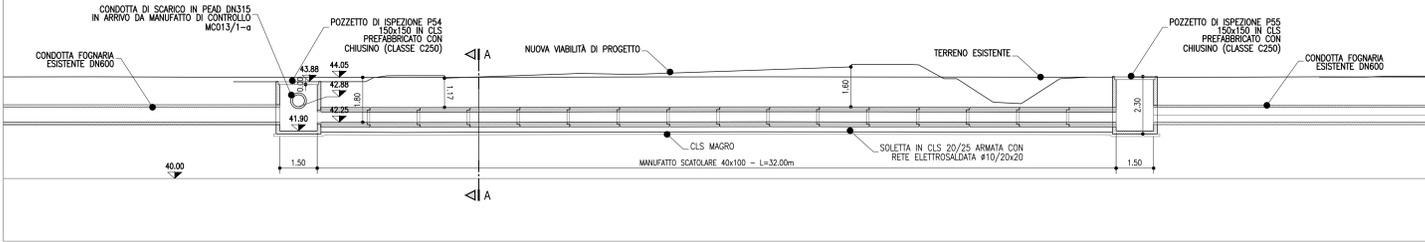
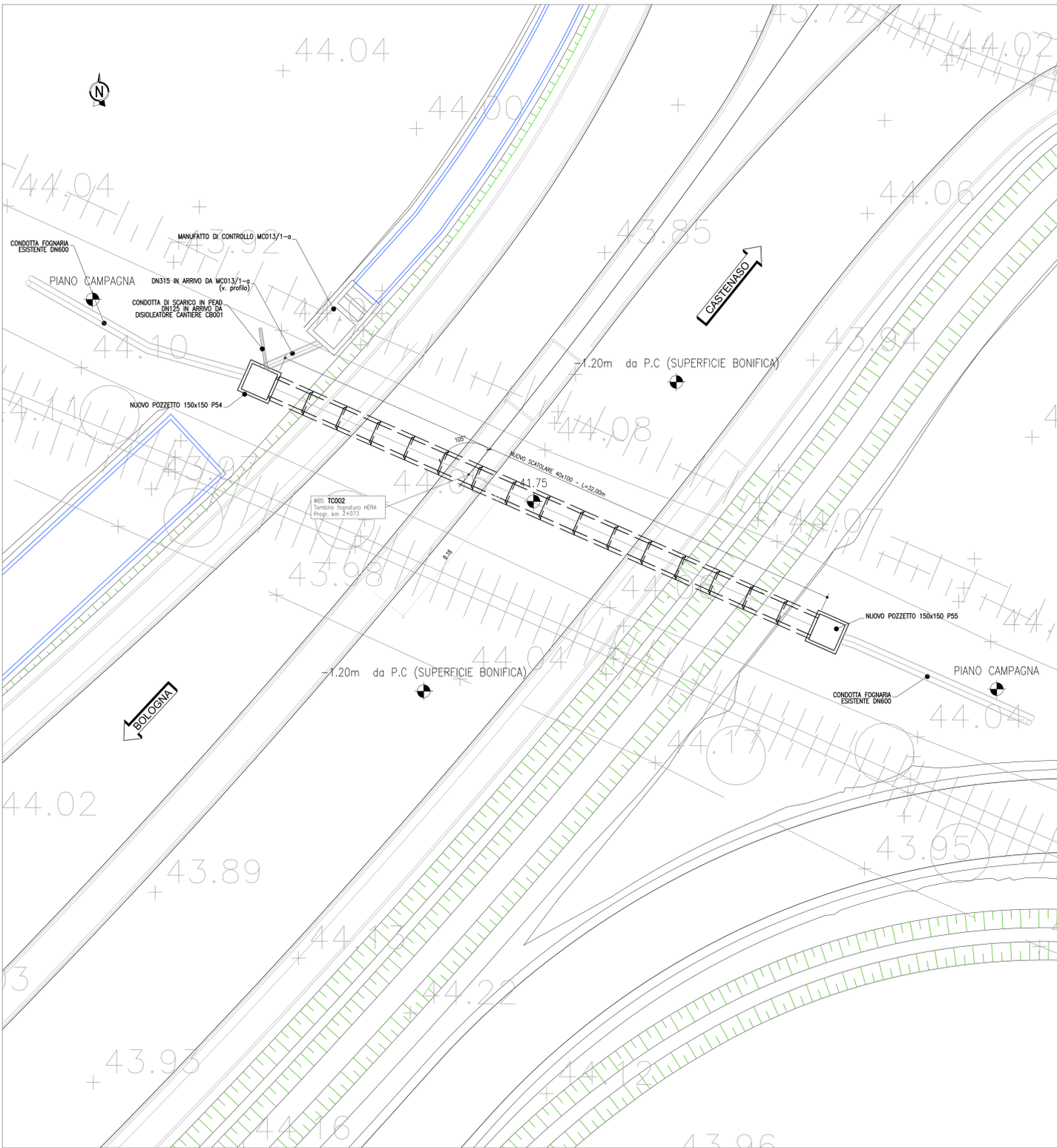


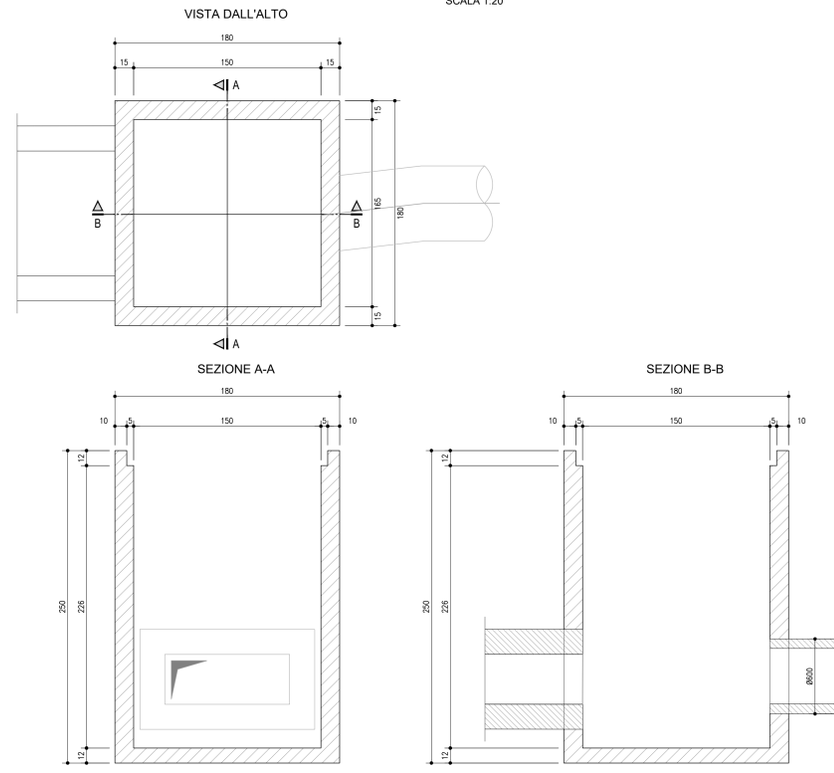
SCATOLARE INTERFERENZA FOGNATURA HERA  
SCALA 1:100  
PROFILO LONGITUDINALE



PIANTA A STRUTTURA SCOPERTA  
SCALA 1:100



CARPENTERIA POZZETTO  
SCALA 1:20



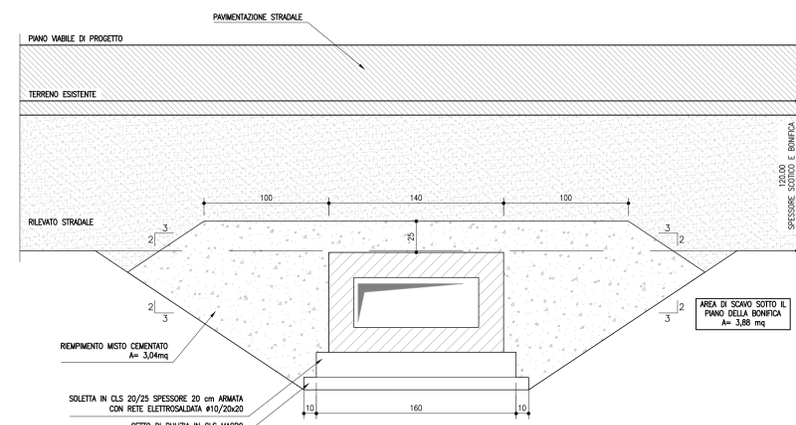
NOTA UNITA' DI MISURA

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura  
Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);  
Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);  
Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);  
Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);  
Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);  
Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).

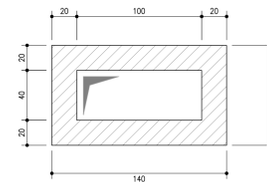
RIFERIMENTI TAVOLE

Per aspetti idraulici vedere elaborati:  
111454-0000-PE-IN-IDR-DP000-00000-D-IDR0038  
111454-0000-PE-IN-IDR-DP000-00000-D-IDR0031  
111454-0000-PE-IN-IDR-DP000-00000-D-IDR0032  
Per il dettaglio di armatura vedere elaborati:  
111454-0000-PE-IN-C02-TC002-00000-D-STR0140

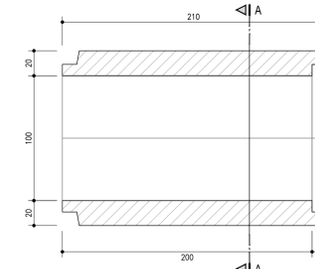
SCATOLARE INTERFERENZA FOGNATURA HERA  
SCALA 1:20  
POSA IN OPERA



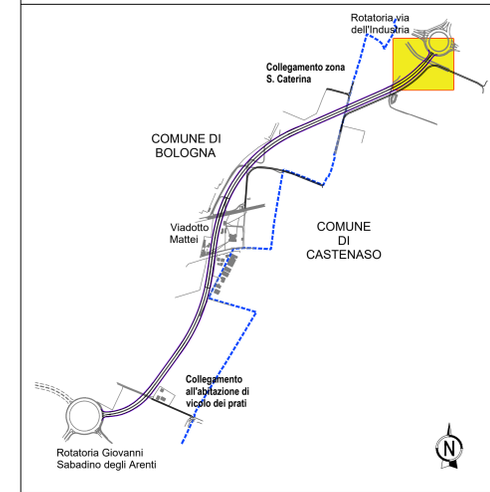
SCATOLARE INTERFERENZA FOGNATURA HERA  
SCALA 1:20  
SEZIONE A-A



SCATOLARE INTERFERENZA FOGNATURA HERA  
SCALA 1:20  
SEZIONE LONGITUDINALE CONCIO



KEY-MAP



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA  
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE  
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ LUNGO SAVENA

TRATTO VIADOTTO MATTEI-ROTATORIA NORD  
Scatolare interferenza fognatura HERA pk 2+073

Inquadramento generale e sezioni tipiche

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Masi Ord. Ingg. Milano N. A/1841 Responsabile Nuove Opere		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Nella Zoratto Ord. Ingg. Milano N. A/1843 T.A. - Pura e Viarese	
CODICE IDENTIFICATIVO					
APPALTO/PROGETTO		APPALTO/PROGETTO		APPALTO/PROGETTO	
111454	0000	PD IN C02	TC002	00000	D STR 0140 0
REVISIONE					
INGEGNER COORDINATORE Ing. Fabio Serrna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A					
SUPPORTO SPECIALISTICO					
REVISIONE					
VERIFICATO					