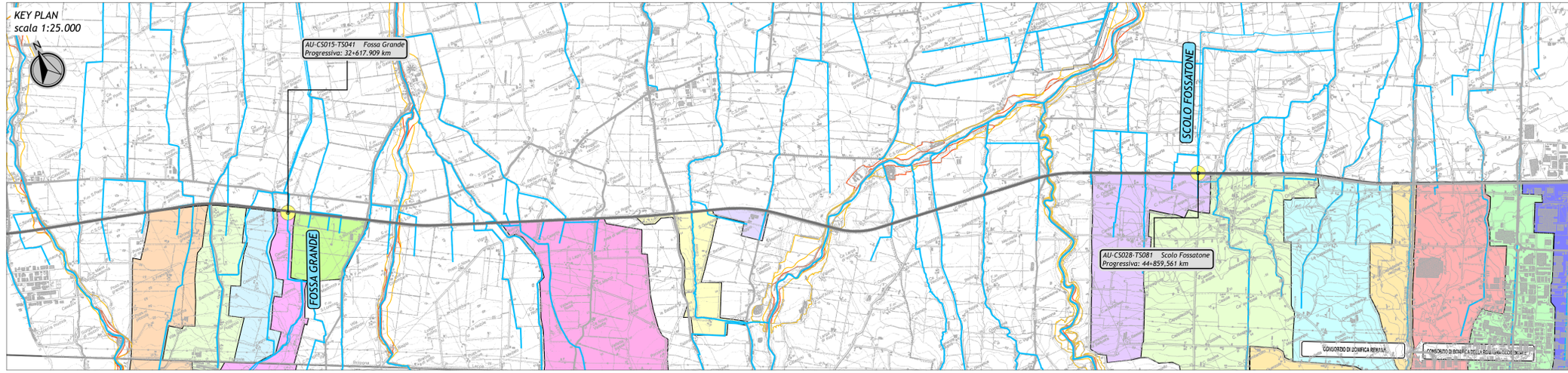
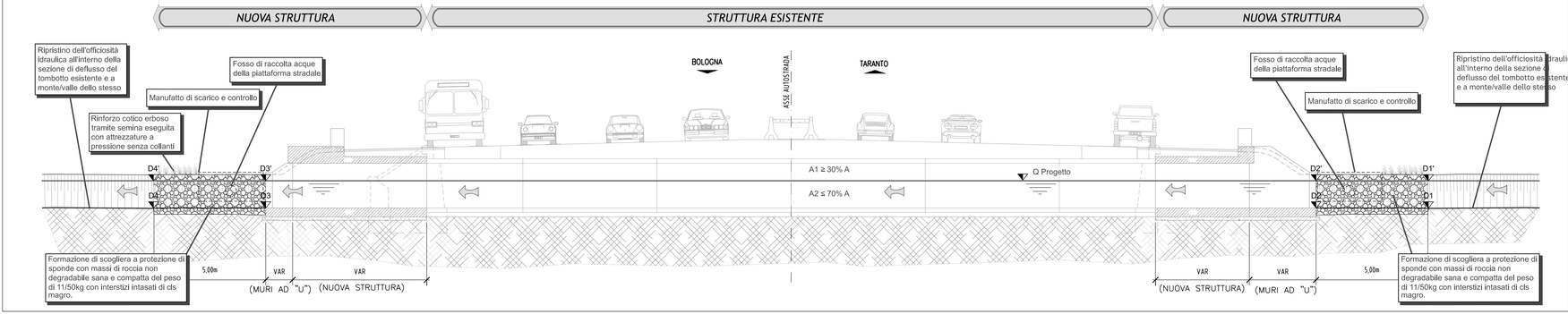


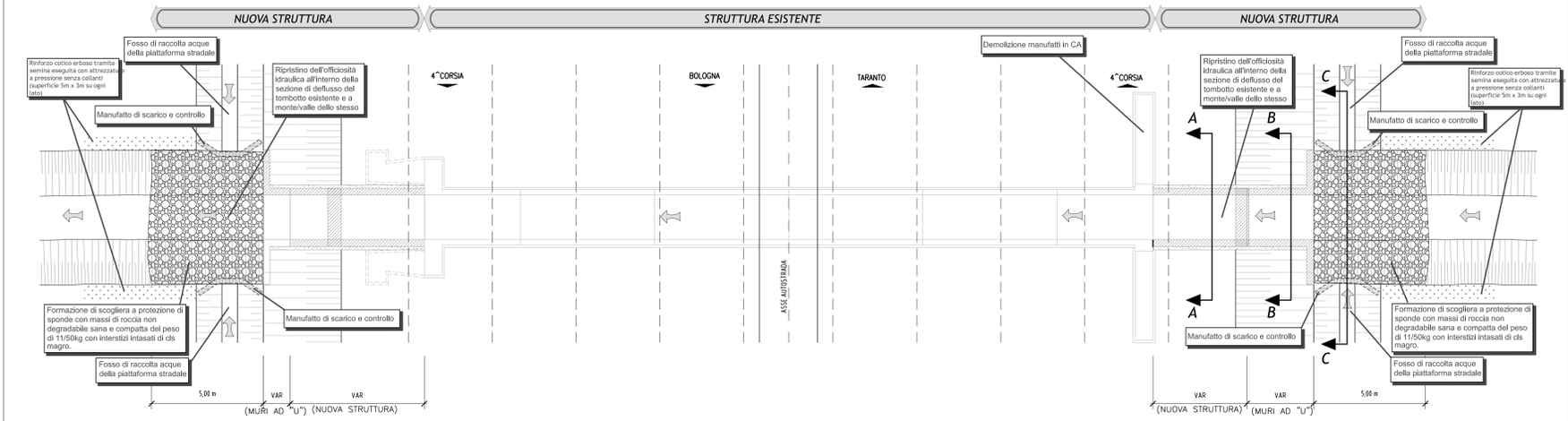
KEY PLAN
scala 1:25.000



SEZIONE TRASVERSALE CON AMPLIAMENTO - scala 1:100

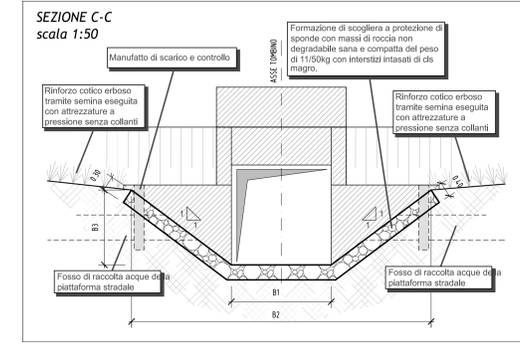
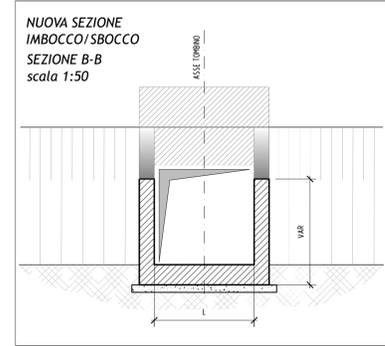
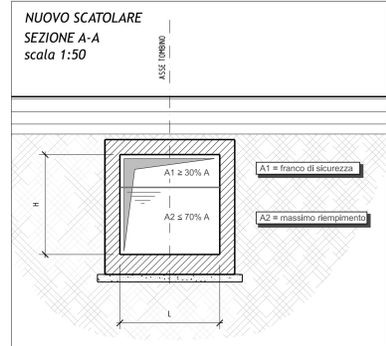


PIANTA ALLO SPICCATO CON AMPLIAMENTO - scala 1:100



WBS	Corso d'acqua nome	Ente Competente	Dimensioni			Caratteristiche idrauliche													Quantità									
			Pk	H post operam	L	QMS	FASE	D1	D1'	D2	D2'	D3	D3'	D4	D4'	B1	B2	B3	FASE	A2	superficie occlusa	volumi di scavo	volumi scogliera					
			km	m	m	m³/sec	m	slm	m	slm	m	slm	m	slm	m	slm	m	slm	m	slm	m²	%	m² Sud	m² Nord	m³ Sud	m³ Nord	m³ Sud	m³ Nord
AU-CS015-T041	Fossa Grande	CBR	32+617,94	3,00	3,00	3,6	ante operam	38,70	40,30	38,70	40,28	38,78	40,13	38,61	40,10	2,00	5,30	1,68	ante operam	4,8	53,0	1,40	1,47	17	17	10	10	
							post operam	38,69	40,25	38,69	40,24	38,60	40,10	38,60	40,09				post operam	4,7	51,7							
AU-CS028-T081	Scolo Fossatone	ADBreno	44+859,68	2,50	2,00	2,0	ante operam	38,77	39,59	38,77	39,51	38,30	39,45	38,30	39,44	2,00	5,00	1,58	ante operam	2,1	41,2	1,90	2,20	19	20	9	9	
							post operam	38,48	39,52	38,48	39,51	38,08	39,45	38,08	39,44				post operam	2,1	41,2							

CBR= Consorzio Bonifica Renana
ADBreno= Autorità Bacino Reno



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze idr. minori

Risoluzione tombini - Tav 27 di 30
Grande e Fossadone

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Meoni Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE AU IDR I1007 00000 D IDR 0080 1					
REVISIONE N. 008 11 NOVEMBRE 2017 1 GENNAIO 2018					

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE DIRIGENTE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Piroglio

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Mistralone della Infrastruttura e dei Trasporti
Ing. Roberto Piroglio