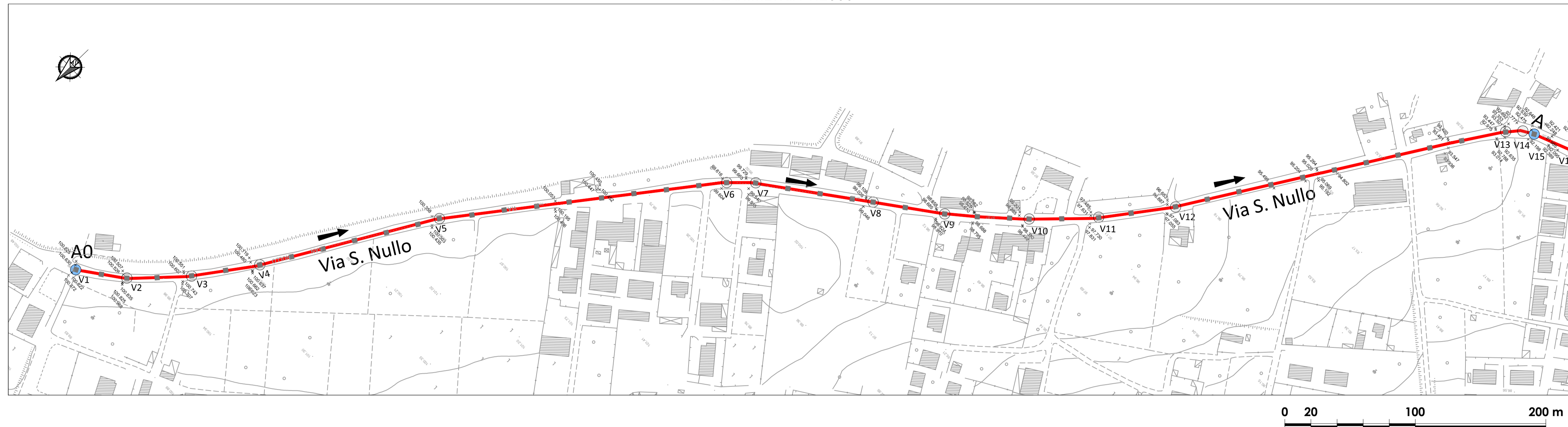


PLANIMETRIA 1:2000



KEY-PLAN

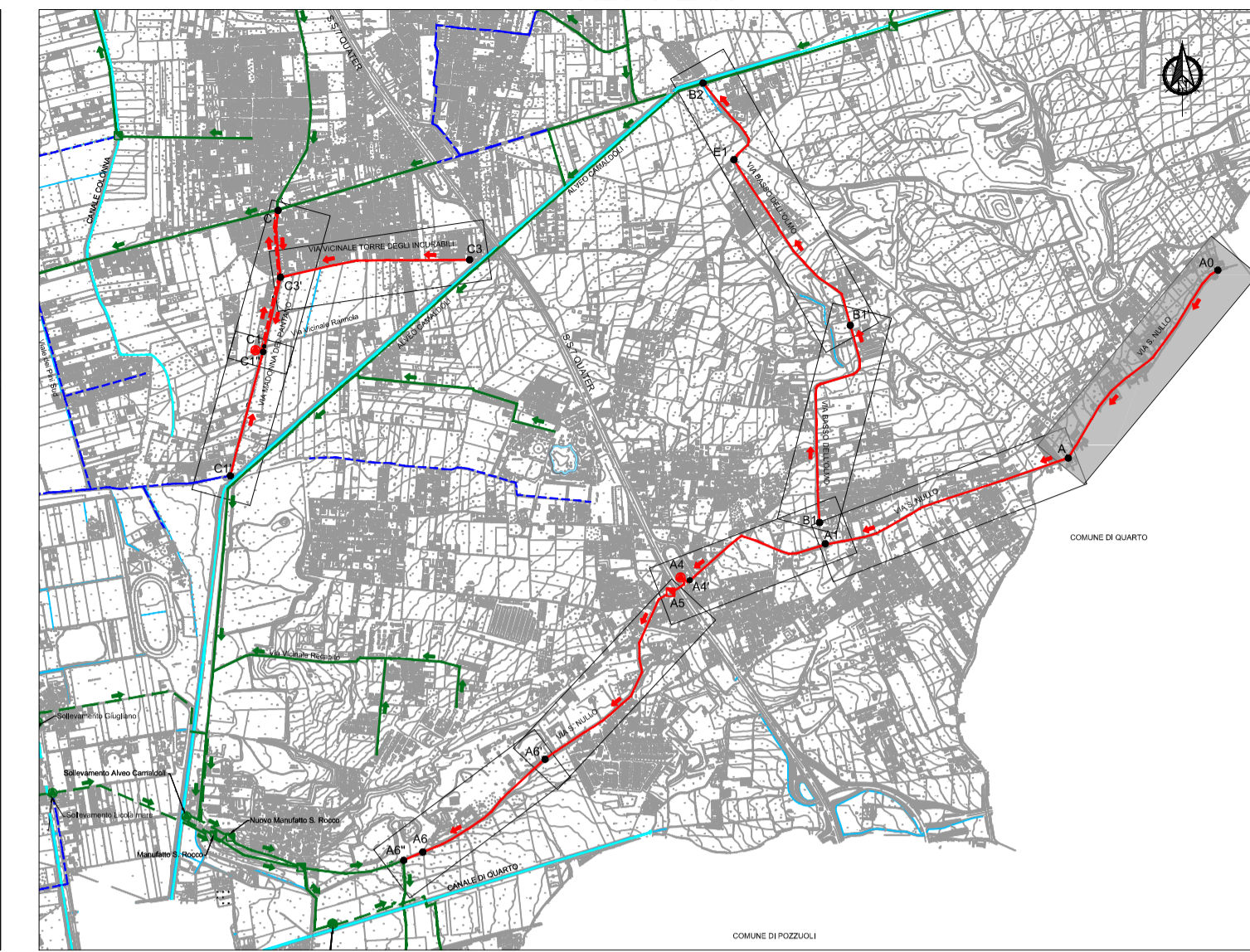


Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V1	2445199.5024	4528340.2904
V2	2445167.7659	4528316.7083
V3	2445136.2840	4528282.7312
V4	2445106.9842	4528238.7753
V5	2445035.1170	4528115.4893

Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V6	2444903.4205	4527937.5393
V7	2444888.0325	4527921.5885
V8	2444815.1049	4527866.9145
V9	2444770.5423	4527833.7520
V10	2444722.2563	4527790.3199

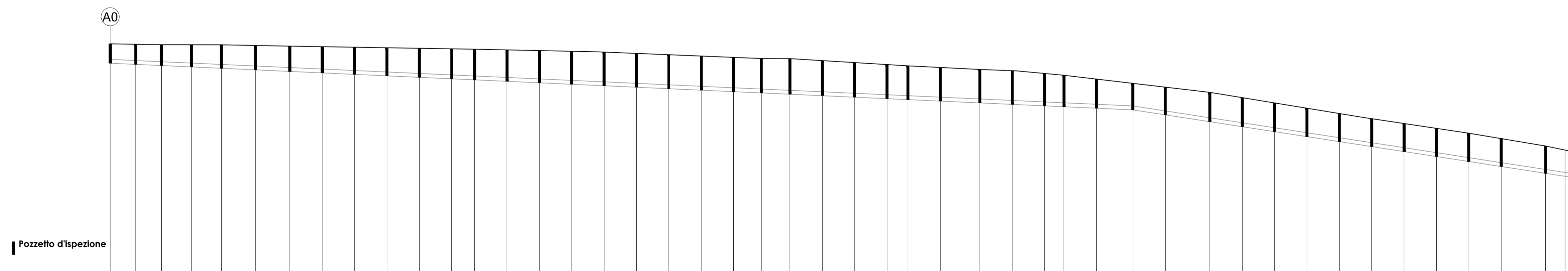
Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V11	2444685.7151	4527751.5922
V12	2444650.6960	4527703.5604
V13	2444516.5508	4527481.6393
V14	2444507.2737	4527469.8050
V15	2444498.5645	4527463.4728

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

CATEGORIE	COLLETTORE		PEAD De 315 mm	
	GEOMETRICHE	L=789.94 m Δ= 3.60 m P= 0.45%	L=344.57 m Δ= 5.31 m P= 1.54%	
IDRAULICHE	Q _{min} = 2.81 l/s; h/D = 17 %; v _{min} = 0.48 m/s Q _{max} = 8.43 l/s; h/D = 29 %; v _{max} = 0.66 m/s	Q _{min} = 2.81 l/s; h/D = 13 %; v _{min} = 0.75 m/s Q _{max} = 8.43 l/s; h/D = 21 %; v _{max} = 1.02 m/s		
SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE	1		1134.51	



VERTICI	RILIEVO															COLLETTORE																																		
	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	43	44	45	46	47	48	49
QUOTE TERRENO	100.72	100.68	100.65	100.65	100.64	100.59	100.54	100.50	100.46	100.40	100.37	100.34	100.31	100.25	100.20	100.14	100.08	99.98	99.88	99.77	99.67	99.59	99.58	99.44	99.27	99.16	99.02	98.89	98.74	98.60	98.43	98.29	98.17	97.99	97.67	97.37	96.97	96.56	96.15	95.74	95.33	94.93	94.56	94.18	93.80	93.42	92.82	92.51	92.31	
DISTANZE PARZIALI	19.77	19.77	23.16	23.16	26.45	26.45	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	17.72	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	21.38	22.16	25.00	25.00	25.00	16.15	25.00	30.55	25.00	25.00	14.96	25.00	28.25	25.00	34.44	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	34.32	15.04	10.77	10.77		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	19.77	39.54	62.70	85.86	112.31	138.77	163.77	188.77	213.77	238.77	256.49	281.49	306.49	331.49	356.49	381.49	406.49	431.49	456.49	481.49	502.87	525.04	550.04	575.04	600.04	616.19	641.19	671.73	696.73	721.73	736.70	761.70	789.94	811.70	849.38	874.38	899.38	924.38	949.38	974.38	999.38	1024.38	1049.38	1074.38	1108.70	1123.74	1134.51		
QUOTE PROGETTO	99.22	99.13	99.04	99.04	98.93	98.71	98.59	98.47	98.35	98.24	98.13	98.02	97.93	97.82	97.70	97.59	97.47	97.38	97.25	97.14	97.02	97.04	96.93	96.71	96.60	96.48	96.51	96.30	96.28	96.04	95.93	95.86	95.75	95.62	95.16	95.16	94.32	93.93	93.55	93.16	92.77	92.39	92.00	91.62	91.24	90.31	90.31	90.31	90.31	
DISTANZE PARZIALI	19.77	19.77	23.16	23.16	26.45	26.45	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	17.72	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	21.38	22.16	25.00	25.00	25.00	16.15	25.00	30.55	25.00	25.00	14.96	25.00	28.25	25.00	34.44	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	34.32	15.04	10.77	10.77		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	19.77	39.54	62.70	85.86	112.31	138.77	163.77	188.77	213.77	238.77	256.49	281.49	306.49	331.49	356.49	381.49	406.49	431.49	456.49	481.49	502.87	525.04	550.04	575.04	600.04	616.19	641.19	671.73	696.73	721.73	736.70	761.70	789.94	811.70	849.38	874.38	899.38	924.38	949.38	974.38	999.38	1024.38	1049.38	1074.38	1108.70	1123.74	1134.51		





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 S.Nullo -Tratto A0-A	Elaborato EG 017.1
Redatto da 	Il DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo
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	Gruppo di progettazione Ing. G. Madonesi (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 COM207	Codice PD EG 0 1 7.1
Nome file COM207PDEG017.1_3	Data : Febbraio 2019
Rev. 3 Data 02/19 Descrizione modifica 1ª Emissione	verificato: _____ approvato: _____
Scala: 1:2000/1:200	