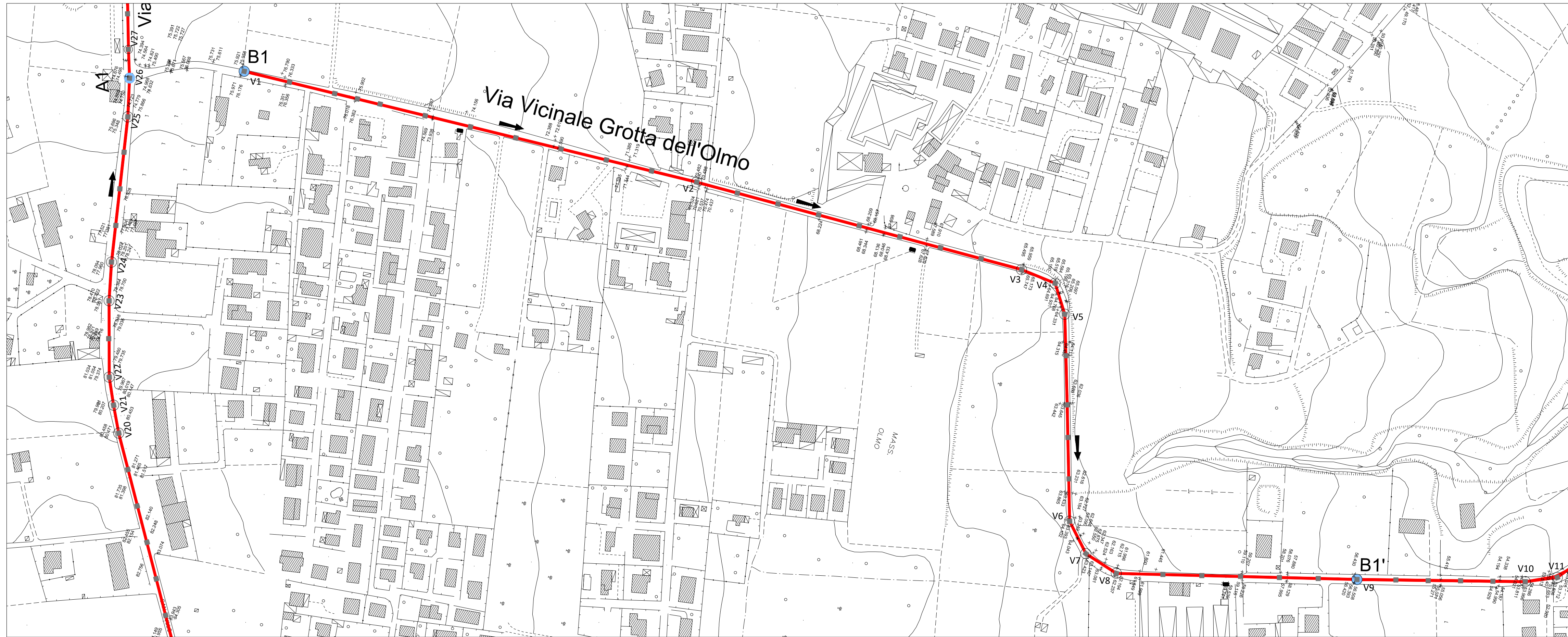
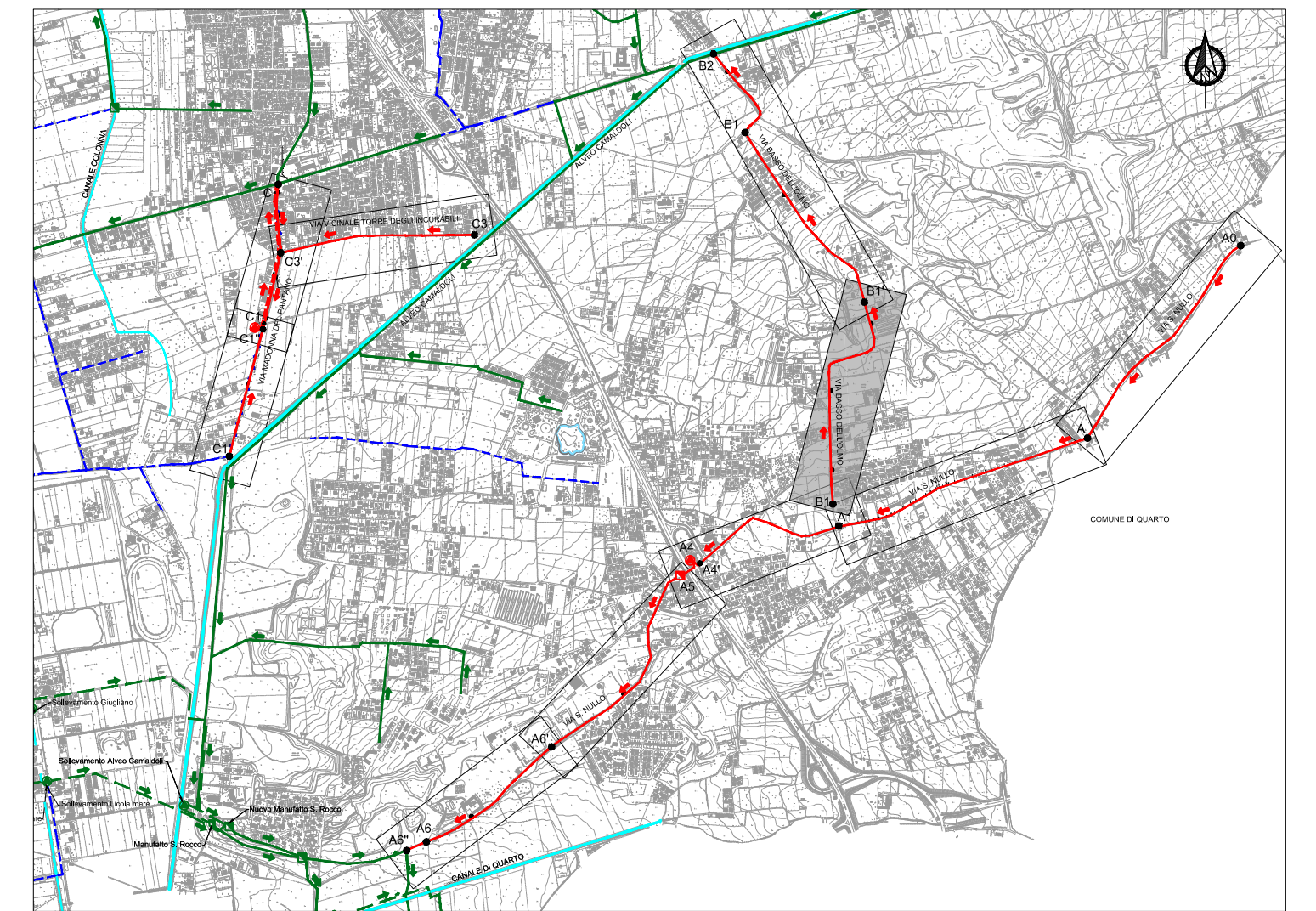


PLANIMETRIA 1:2000



KEY-PLAN

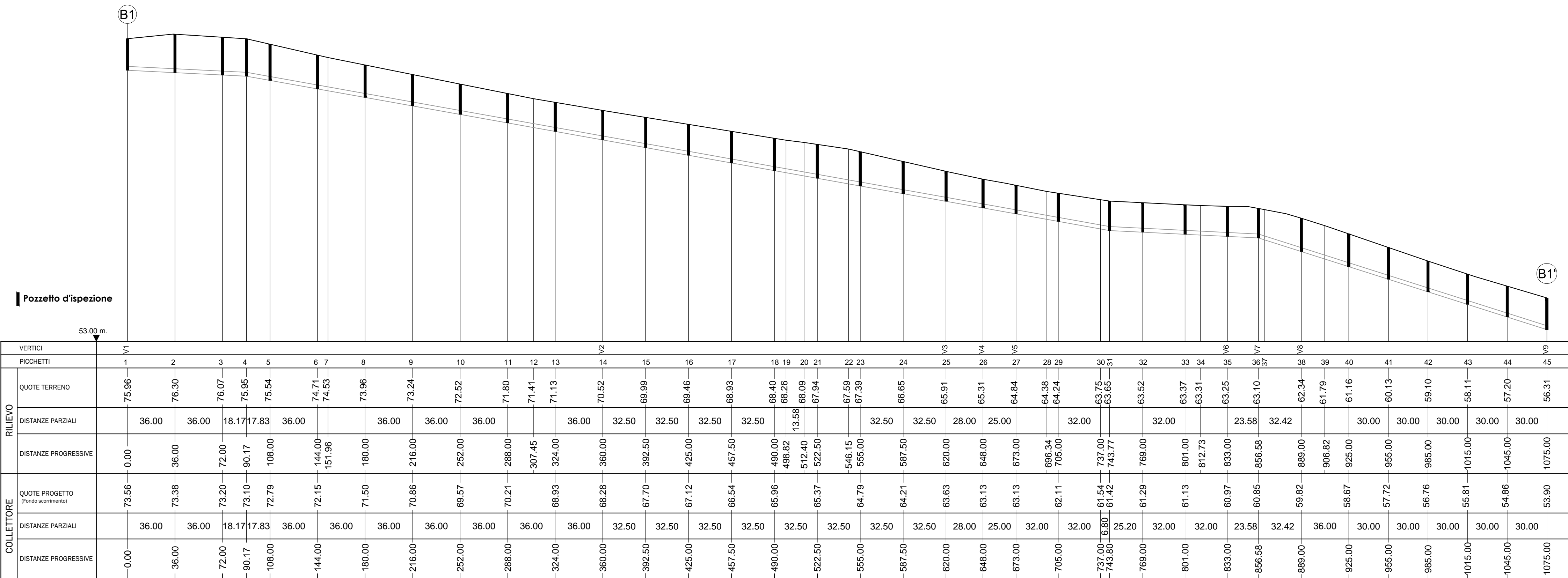


- LEGENDA**
- CONDOTTA FOGNARIA A GRAVITA'
 - - - CONDOTTA IN PRESSIONE
 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
 - MANUFATTO DI DISCONNESSIONE
 - NODI DI PROGETTO
 - DEVIAZIONE PLANIMETRICA
 - POZZETTI

Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V1	2443354.71	4527153.34
V2	2443342.18	4527513.13
V3	2443339.06	4527773.11
V4	2443342.19	4527800.93
V5	2443363.18	4527814.52
V6	2443516.10	4527861.58
V7	2443536.73	4527880.52
V8	2443544.10	4527907.27
V9	2443499.04	4528087.50

PROFILO 1:2000/1:200

CATEGORIA	COLLETTORE	PEAD De 315 mm			
		GEOMETRICHE	IDRAULICHE	SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE	
CANTIERISTICHE	GEOMETRICHE	L=90.17 m Δ= 0.45 m P=0.5%	L=653.62 m Δ= 11.70 m P=1.78%	L=112.80 m Δ= 11.70 m P=0.5%	L=215.87 m Δ= 6.87 m P=3.18%
	IDRAULICHE	Q _{min} = 2 l/s; h/D = 14 %; v _{max} = 0.46 m/s Q _{max} = 6 l/s; h/D = 23.5%; v _{max} = 0.62 m/s	Q _{min} = 2 l/s; h/D = 10%; v _{max} = 0.7 m/s Q _{max} = 6 l/s; h/D = 17%; v _{max} = 0.97 m/s	Q _{min} = 2 l/s; h/D = 14 %; v _{max} = 0.46 m/s Q _{max} = 6 l/s; h/D = 23.5 %; v _{max} = 0.62 m/s	Q _{min} = 2 l/s; h/D = 9 %; v _{max} = 0.87 m/s Q _{max} = 6 l/s; h/D = 15%; v _{max} = 1.2 m/s
		1			
		1075			



VERTICI PICCHETTI	VERTICI																																												
	V1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	V3	V4	V5	28	29	30	31	32	V6	V7	V8	38	39	40	41	42	43	44	V9		
QUOTE TERRENO	75.96	76.30	76.07	75.95	75.54	74.71	74.53	73.96	73.24	72.52	71.80	71.41	71.13	70.52	69.99	69.46	68.93	68.40	68.26	68.09	67.94	67.59	67.39	66.85	65.91	65.31	64.84	64.38	64.24	63.75	63.65	63.52	63.37	63.31	63.25	63.10	62.34	61.79	61.16	60.13	59.10	58.11	57.20	56.31	
DISTANZE PARZIALI		36.00	36.00	18.17	17.83	36.00		36.00	36.00	36.00		36.00	36.00	32.50	32.50	32.50	32.50	490.00	13.58	512.40	522.50	546.15	555.00	64.79	64.21	63.63	63.13	62.11	61.54	61.42	737.00	6.80	743.80	25.20	32.00	32.00	23.58	32.42	36.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	36.00	72.00	90.17	108.00	144.00	151.96	180.00	216.00	252.00	288.00	307.45	324.00	360.00	392.50	425.00	457.50	490.00	503.58	522.50	546.15	555.00	619.79	624.00	628.00	631.13	633.24	634.78	708.58	715.38	743.77	769.00	801.00	833.00	856.58	889.00	906.82	925.00	955.00	985.00	1015.00	1045.00	1075.00		
QUOTE PROGETTO (Fondo scottamento)	73.56	73.38	73.20	73.10	72.79	72.15	71.96	71.50	70.86	69.57	70.21	69.83	69.33	68.28	67.70	67.12	66.54	65.96	498.82	512.40	522.50	546.15	555.00	64.79	64.21	63.63	63.13	62.11	61.54	61.42	737.00	6.80	743.80	25.20	32.00	32.00	23.58	32.42	36.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
DISTANZE PARZIALI		36.00	36.00	18.17	17.83	36.00		36.00	36.00	36.00		36.00	36.00	32.50	32.50	32.50	32.50	490.00	13.58	512.40	522.50	546.15	555.00	64.79	64.21	63.63	63.13	62.11	61.54	61.42	737.00	6.80	743.80	25.20	32.00	32.00	23.58	32.42	36.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	36.00	72.00	90.17	108.00	144.00	180.00	216.00	252.00	288.00	324.00	360.00	392.50	425.00	457.50	490.00	522.50	555.00	619.79	624.00	628.00	631.13	633.24	634.78	636.32	637.45	638.58	639.71	713.51	720.31	743.77	769.00	801.00	833.00	856.58	889.00	906.82	925.00	955.00	985.00	1015.00	1045.00	1075.00		





Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 luglio 2008 e successivo atto modificativo dell' 8 aprile 2009



COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA
 Completamento reti fognarie del litorale domitio-flegreo: Collettori fognari di Via S. Nullo, Via Grotta dell'Olmo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato Planimetria e profilo longitudinale del collettore fognario di via Grotta dell'Olmo - Tratto B1-B1'	Elaborato EG 021.1	
Redatto da 	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo	Gruppo di progettazione Ing. G. Modonesi (Opere civili e idrauliche) Ing. M. Deri (Opere civili e idrauliche) Ing. L. Pergamo (Geotecnica e strutture) Geol. P. Martines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)
SOGGETTO ATTUATORE Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo  Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni	Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni
Cod. Commessa COM207	Codice PD EG 0 2 1.1	Nome file COM207PDEG021.1.3
Data 02/19	Descrizione modifica 1ª Emissione	Data Febbraio 2019
Rev. 3	rev. 3	Scala: 1:2000/1:200
verificato:	approvato:	approvato: