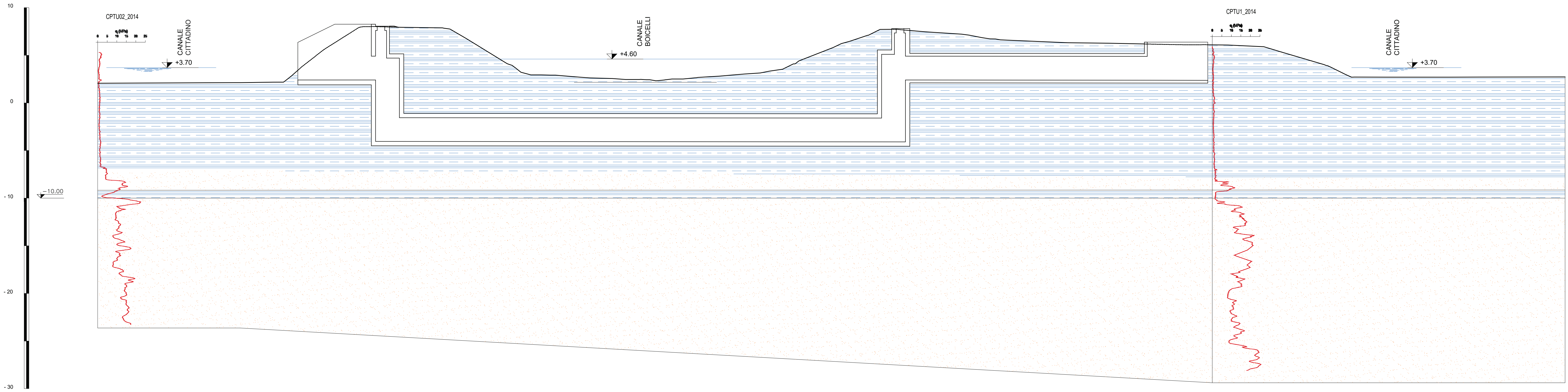
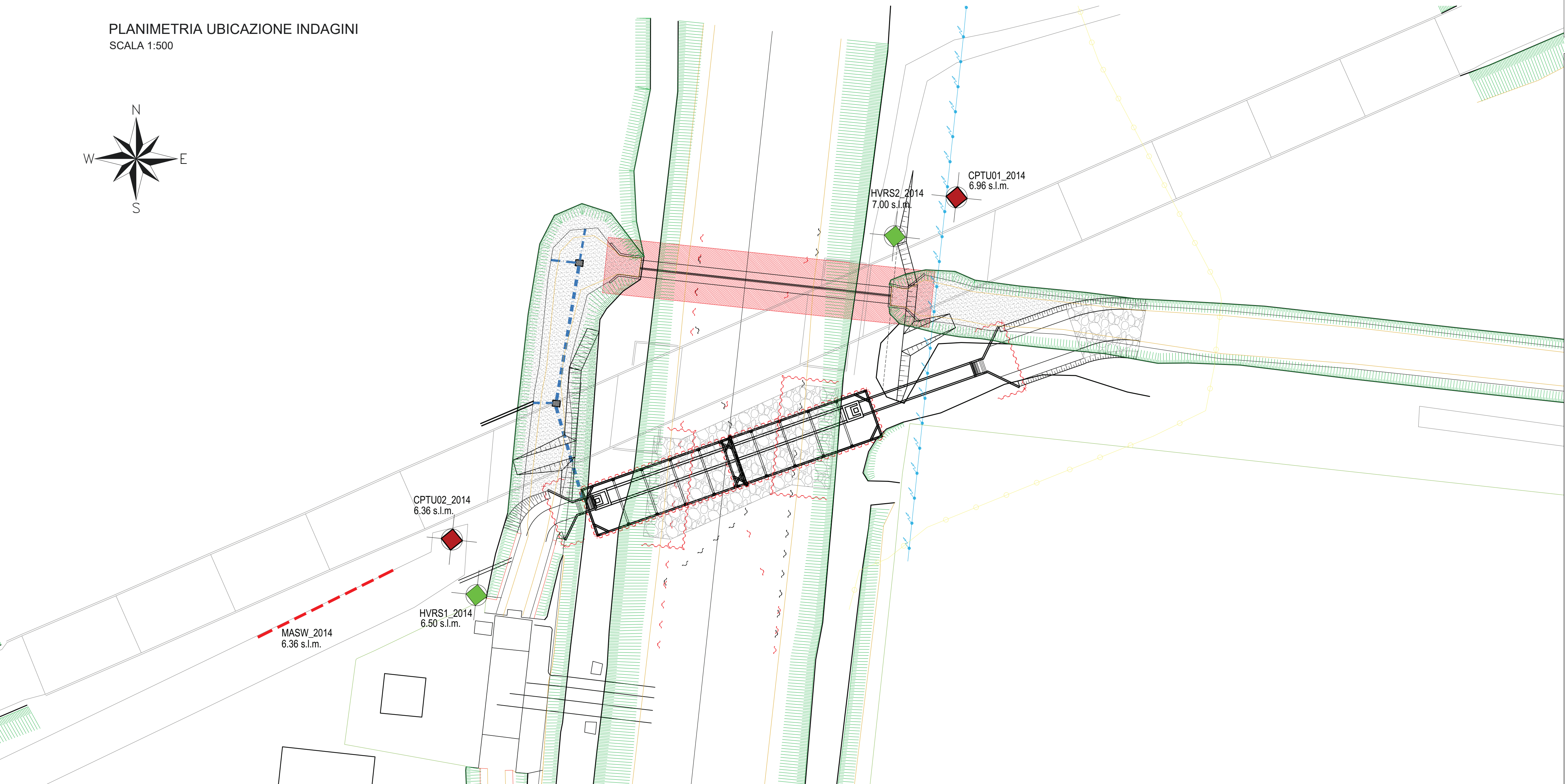
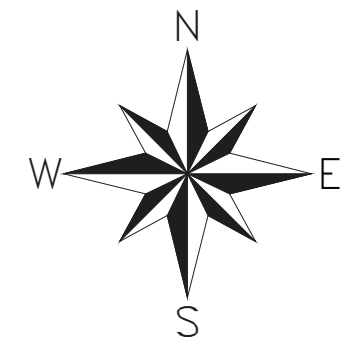


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI
SCALA 1:500



LEGENDA

- argilla limosa e limi argillosi
- sabbie da mediamente addensate a dense

PARAMETRI GEOTECNICI TERRENI

Litotipo	γ (kN/m ³)	c_u (kPa)	ϕ_u (°)	c_{cu} (kPa)	E_s (MPa)
argiliosi	17	5	25	50	
sSa / Sa	17	--	25	--	67 (cf. / $\rho_{m,0}$) ^{1/3}



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

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE CITTADINO
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:



Via Francesco Zanardi 157/6 - 40131 Bologna (I)
MC Engineering Srl
Tel +39 051 4211945 - info@studio-chini.it

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chini
(Alto Ingegnere Bologna nr. 4776/A)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fantini
Ing. Cristina Cusi
Geom. Ugo Calvanese

Titolo:
UBICAZIONE INDAGINI E STRATIGRAFIA

Codice elaborato
1316 G 6000 E 1

Data	04/06/2018	Archivio	1316_G_6000_E_1.dwg	Scala	1:500 - 1:200
01	04/06/2018	Aggiornamento per passaggio competenza RER		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 resterà riservato e divieto senza autorizzazione.