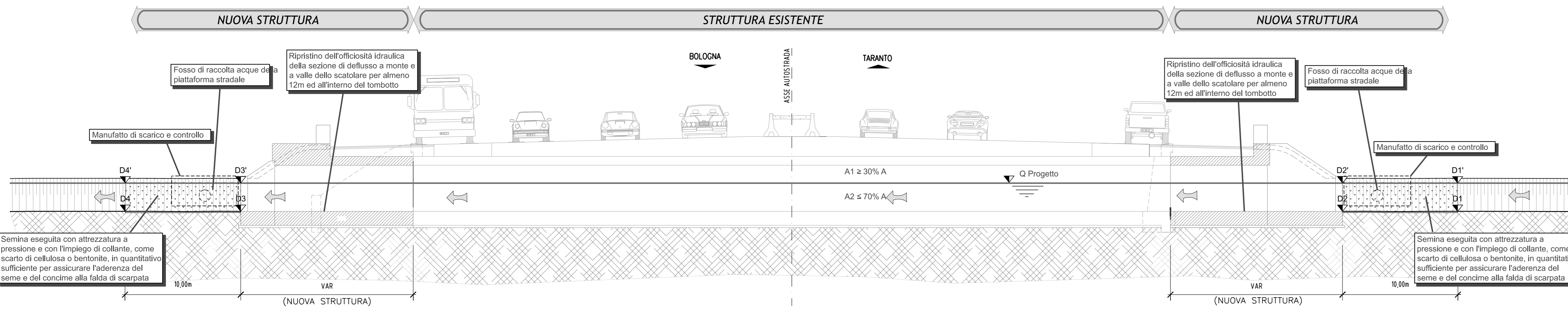
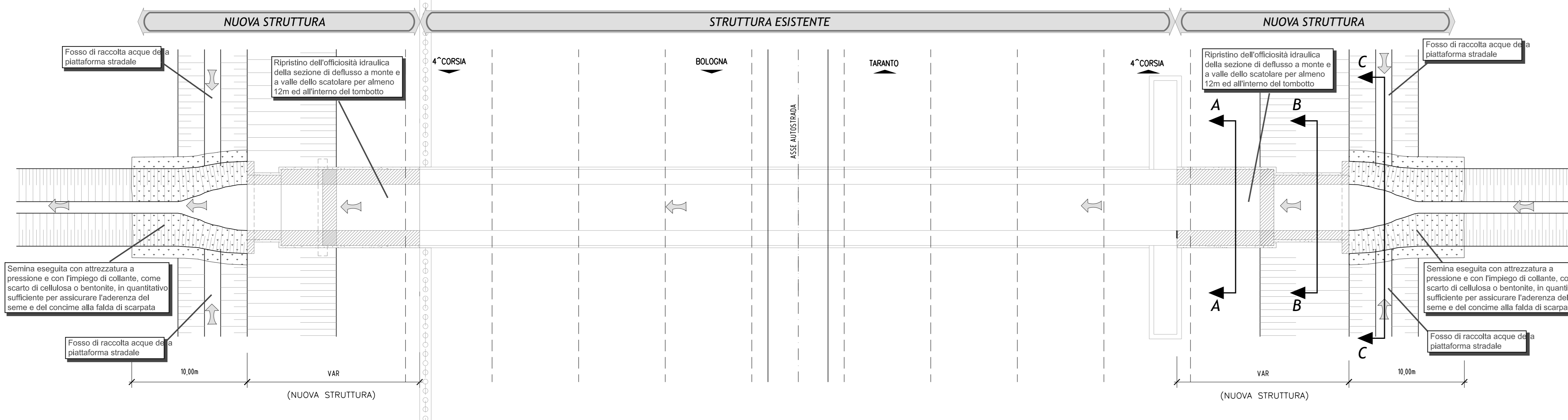


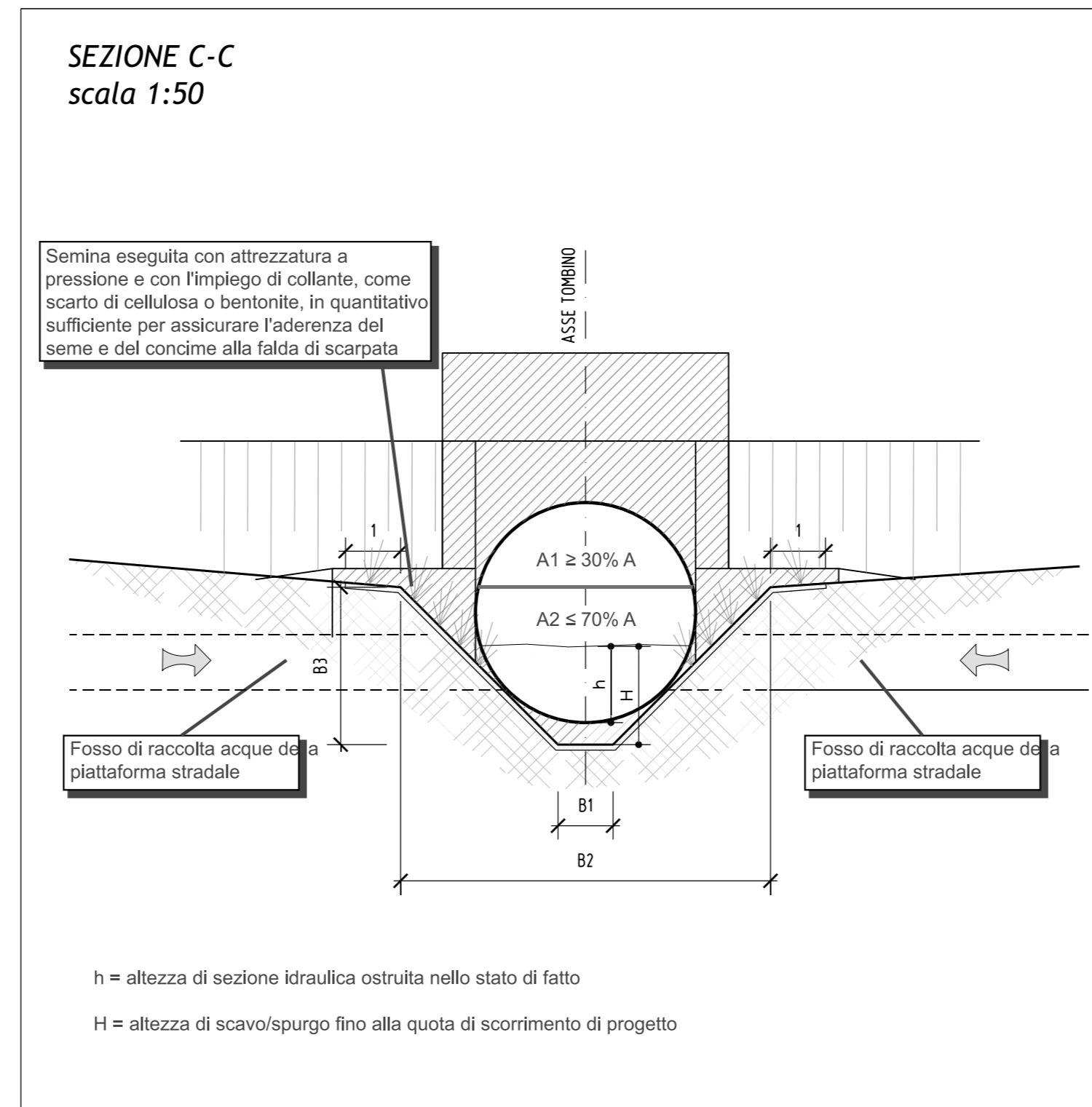
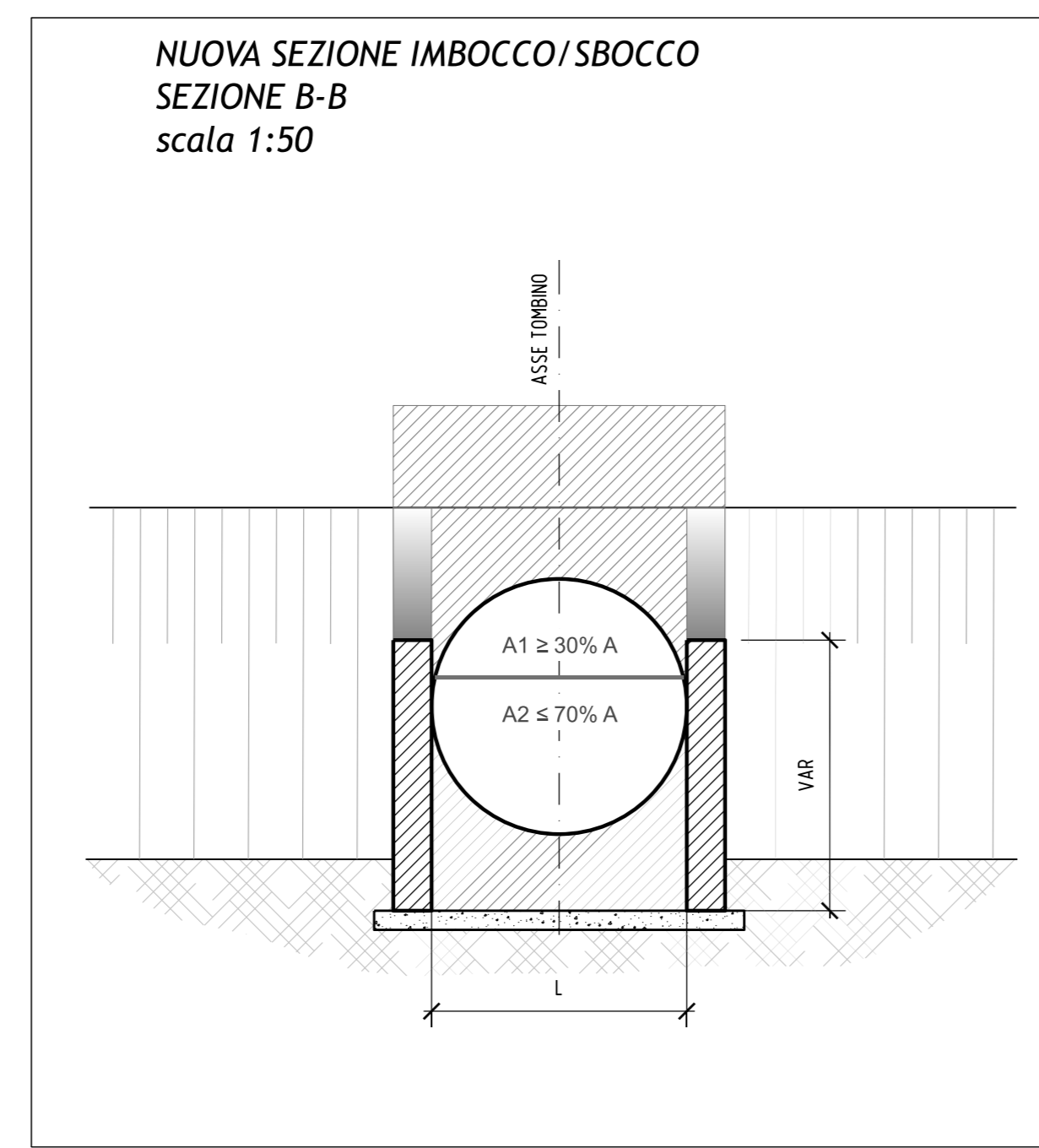
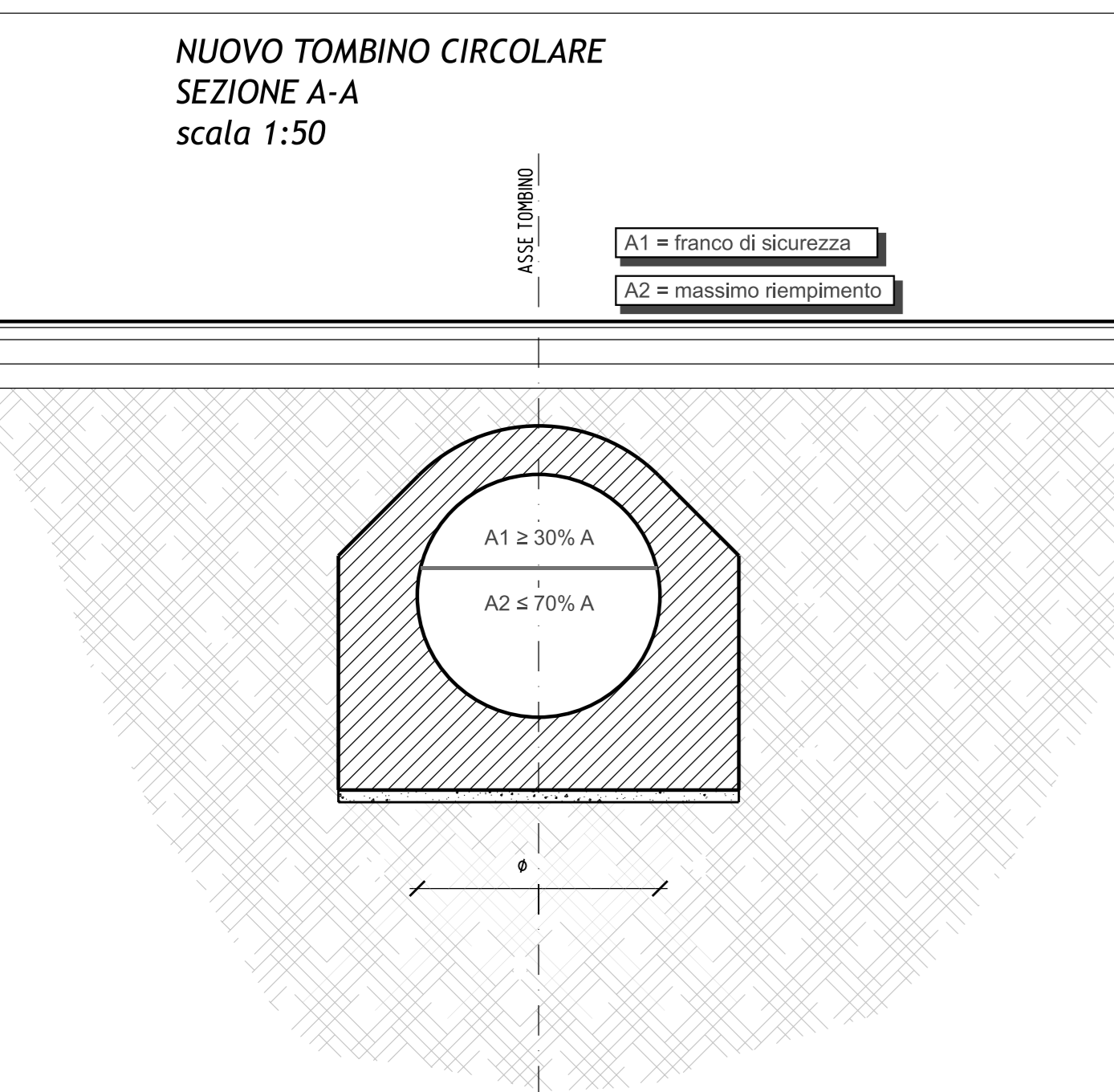
SEZIONE TRASVERSALE CON AMPLIAMENTO  
scala 1:100



PIANTA ALLO SPICCATO CON AMPLIAMENTO  
scala 1:100



Nome	WBS	Ø	B1	B2	B3	QMS	A2 ante operam		A2 post operam		SUD					NORD				
							m³	%	m³	%	h	H	Ascavo	Viscavo	Asemina	h	H	Ascavo	Viscavo	Asemina
Fosso 7	AU-CS013-TC017	1000	2.3	0.8	0.43	0.35	0.46	46.4	0.26	33.7	0.5	0.60	1.74	17	55	0.5	0.60	1.74	17	55
Fosso 8	AU-CS013-TC018	1000	1.88	0.4	0.65	0.44	0.51	54.5	0.31	39.5	0.5	0.60	1.49	15	57	0.5	0.60	1.49	15	57
Fosso 9	AU-CS013-TC019	1000	1.91	0.49	0.6	0.62	0.50	52.9	0.30	38.4	0.5	0.60	1.51	15	56	0.5	0.60	1.51	15	56
Fosso 10	AU-CS013-TC020	1000	1.45	0.42	0.46	0.22	0.38	31.6	0.18	23.1	0.5	0.60	1.23	12	48	0.5	0.60	1.23	12	48
Fosso 11	AU-CS014-TC017	1000	1.25	0.35	0.5	0.25	0.37	30.2	0.17	22.2	0.21	0.31	0.48	5	47	0.23	0.33	0.52	5	47
Fosso 13	AU-CS015-TC043	1000	1.53	0.4	0.6	0.39	0.45	48.5	0.25	31.7	0.28	0.38	0.73	7	52	0.24	0.34	0.64	6	52
Fosso 14	AU-CS015-TC044	1000	1.82	0.44	0.4	0.26	0.38	31.8	0.18	23.3	0.29	0.39	0.86	9	50	0.59	0.69	1.73	17	50
Fosso 15	AU-CS016-TC046	1000	1.04	0.4	0.4	0.07	0.32	21.3	0.12	15.7	0.17	0.27	0.35	4	42	0.16	0.26	0.34	3	42
Fosso 16	AU-CS016-TC047	1000	1.33	0.5	0.5	0.15	0.39	33.6	0.19	24.6	0.29	0.39	0.67	7	47	0.32	0.42	0.74	7	47
Fosso 18	AU-CS018-TC052	1000	1.9	0.5	0.6	0.31	0.50	53.4	0.30	38.7	0.34	0.44	1.03	10	56	0.5	0.60	1.50	15	56
Fosso 19	AU-CS018-TC054	1000	2.15	0.52	0.5	0.35	0.47	47.1	0.27	34.3	0.24	0.34	0.85	8	56	0.34	0.44	1.14	11	56
Fosso 20	AU-CS018-TC056	1000	1.32	0.5	0.6	0.20	0.44	41.5	0.24	30.4	0	0.10	0.14	1	50	0	0.10	0.14	1	50
Fosso 21	AU-CS018-TC057	1000	1.4	0.5	0.5	0.29	0.41	35.7	0.21	26.1	0.11	0.21	0.34	3	48	0.11	0.21	0.34	3	48
Fosso 22	AU-CS018-TC059	1000	1.85	0.4	0.5	0.25	0.43	40.5	0.23	29.6	0.07	0.17	0.34	3	53	0.07	0.17	0.34	3	53
Scolo Menata Sellaro	AU-CS021-TC066	1000	2.7	0.5	0.8	1.02	0.73	85.0	0.53	67.8	0.25	0.35	1.07	11	70	0	0.10	0.28	3	70
Fosso 24	AU-CS024-TC070	1000	3	0.8	0.6	0.89	0.65	80.0	0.45	57.4	0.17	0.27	0.88	9	67	0.27	0.37	1.25	12	67
Fosso 25	AU-CS026-TC073	1000	1.5	0.4	0.5	0.12	0.41	36.5	0.21	27.0	0	0.10	0.16	2	49	0	0.10	0.16	2	49
Fosso 26	AU-CS028-TC077	1000	3.2	0.5	0.7	1.18	0.71	83.0	0.51	65.4	0.26	0.36	1.28	13	72	0.25	0.35	1.44	14	72
Fosso 29	AU-CS028-TC080	1000	2.3	0.8	0.5	0.38	0.52	55.4	0.32	40.1	0.38	0.48	1.33	13	57	0	0.10	0.24	2	57
Fosso 31	AU-CS029-TC088	950	1.8	0.3	0.45	0.32	0.39	35.9	0.19	27.0	0.51	0.61	1.46	15	51	0.4	0.50	1.14	11	51
Fosso 32	AU-CS028-TC089	950	1.4	0.3	0.4	0.09	0.34	26.0	0.14	19.7	0.18	0.28	0.46	5	45	0.47	0.57	1.11	11	45
Fosso 33	AU-CS031-TC092	1000	2.4	0.5	0.5	0.51	0.49	48.9	0.29	36.3	0.3	0.40	1.12	11	58	0.76	0.86	2.80	28	58



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 29 di 30  
Tombino circolare

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1730 Responsabile Idrologia e Idraulica	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A2/1082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Dario Motta Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Responsabile Nuovi Opere Autostradali
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE AU IDR I1007 00000 D IDR 0082 1		
REVISIONE N. 008 11 NOVEMBRE 2017 1 GENNAIO 2018		

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE DIRIGENTE DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Provasi	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO Ing. Massimo Motta
--	--