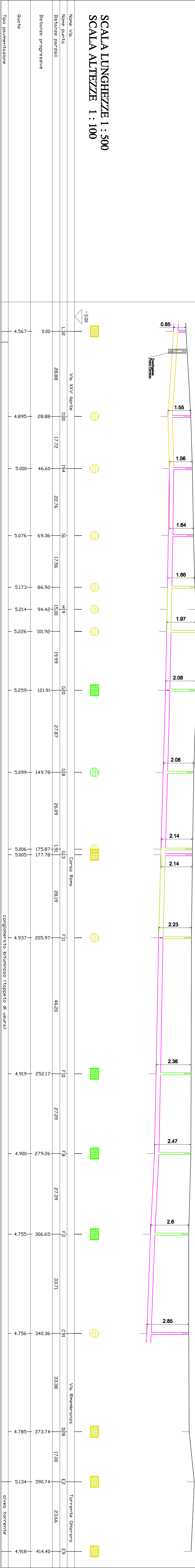


N° Pozzetto direzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Distanze parziali tra i pozzetti direzione	28,88	17,72	22,74	17,56	15,00	27,87	26,49	19,6	28,19	46,20	27,39	27,39	
Distanze parziali tra i pozzetti direzione		conglomerato bituminoso (trappeto di usura)											
Sezione tipo (vedi Dis. n. 747)													
Bimodulura scavo													
Stratificazione in tegole													
Profondità media di scavo		1,25		1,69									
Dato di progetto		3,477	3,415	3,380	3,336	3,313	3,284	3,256	3,179	3,022	2,866	2,895	
Pendenza % di progetto				-0,20 %		-0,37 %		-0,56 %		-0,56 %		-0,56 %	
Materiali e adempimenti condotti		PVC DE 300 UNI EN 1401-1 SN B	COLLETTORI DI FOGNATURA NERA ESISTENTE GRES DI 200										

PROFILO N. 1

Linea esistente

Corso Roma - Via Rimenbranza



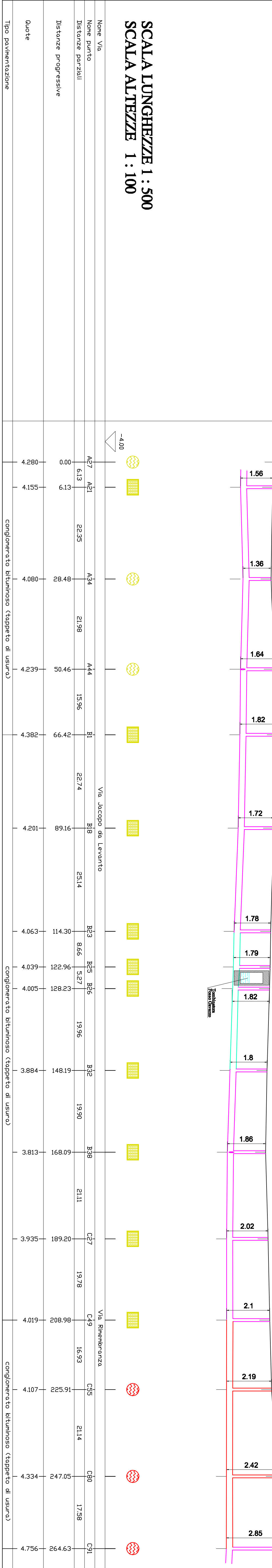
SCALA LUNGHEZZE 1 : 500 SCALA ALTEZZE 1 : 100

N° Pozzetto direzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Distanze parziali tra i pozzetti direzione		22,35	21,98	15,96									
Distanze parziali tra i pozzetti direzione		conglomerato bituminoso (trappeto di usura)											
Sezione tipo (vedi Dis. n. 747)													
Bimodulura scavo													
Stratificazione in tegole													
Profondità media di scavo													
Dato di progetto		2,595	2,380	2,569	2,562	2,481	2,283	2,249	2,185	2,084	1,953	1,915	1,906
Pendenza % di progetto		0,56 %	-0,52 %	-0,23 %	-0,36 %	-0,79 %	-0,39 %	-0,21 %	-0,51 %	-0,66 %	-0,18 %	0,02 %	
Materiali e adempimenti condotti							COLLETTORI DI FOGNATURA NERA ESISTENTE GRES DI 300						

PROFILO N. 2

Linea esistente

Via Jacopo da Levanto - Via Rimenbranza



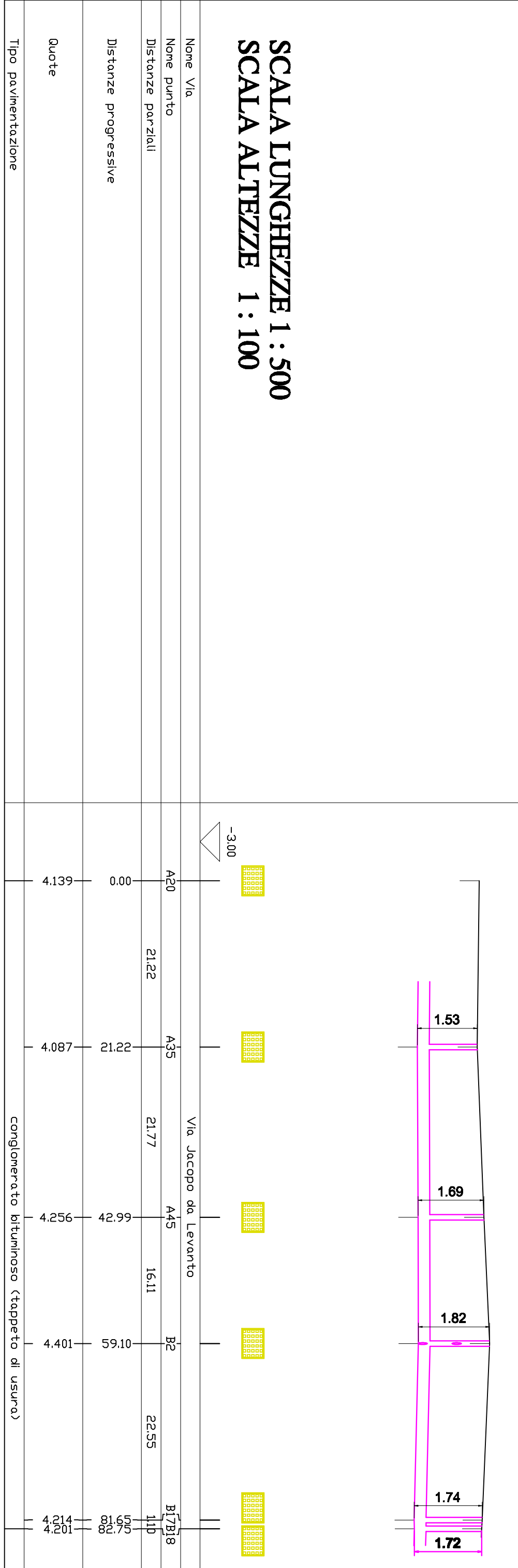
SCALA LUNGHEZZE 1 : 500 SCALA ALTEZZE 1 : 100

N° Pozzetto direzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Distanze parziali tra i pozzetti direzione		21,22	21,77	16,11									
Distanze parziali tra i pozzetti direzione		conglomerato bituminoso (trappeto di usura)											
Sezione tipo (vedi Dis. n. 747)													
Bimodulura scavo													
Stratificazione in tegole													
Profondità media di scavo													
Dato di progetto		2,557	2,571	1,981	2,572	1,981	2,572	1,981	2,572	1,981	2,572	1,981	2,572
Pendenza % di progetto		0,06 %	0,06 %	-0,47 %	0,06 %	-0,47 %	0,06 %	-0,47 %	0,06 %	-0,47 %	0,06 %	-0,47 %	0,06 %
Materiali e adempimenti condotti							COLLETTORI DI FOGNATURA NERA ESISTENTE GRES DI 300						

PROFILO N. 3

Linea esistente

Via Jacopo da Levanto



LEGENDA

	Pozzetti di linea fognatura nera esistenti
	Condotte fognarie esistenti
	Condotte di linea fognatura nera già oggetto di "Relining"
	Pozzetti di linea fognatura nera di nuova costruzione
	Condotte di linea fognatura nera oggetto di ricostruzione
	Pozzetti di linea fognatura nera oggetto di ricostruzione del fondo
	Pozzetti di linea fognatura nera in progetto
	Condotte fognarie in progetto
	Condotte di linea fognatura nera oggetto di futuro "Relining"
	Indicazione sottoserizi e relativi

Comitente: ARBA TRONCA Divisione Progettazione e Direzione Lavori		Progetto: ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELLE CONDOTTE FOGNARIE DI CORSO ROMA E VIA RIMENBRANZA. 2° LOTTO: RICOSTRUZIONE TRATTI DI CONDOTTE FOGNARIE SU CORSO ROMA E VIA RIMENBRANZA. RI. P. di I. 2014 - 2017 n. 257	
Codice Progetto: F28-01-15-NO		Collocazione: AF34	
Livello di Progettazione: Esecutivo			
Rev. n.	Data	Descrizione	Fidetto
Progettato da: ARBA TRONCA Divisione Progettazione e Direzione Lavori		Tipo: PROFILI RETI - STATO DI PROGETTO	
Settore: Pera Ologna: Specialistica:		Disegno n.: 31/16 Tavola: 1/1 Elaborato: di	
Fiduciario: Geom. Filippo BERTONI		Data: 21/03/2016	
Progettista interno: Geom. Filippo BERTONI			
Responsabile Unita Progettazione: P.L. Paolo LANIERI			
Responsabile Divisione Progettazione e Direzione Lavori: Dott. Ing. Giovanni MONTI			
Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2011 e con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2011 e con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2011.			