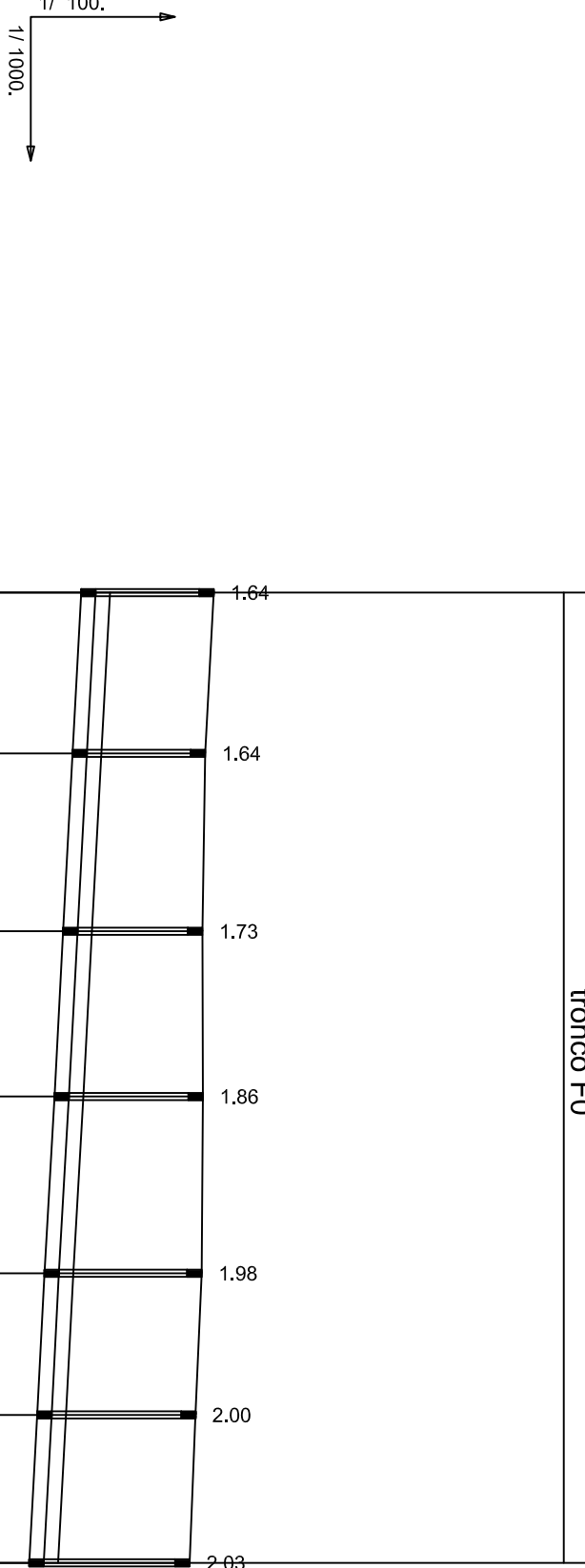
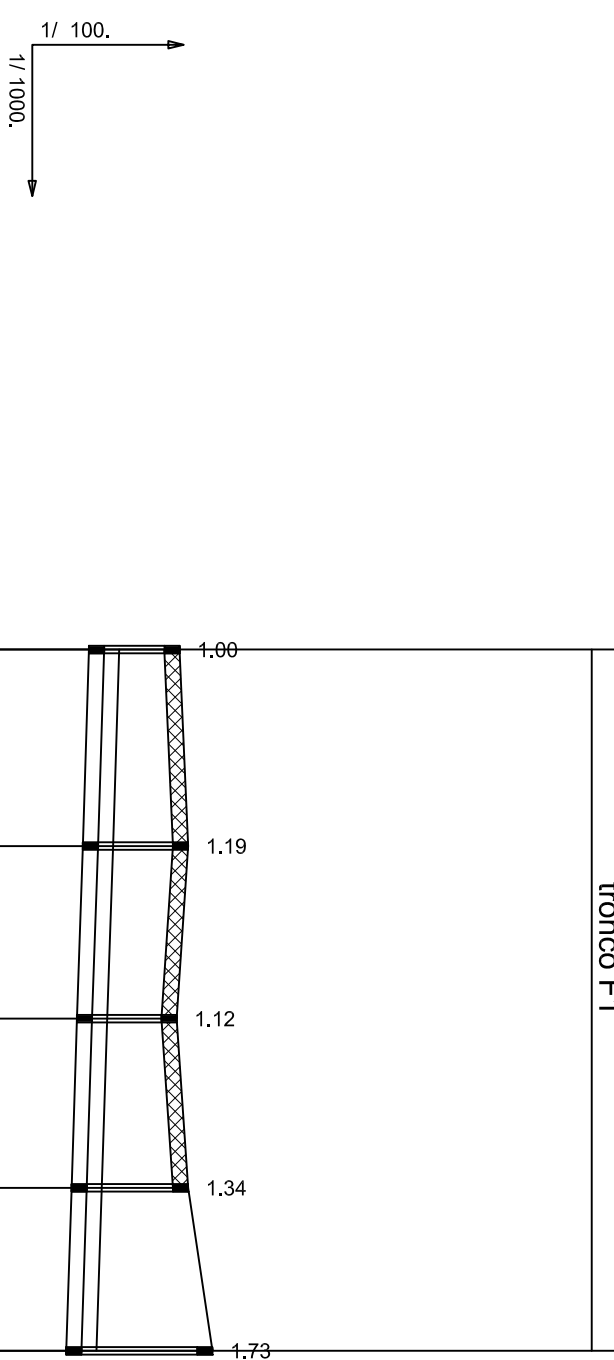


Elementi delle Invallette	D=0,72 H=0,653	L=134,82
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	FE	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F0	



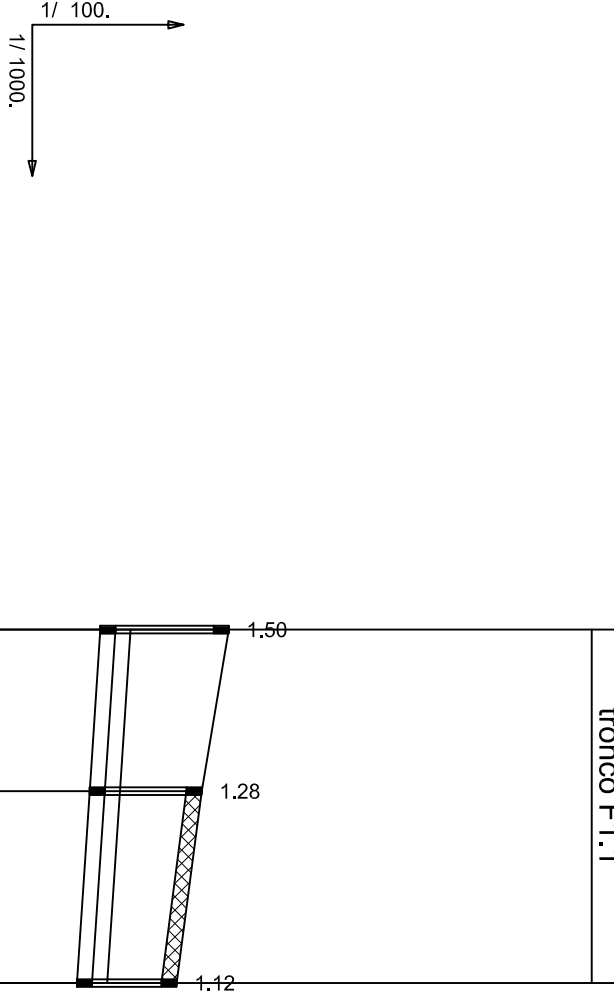
Numero pozzi	6-02	5-168	4-174	3-180	2-186	1-201
Sezioni di rilievo	22,34	24,72	22,98	24,95	18,68	20,95
Distanze parziali						
Distanze progressive	0,00	22,34	47,06	70,02	94,58	114,26
Quote del terreno	0,54	0,42	0,38	0,39	0,29	0,20
Quote fondo collettore	-1,10	-1,22	-1,35	-1,47	-1,61	-1,71
Quote fondo scavo	-1,30	-1,42	-1,55	-1,67	-1,81	-1,91
Altezza di scavo	1,84	1,84	1,93	2,06	2,18	2,20
Dati parziali tra i pozzi	22,34	24,72	22,98	24,95	18,68	20,95
Distanze etimologiche	0	22,34	47,06	70,02	94,58	114,26

Elementi delle Invallette	D=0,30 H=0,032	L=62,77
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F1	



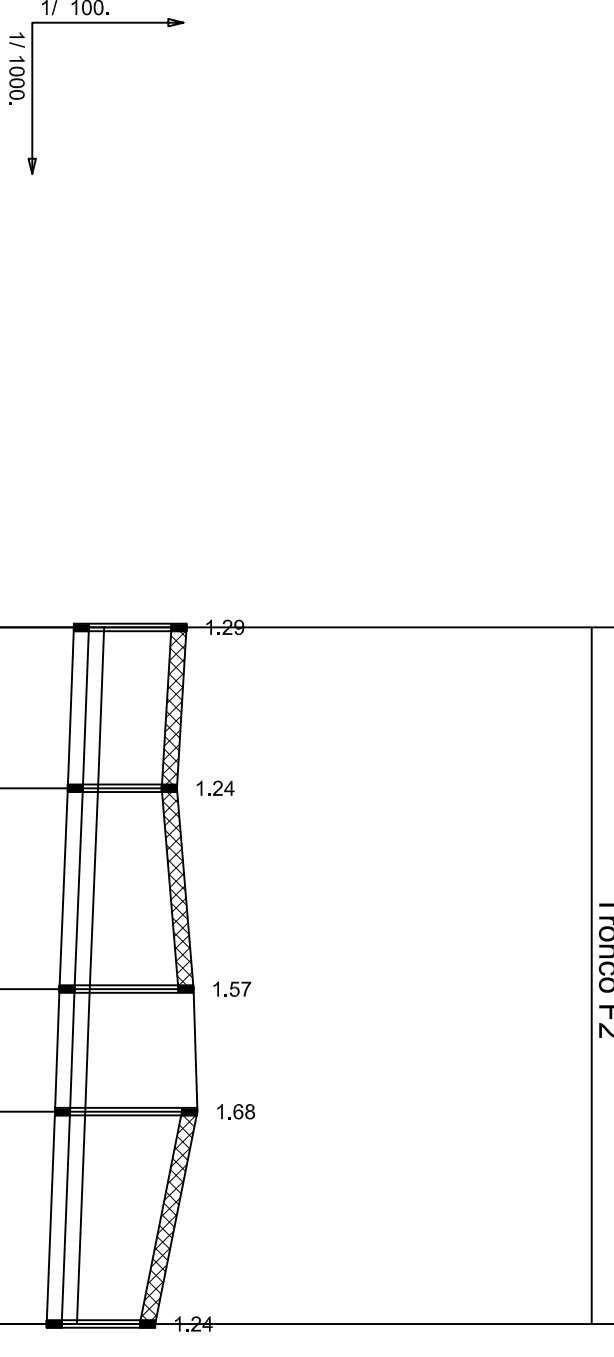
Numero pozzi	1-087	2-091	3-089	4-088	5-174
Sezioni di rilievo	20,00	22,83	21,96	21,96	21,96
Distanze parziali					
Distanze progressive	0,00	20,00	41,83	63,79	85,77
Quote del terreno	-0,05	-0,06	-0,09	-0,00	0,90
Quote fondo collettore	-1,05	-1,13	-1,21	-1,20	-1,30
Quote fondo scavo	-1,25	-1,33	-1,41	-1,40	-1,50
Altezza di scavo	1,20	1,39	1,32	1,40	1,50
Dati parziali tra i pozzi	20,00	22,83	21,96	21,96	21,96
Distanze etimologiche	0	20,00	41,83	63,79	85,77

Elementi delle Invallette	D=0,31 H=0,066	L=46,76
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F1.1	



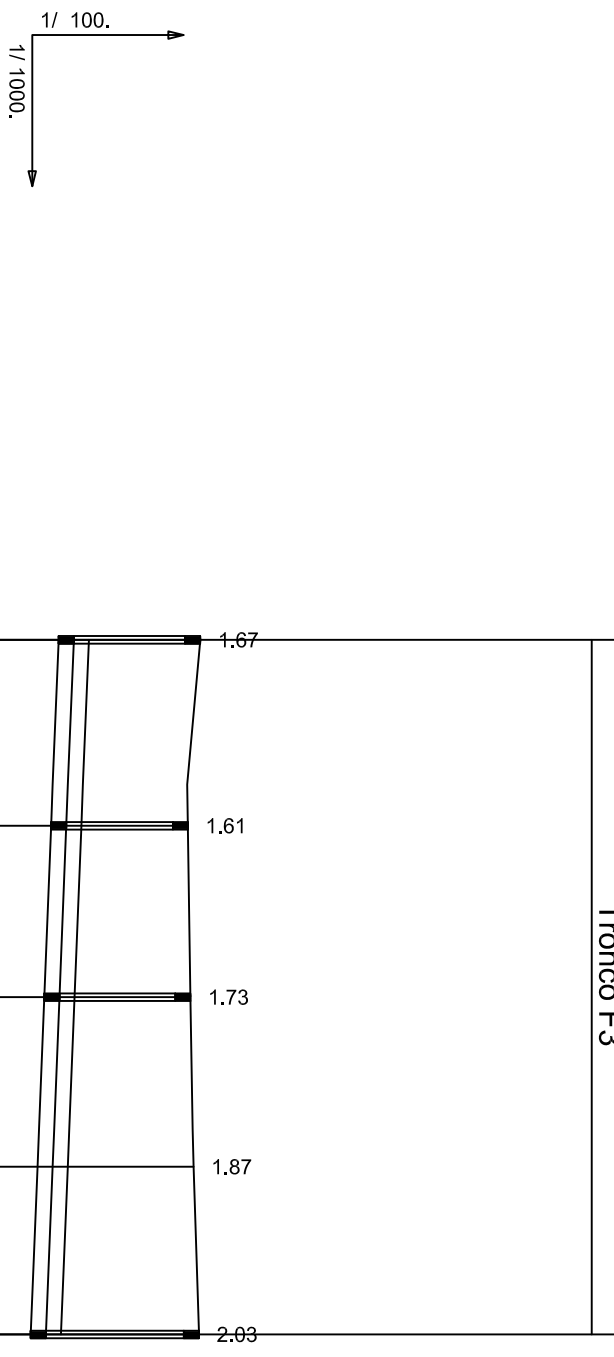
Numero pozzi	1-271	2-241	3-090
Sezioni di rilievo	21,38	25,38	25,38
Distanze parziali			
Distanze progressive	0,00	21,38	46,76
Quote del terreno	0,99	0,24	-0,09
Quote fondo collettore	-0,90	-1,04	-1,21
Quote fondo scavo	-1,10	-1,24	-1,41
Altezza di scavo	1,70	1,48	1,32
Dati parziali tra i pozzi	21,38	25,38	25,38
Distanze etimologiche	0	21,38	46,76

Elementi delle Invallette	D=0,30 H=0,033	L=92,15
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F2	



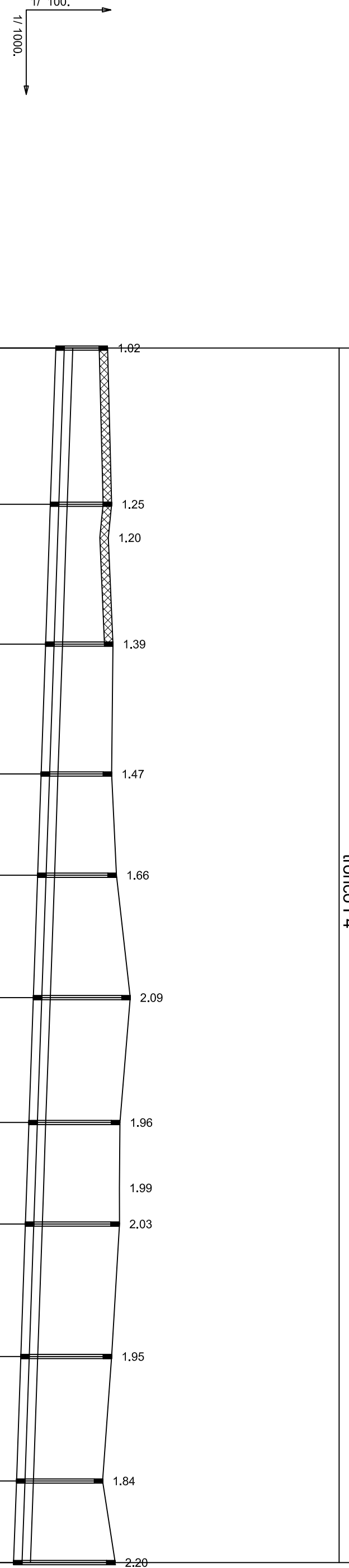
Numero pozzi	5-050	4-039	3-037	2-036	1-185
Sezioni di rilievo	21,28	26,97	14,31	20,89	20,89
Distanze parziali					
Distanze progressive	0,00	21,28	47,85	69,06	92,15
Quote del terreno	0,04	-0,09	0,13	0,18	-0,37
Quote fondo collettore	-1,25	-1,33	-1,44	-1,50	-1,61
Quote fondo scavo	-1,45	-1,53	-1,64	-1,70	-1,81
Altezza di scavo	1,49	1,44	1,77	1,88	1,44
Dati parziali tra i pozzi	21,28	26,97	14,31	20,89	20,89
Distanze etimologiche	0	21,28	47,85	69,06	92,15

Elementi delle Invallette	D=0,37 H=0,060	L=99,89
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	FE	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F3	



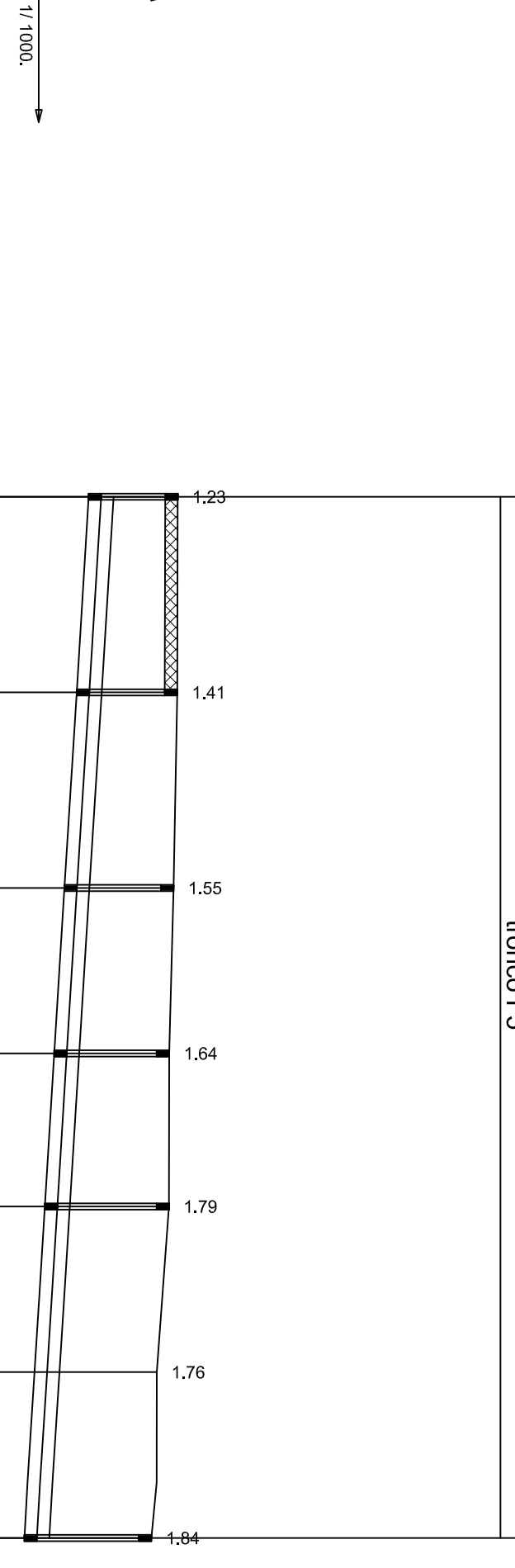
Numero pozzi	1-054	2-043	3-030	4-022	5-201
Sezioni di rilievo	19,14	22,67	17,45	22,19	22,19
Distanze parziali					
Distanze progressive	0,00	19,14	38,61	56,06	78,25
Quote del terreno	0,22	0,05	0,09	0,12	0,20
Quote fondo collettore	-1,45	-1,53	-1,64	-1,71	-1,82
Quote fondo scavo	-1,75	-1,83	-1,94	-2,02	-2,12
Altezza di scavo	1,87	1,78	1,81	2,03	2,07
Dati parziali tra i pozzi	19,14	22,67	17,45	22,19	22,19
Distanze etimologiche	0	19,14	38,61	56,06	78,25

Elementi delle Invallette	D=0,40 H=0,035	L=39,731
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F4	



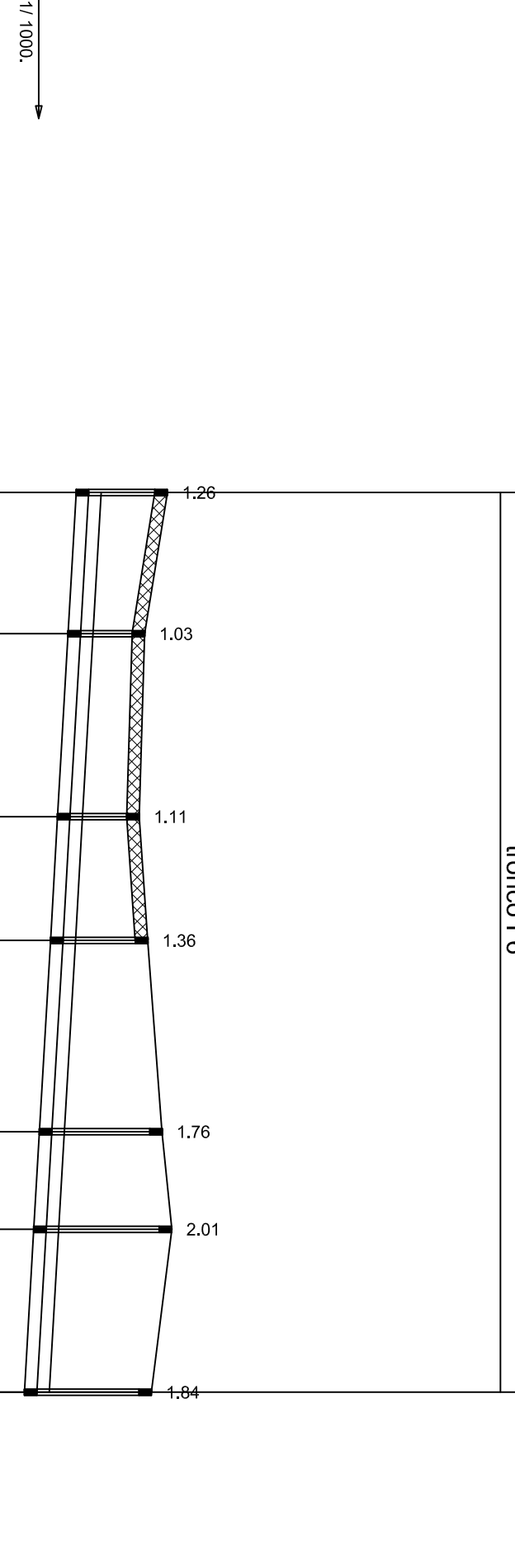
Numero pozzi	13-342	13-344	10-237	9-254	8-223	7-216	6-207	5-201	4-201	3-192	2-182	1-182
Sezioni di rilievo	30,86	7,82	25,36	30,73	23,95	8,223	24,26	14,64	8,04	31,34	28,45	19,93
Distanze parziali												
Distanze progressive	0,00	30,86	38,68	44,87	70,03	100,76	124,71	153,66	183,20	207,22	238,56	268,10
Quote del terreno	0,00	0,02	-0,06	0,05	0,02	0,13	0,46	0,22	0,20	0,02	-0,19	0,10
Quote fondo collettore	-1,10	-1,23	-1,26	-1,34	-1,45	-1,53	-1,63	-1,74	-1,79	-1,82	-2,13	-2,30
Quote fondo scavo	-1,30	-1,43	-1,46	-1,54	-1,65	-1,73	-1,83	-1,94	-1,99	-2,02	-2,23	-2,40
Altezza di scavo	1,22	1,45	1,40	1,59	1,67	1,86	2,20	2,15	2,19	2,22	2,15	2,40
Dati parziali tra i pozzi	30,86	7,82	25,36	30,73	23,95	8,223	24,26	14,64	8,04	31,34	28,45	19,93
Distanze etimologiche	0	30,86	38,68	44,87	70,03	100,76	124,71	153,66	183,20	207,22	238,56	268,10

Elementi delle Invallette	D=0,40 H=0,032	L=98,82
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F5	



Numero pozzi	1-371	2-353	3-382	4-058	5-024	6-031	7-086	8-049	9-049	10-049	11-049
Sezioni di rilievo	31,34	31,34	26,50	24,53	26,53	17,71	8,47	14,02	157,95	82,996	82,996
Distanze parziali											
Distanze progressive	0,00	31,34	62,68	89,18	113,71	140,24	157,95	171,97	186,00	200,00	214,00
Quote del terreno	0,23	0,22	0,16	0,09	0,09	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
Quote fondo collettore	-1,00	-1,19	-1,30	-1,55	-1,70	-1,87	-1,98	-2,03	-2,03	-2,03	-2,03
Quote fondo scavo	-1,20	-1,39	-1,59	-1,75	-1,90	-2,07	-2,18	-2,23	-2,23	-2,23	-2,23
Altezza di scavo	1,43	1,61	1,75	1,94	1,99	1,96	2,07	2,04	2,04	2,04	2,04
Dati parziali tra i pozzi	31,34	31,34	26,50	24,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53
Distanze etimologiche	0	31,34	62,68	89,18	113,71	140,24	157,95	171,97	186,00	200,00	214,00

Elementi delle Invallette	D=0,40 H=0,053	L=144,29
Diámetro 1° collettore	200	
Materiale	SOLETNANCA	
Porto Cesario Rete Fognaria	ITONNO F6	



Numero pozzi	1-715	2-706	3-697	4-056	5-018	6-030	7-408
Sezioni di rilievo	22,65	20,34	18,65	30,68	16,65	26,12	26,12
Distanze parziali							
Distanze progressive	0,00	22,65	51,99	71,84	92,20	118,17	144,29
Quote del terreno	0,00	-0,30	-0,39	-0,25	-0,03	0,13	0,19
Quote fondo collettore	-1,20	-1,33	-1,50	-1,61	-1,88	-1,99	-2,03
Quote fondo scavo	-1,40	-1,53	-1,70	-1,81	-2,07	-2,03	-2,23
Altezza di scavo	1,48	1,23	1,31	1,56	1,57	2,21	2,04
Dati parziali tra i pozzi	22,65	20,34	18,65	30,68	16,65	26,12	26,12
Distanze etimologiche	0	22,65	51,99	71,84	92,20	118,17	144,29

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70123 Bari - Via Vittorio Emanuele Orlando,c-Tel. 080.5723858/3940-Fax 080.5723628

Completamento ed estendimento della rete idrica e fognaria a servizio del centro abitato e dell'area urbana di Porto Cesario e localita' La Strega (LE)

PROGETTO ESECUTIVO

Risorse liberate nell'ambito POR 2000/2006 MISURA 1.1. - Fondo FFSR

Consorzio di Progettazione
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Il Responsabile del Progettamento
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Il Responsabile del Progetto
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Progettista della rete idrica:
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Progettista della rete fognaria:
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Red-Distribuzione e Fornitura, Impianti (MAT)
Acva Ingegneria

Progettista delle opere idriche ed estensione:
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Progettista delle opere fognarie:
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Consulente della Sicurezza in fase di Progettazione:
Reg. Min. 2/19/1999/00006

Elaborato: **PROFILI LONGITUDINALI RETTE FOGNARIE ZONA CENTRO STORICO Tronchi F6=F1-L1-F2-F3-F4-F5-F6**

Scale: 1:1000/1:100

Nome file: EG-04.03.A

Data: giugno 2014

Cod. Progetto: 99110

Cod. S.A.P.: 2006000044

Emesso per progetto ESECUTIVO

rev.	data	descrizione	dis.	cont.	appr.
0					