

PLANIMETRIA 1:2000

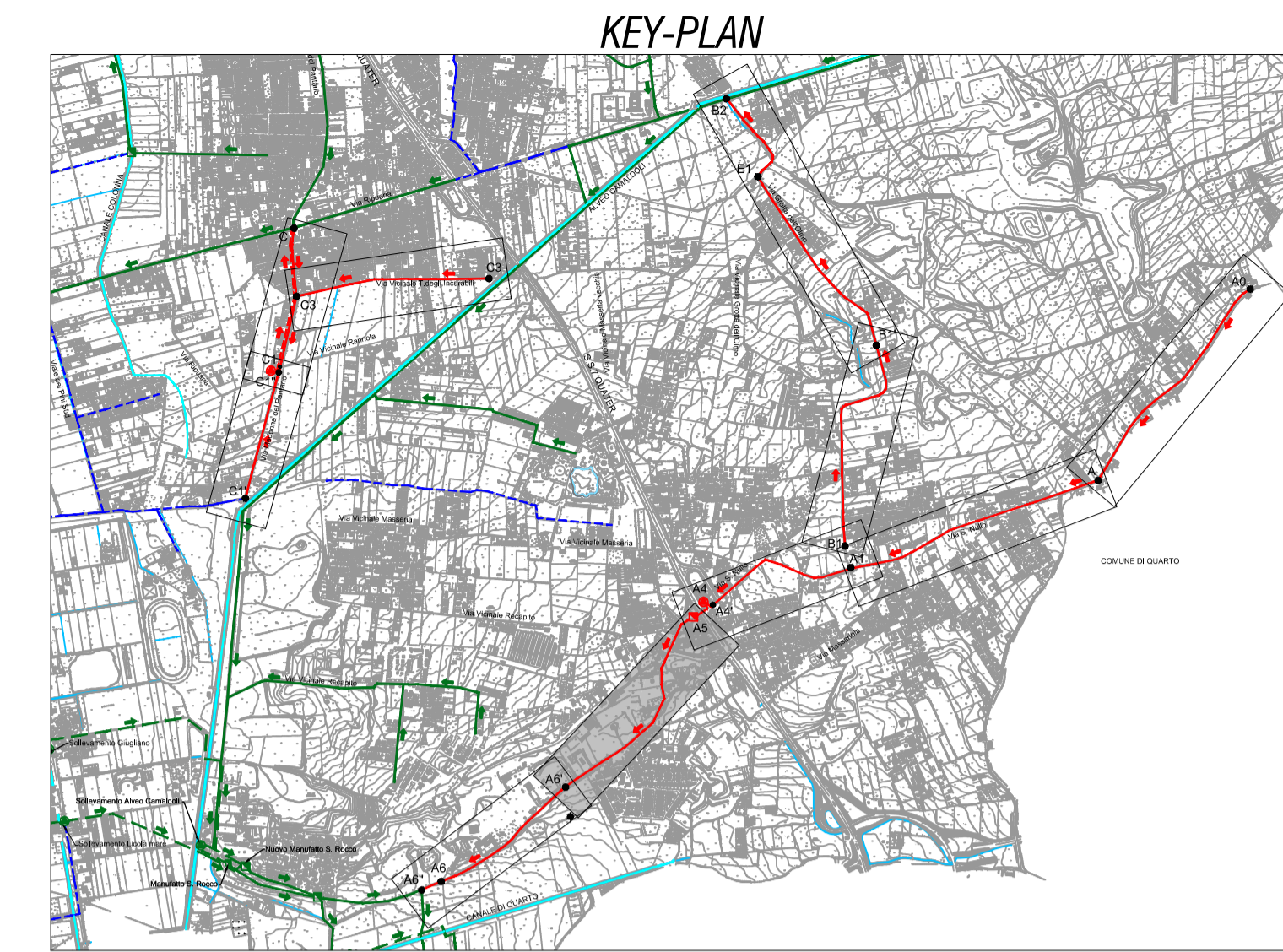
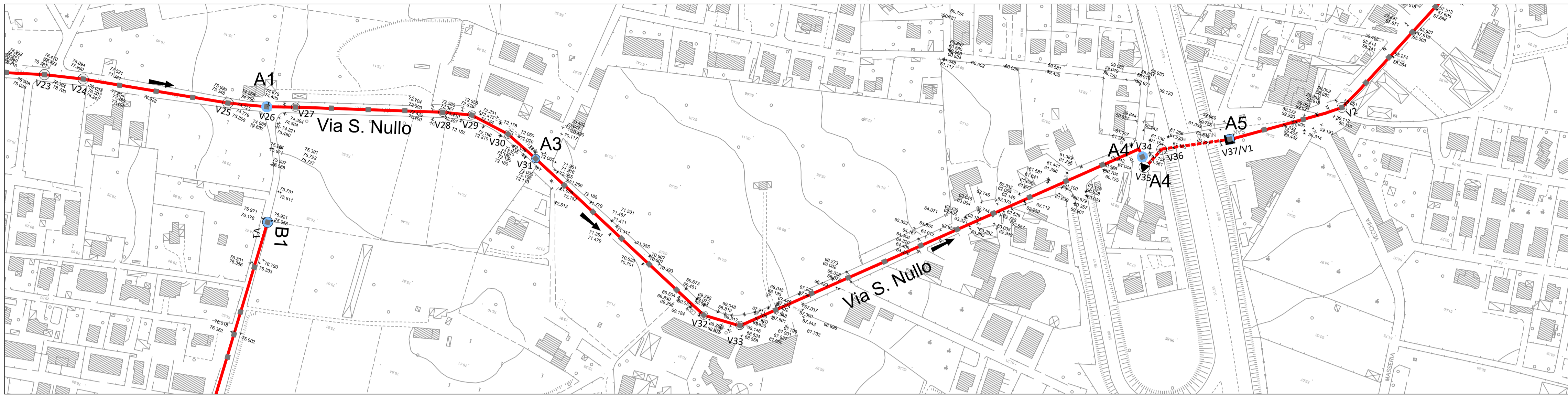
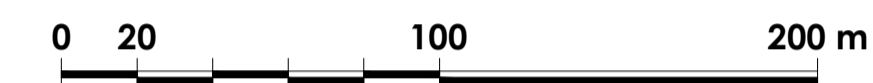


Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V26	2443383,8338	4527069,5287
V27	2443362,8002	4527062,6971
V28	2443254,1555	4527030,0264
V29	2443232,3203	4527024,9391
V30	2443201,1946	4527029,8653
V31	2443175,0388	4527040,8092
V32	2443014,0087	4527113,2720

V33	2442985,4051	4527112,0444
V34	2442733,450	4526889,760
V35	2442729,480	4526896,780
V36	2442721,2109	4526879,2539
V37	2442673,9453	4526855,1836

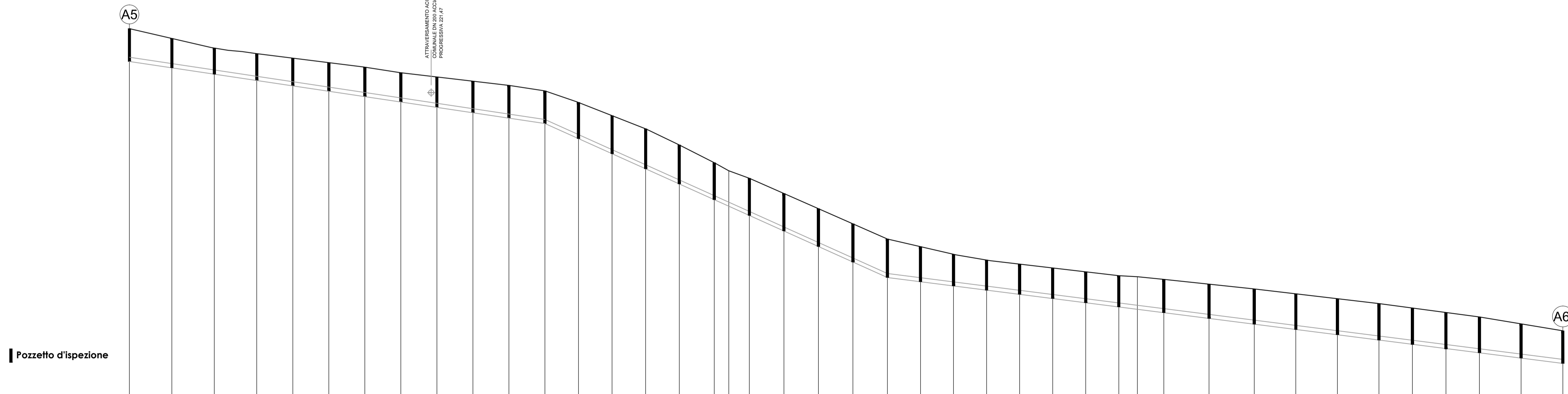
LEGENDA

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



PROFilo 1:2000/1:200

CARATTERISTICHE	COLLETTORE		
	GEOMETRICHE	IDRAULICHE	SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE
	L=309,25 m Δ=4,56 m P=1,47%	Q <sub>min</sub> = 8,68 l/s; h/D = 21 %; v <sub>min</sub> = 1,01 m/s Q <sub>max</sub> = 29,04 l/s; h/D = 39 %; v <sub>max</sub> = 1,42 m/s	1 1051,95
	L=251,36 m Δ=11,31 m P=4,5%	Q <sub>min</sub> = 8,68 l/s; h/D = 16 %; v <sub>min</sub> = 1,50 m/s Q <sub>max</sub> = 29,04 l/s; h/D = 29 %; v <sub>max</sub> = 2,13 m/s	
	L=495,65 m Δ=6,77 m P=1,36%	Q <sub>min</sub> = 8,68 l/s; h/D = 21 %; v <sub>min</sub> = 1,00 m/s Q <sub>max</sub> = 29,04 l/s; h/D = 39 %; v <sub>max</sub> = 1,38 m/s	



VERTICI	RILIEVO																																										
	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
QUOTE TERRENO	60,82	60,10	59,40	58,99	58,66	58,33	57,99	57,59	57,27	56,96	56,65	56,25	55,40	54,43	53,46	52,28	52,28	52,28	50,39	49,83	25,33	25,33	25,33	25,33	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	19,36	33,19	33,19	30,51	30,51	30,51	24,57	24,57	24,57	30,59	30,59
DISTANZE PARZIALI		31,16	31,16	31,16	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	24,64	24,64	24,64	24,64	25,73	15,08	25,33	25,33	25,33	25,33	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	19,36	33,19	33,19	30,51	30,51	30,51	24,57	24,57	24,57	30,59	30,59	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	31,16	62,31	93,47	119,90	146,94	172,77	199,20	225,64	252,07	278,91	304,94	329,59	354,23	378,87	403,52	429,24	454,97	480,31	505,64	530,97	556,30	580,56	604,81	629,07	653,32	677,58	701,83	726,09	750,34	774,59	798,84	823,09	847,34	871,59	895,84	920,09	944,34	968,59	992,84	1017,09	1041,34	
QUOTE PROGETTO (Fondo accoppiamento)	58,41	57,95	57,48	57,01	56,62	56,22	55,83	55,43	55,04	54,64	54,25	53,85	52,75	51,64	50,53	49,42	48,26	47,10	45,96	44,82	43,68	42,54	42,23	41,93	41,62	41,31	41,01	40,69	40,38	40,07	39,76	39,45	39,14	38,83	38,52	38,21	37,90	37,59	37,28	36,97	36,66	36,35	
DISTANZE PARZIALI		31,16	31,16	31,16	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	24,64	24,64	24,64	24,64	25,73	15,08	25,33	25,33	25,33	25,33	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	19,36	33,19	33,19	30,51	30,51	30,51	24,57	24,57	24,57	30,59	30,59	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	31,16	62,31	93,47	119,90	146,94	172,77	199,20	225,64	252,07	278,91	304,94	329,59	354,23	378,87	403,52	429,24	454,97	480,31	505,64	530,97	556,30	580,56	604,81	629,07	653,32	677,58	701,83	726,09	750,34	774,59	798,84	823,09	847,34	871,59	895,84	920,09	944,34	968,59	992,84	1017,09	1041,34	



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 <b>Planimetria e profilo longitudinale del collettore fognario di via S.Nullo -Tratto A1-A5</b>		Elaborato <b>EG 017.3</b>	
Redatto da <b>SOGESID</b>		Il DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo	
SOGGETTO ATTUATORE		n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni	
Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni		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)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Febbraio 2019
COM207	PD EG 0 1 7.3	COM207PDEG 017.3_3	Scala: 1:2000/1:200
Rev. 3	Data 02/19	Descrizione modifica 1ª Emissione	verificato: approvato