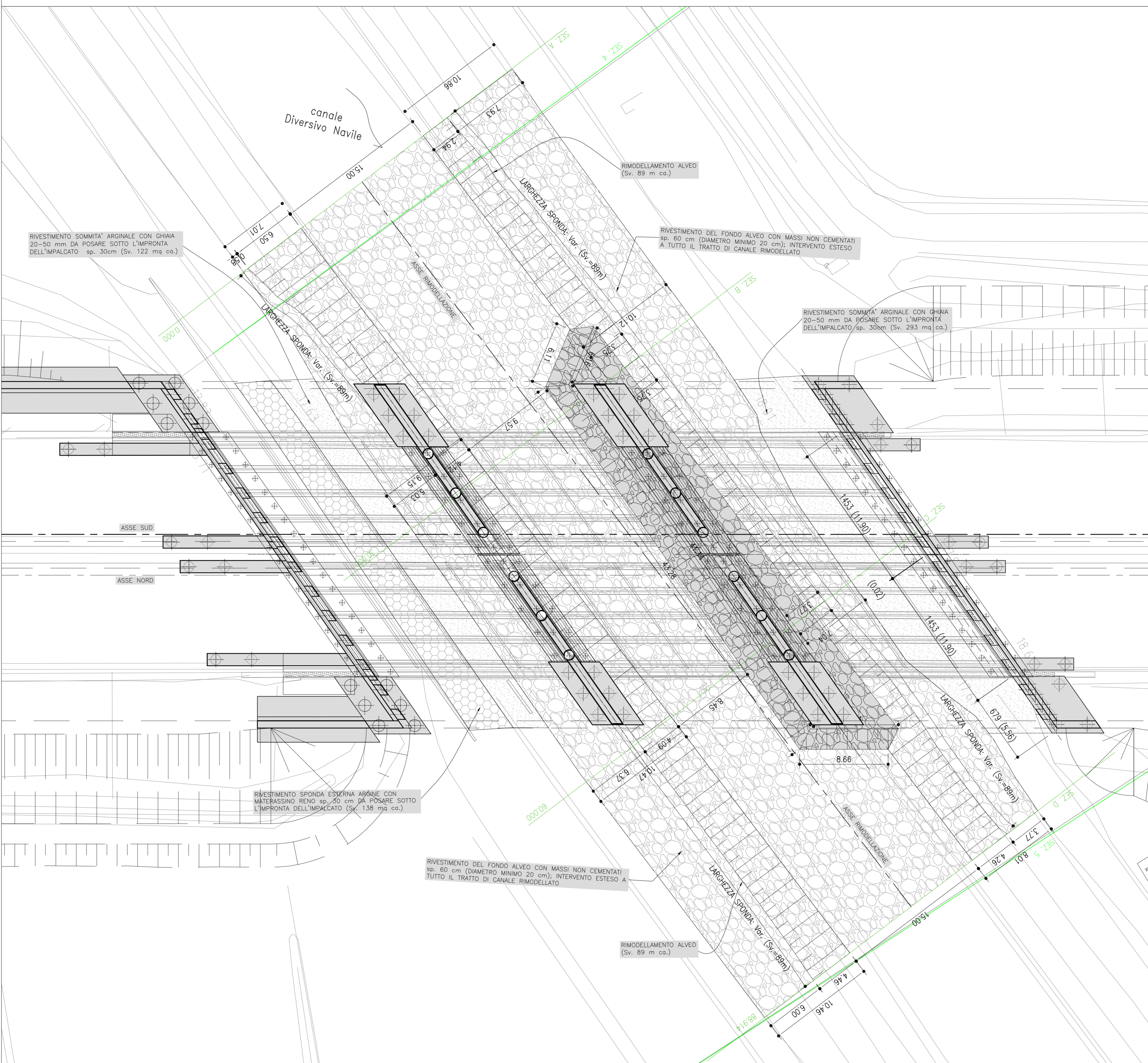
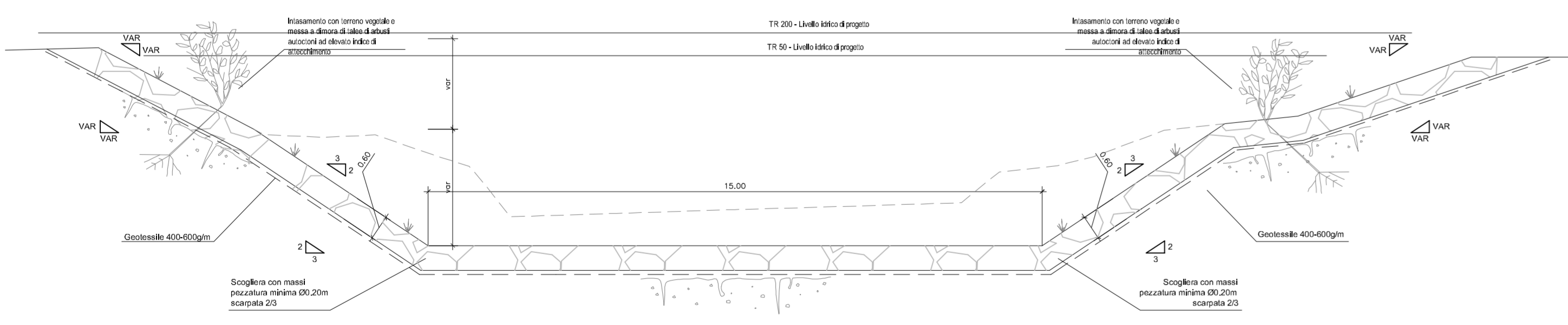


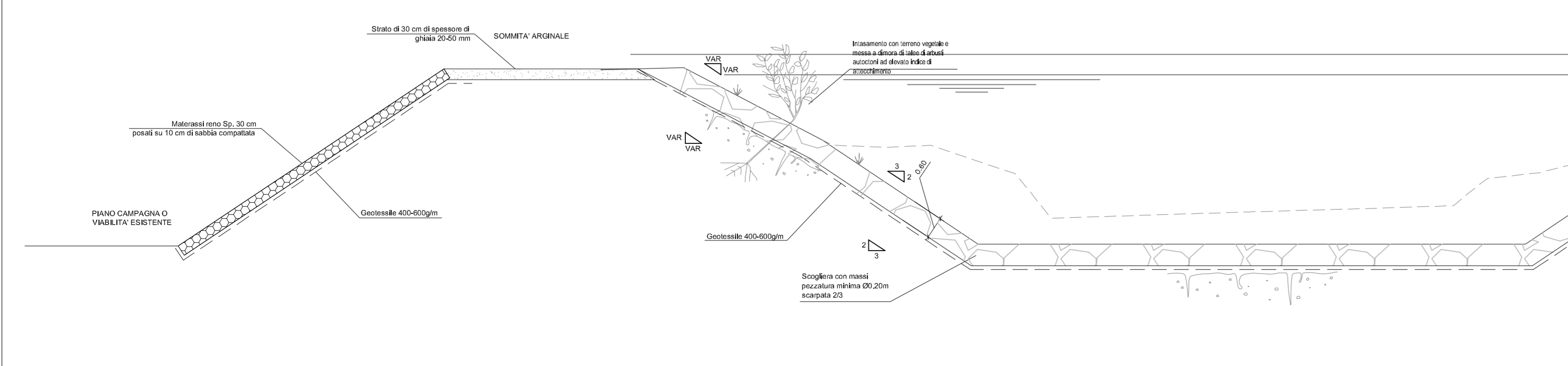
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA scala 1:200



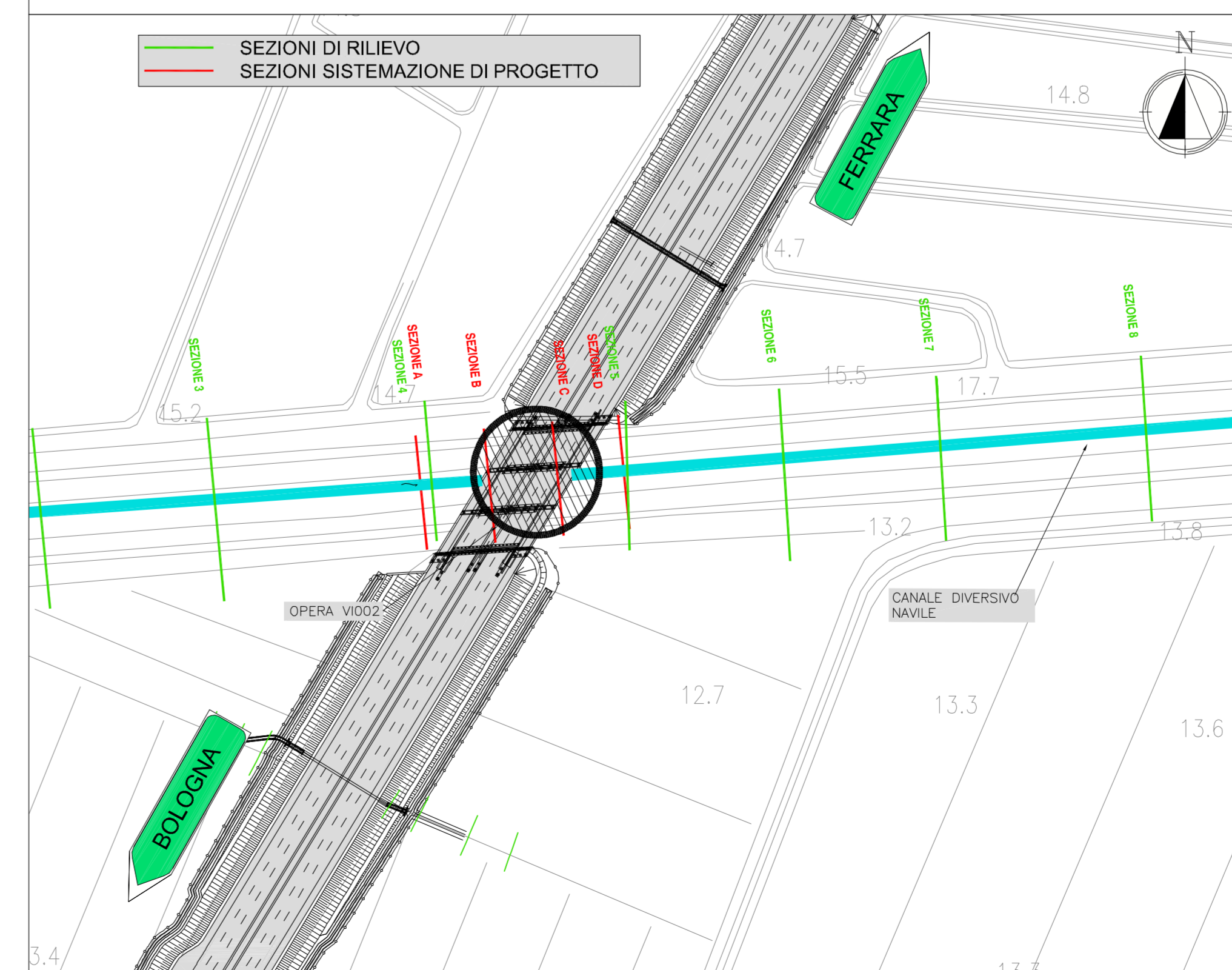
SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE IDRAULICA scala 1:100



SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE IDRAULICA SOTTO IMPALCATO scala 1:100



KEY PLAN scala 1:2000



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

INTERFERENZE IDROGRAFICHE

INTERFERENZE SECONDARIE

CANALE DIVERSIVO NAVILE
PLANIMETRIA INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Rossi Ord. Ingeg. Pavia N. 1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E CIVILICA			IL RESPONSABILE INTERVENZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. 21082			IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzini Ord. Ingeg. Pavia N. 8466			
INFORMAZIONI PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO			INFORMAZIONE SCHEDA			
000000	111306	001PD00000000000000000000	000000000000000000000000	001DR005100	00	0	NOVEMBRE 2014	00	
PROGETTO		REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI	
Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. 21082		VERIFICATO		VERIFICATO		VERIFICATO		VERIFICATO	
PROGETTO		VERIFICATO		VERIFICATO		VERIFICATO		VERIFICATO	
-		-		-		-		-	

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE ONIRO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Tosi			VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Emilia-Romagna Ufficio Provinciale di Ferrara		
---	--	--	--	--	--

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL CONTRATTO. SE NE FA UNICO RIFERIMENTO IL CAPITOLATO SPECIFICATO NEL PIANO DI CARICO. SE NE FA UNICO RIFERIMENTO IL CAPITOLATO SPECIFICATO NEL PIANO DI CARICO. SE NE FA UNICO RIFERIMENTO IL CAPITOLATO SPECIFICATO NEL PIANO DI CARICO.