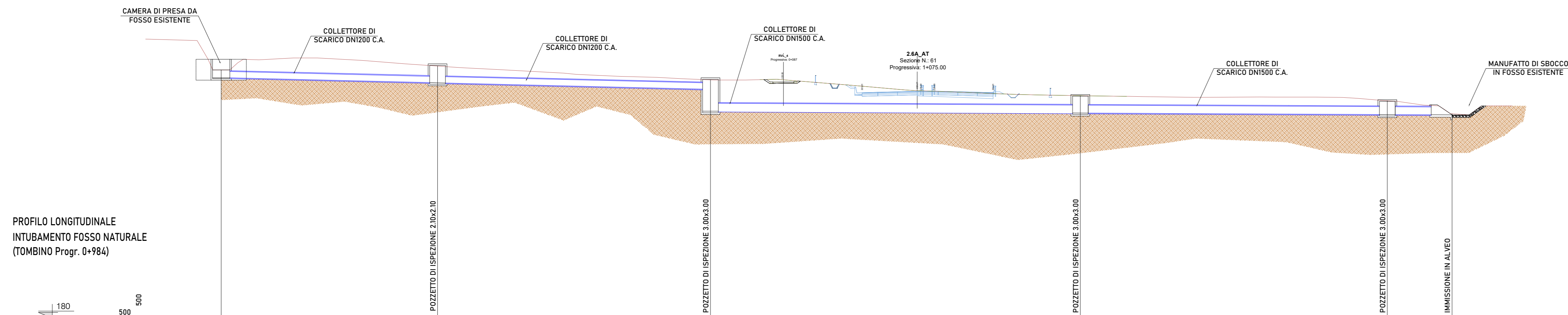


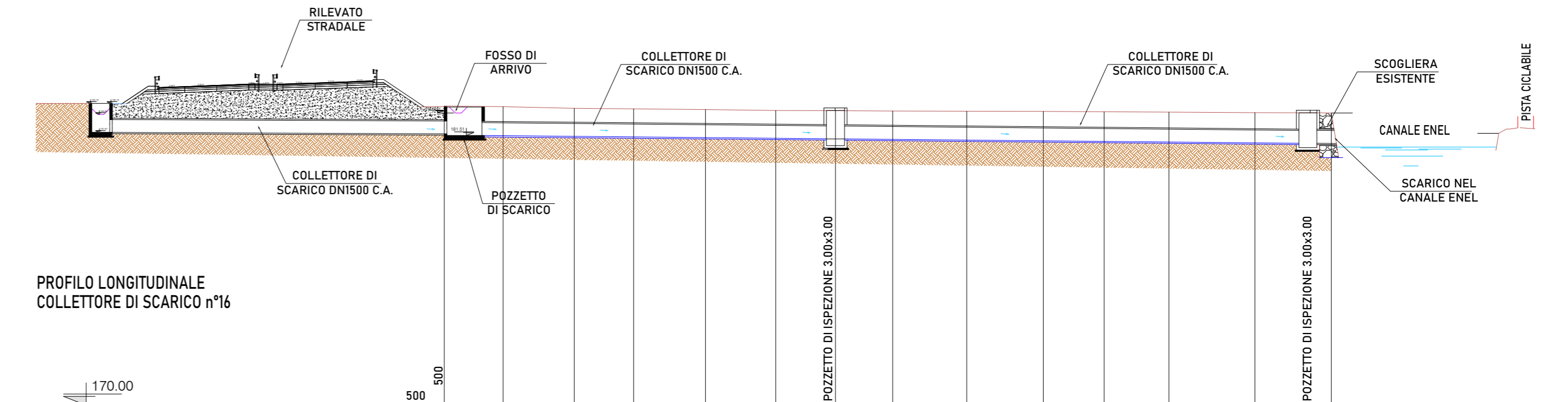
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE DN1200 C.A.	TUBAZIONE DN1500 C.A.
LUNGHEZZE TUBAZIONI	L. = 93.38 m	L. = 137.56 m



PROFILO LONGITUDINALE INTUBAMENTO FOSSO NATURALE (TOMBINO Progr. 0+984)

Picchetti	1	2	3	4	5	6
Distanze Parziali		41.29	52.09	70.60	58.58	12.35
Distanze Progressive	0.00	41.29	93.38	163.98	222.56	234.91
Quote Terreno	227.33	228.08	228.08	227.42	227.45	216.99
Quote Fondo Tubo	223.83	224.92 224.85	223.67 219.46	219.12 219.10	218.83 218.81	218.76
Livellette	Delta Lunghezza Pendenza	D= -2.53 L= 93.38 p= -0.0230		D= -0.70 L= 141.53 p= -0.0049		

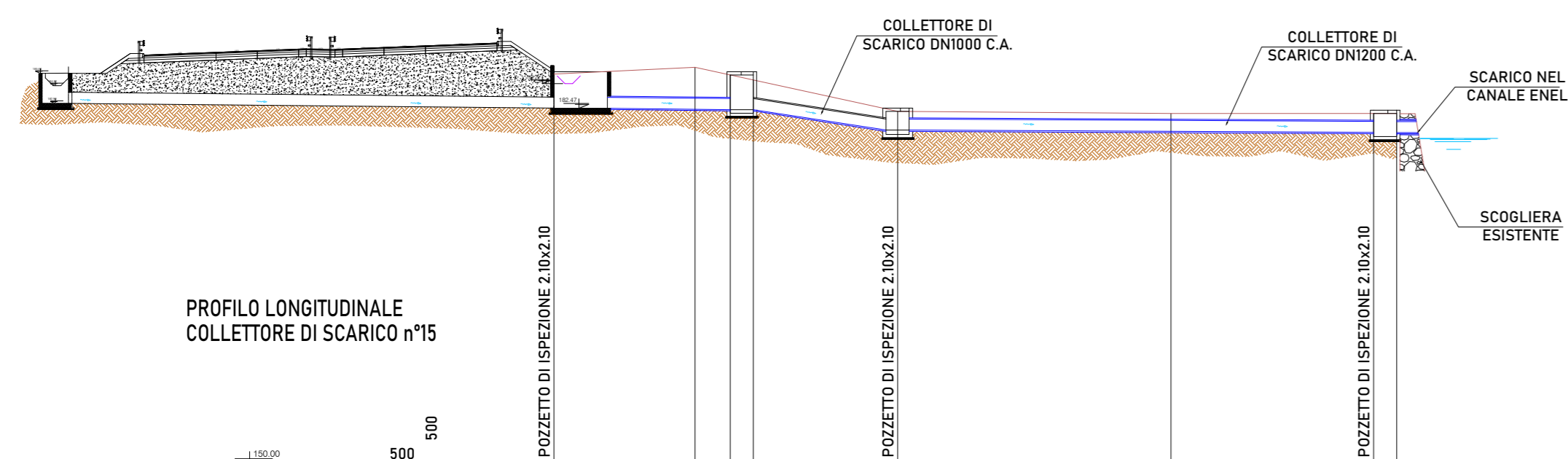
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE DN1500 C.A.
LUNGHEZZE TUBAZIONI	L. = 103.71 m



PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE DI SCARICO n°16

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distanze Parziali		6.88	8.33	6.94	8.39	8.21	6.99	6.69	8.64	8.96	7.12	7.57	10.04	7.56	1.38
Distanze Progressive	0.00	6.88	15.21	22.16	30.55	38.76	45.74	52.44	61.08	70.04	77.16	84.73	94.77	102.33	103.71
Quote Terreno		184.669	184.875	184.484	184.622	184.537	184.441	184.383	184.359	184.334	184.287	184.257	184.176	184.153	184.125
Quote Fondo Tubo		181.51	181.49	181.41	181.35	181.27	181.19	181.12	181.06	180.98	180.90	180.83	180.76	180.68	180.59
Livellette	Delta Lunghezza Pendenza	D= -0.92 L= 103.71 p= -0.0090													

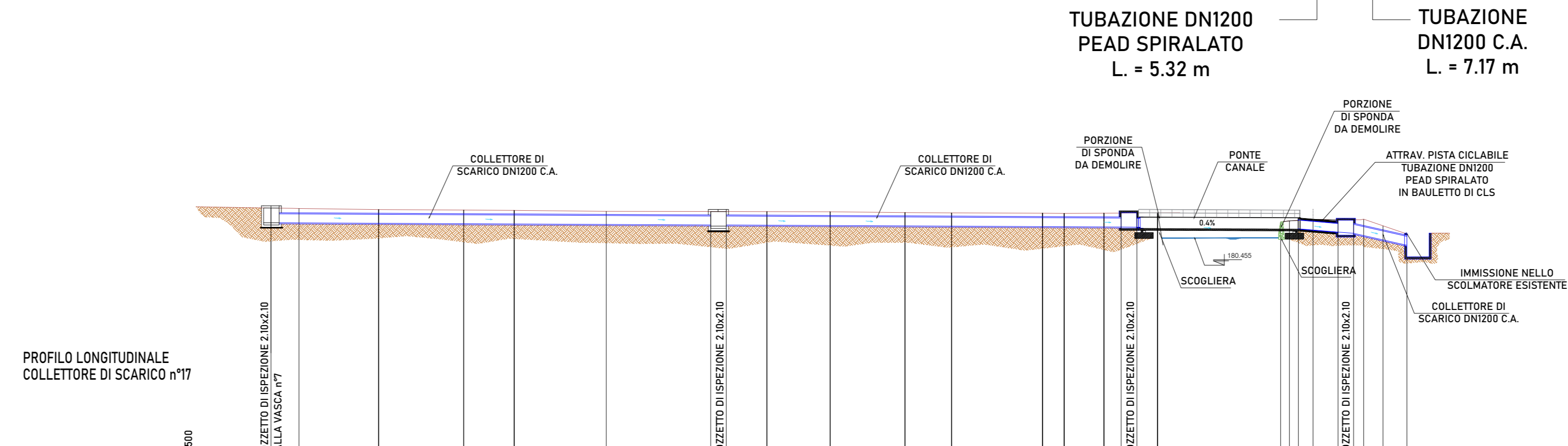
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE DN1000 C.A.	TUBAZIONE DN1000 C.A.
LUNGHEZZE TUBAZIONI	L. = 31.20 m	L. = 45.30 m



PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE DI SCARICO n°15

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8
Distanze Parziali		12.80	3.20	2.10	13.10	24.80	18.40	2.10
Distanze Progressive	0.00	12.80	16.00	18.10	31.20	56.00	74.40	76.50
Quote Terreno	185.59	184.19	183.50	183.04	182.20	182.00	182.00	182.00
Quote Fondo Tubo	182.47	182.39	182.25	182.15	180.49	180.38	180.27	180.27
Livellette	Delta Lunghezza Pendenza	D= -0.08 L= 11.15 p= -0.0070		D= -1.86 L= 13.10 p= -0.1410		D= -0.22 L= 43.20 p= -0.0050		

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE DN1200 C.A.	PONTE CANALE
LUNGHEZZE TUBAZIONI	L. = 114.42 m	L. = 23.85 m



PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE DI SCARICO n°17

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Distanze Parziali		3.77	10.72	11.46	6.78	12.39	14.05	2.10	5.48	8.49	10.11	6.23	12.26	2.93	5.34	2.33	2.10	2.80	16.55	1.88	1.97	1.97	3.35	1.38	2.42	3.20		
Distanze Progressive	0.00	3.77	14.49	25.95	32.73	45.11	59.16	61.26	66.75	75.24	85.34	91.57	103.83	106.76	112.10	114.42	116.52	119.32	135.87	137.75	139.72	143.07	144.45	145.83	148.03	151.23	154.43	
Quote Terreno		184.48	184.42	184.24	184.21	184.17	184.04	184.01	184.00	183.97	183.97	183.88	183.83	183.83	183.77	183.77	183.62	183.62	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54	183.54
Quote Fondo Tubo		182.50	182.49	182.43	182.37	182.34	182.28	182.21	182.17	182.13	182.08	182.05	182.05	181.99	181.97	181.94	181.91	181.90	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82	181.82
Livellette	Delta Lunghezza Pendenza	D= -0.29 L= 59.16 p= -0.0050													D= -0.26 L= 23.85 p= -0.0109		D= -0.41 L= 5.32 p= -0.0770		D= -1.60 L= 7.17 p= -0.2231									



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

04.03- Collettori di scarico acque meteoriche
Profili e sezioni longitudinali
Collettori di scarico n° 15 - n° 16 - n° 17 - Intubamento fosso prog. 0+984

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERGATTORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.E. S.p.A. (Gruppo ATM) Via XX Settembre, 95/2 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	11-2023	EMISSIONE	Ing. Ingommi	Ing. Martuscelli	Ing. Spazzotto	Ing. Spazzotto	NOVEMBRE 2023	1:500/500

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	E	S	C	A
					005
					A
					03120001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE