

PLANIMETRIA 1:2000

KEY-PLAN

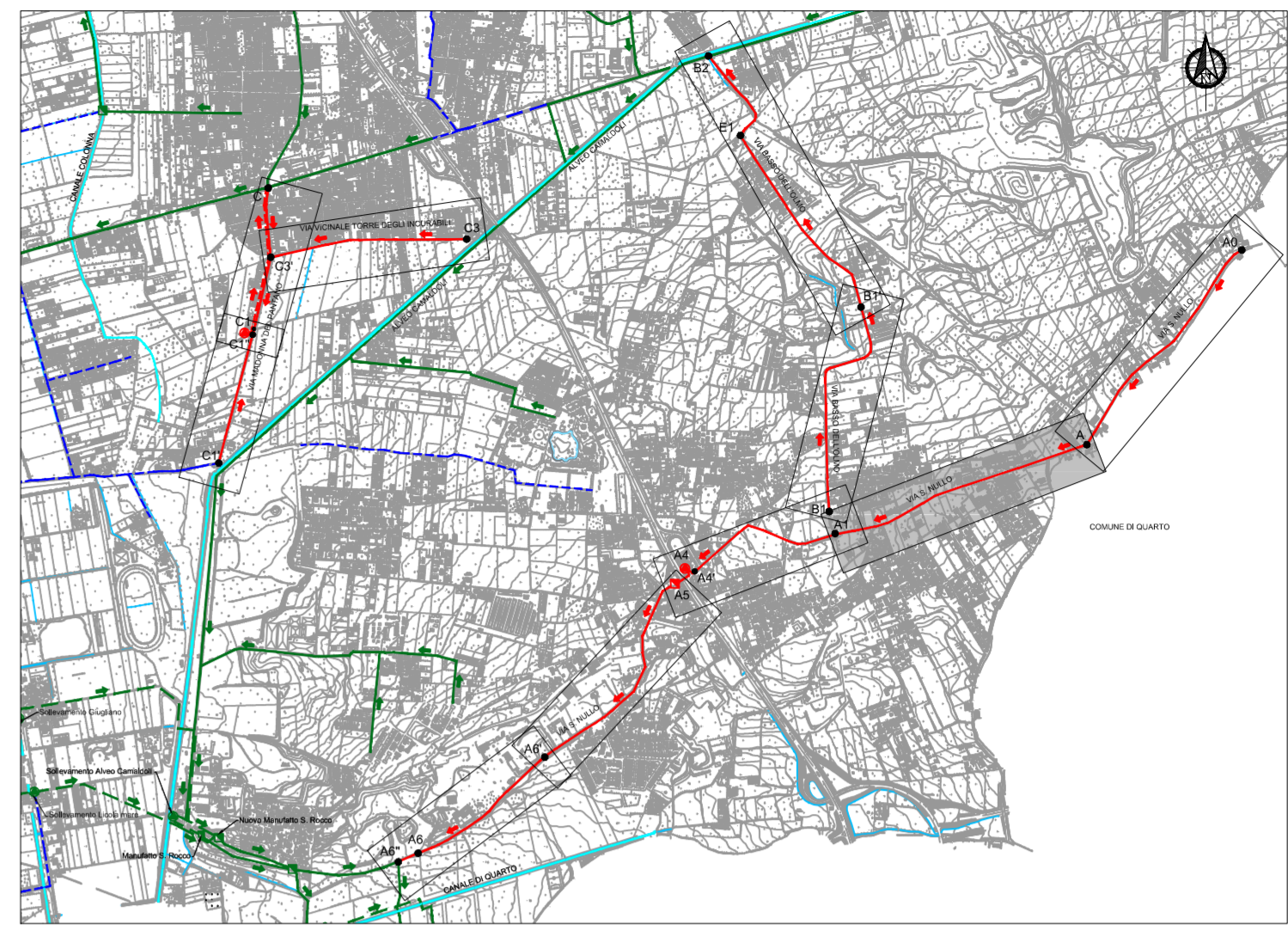
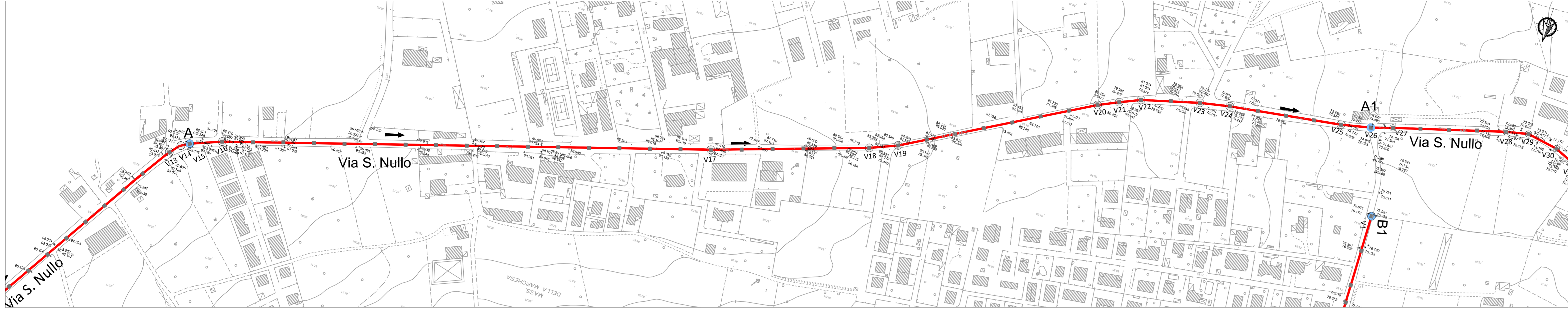


Tabella		
Coordinate vertici		
Punto	X	Y
V15	2444498.5645	4527463.4728
V16	2444467.8913	4527451.8563
V17	2444002.2232	4527302.5166
V18	2443852.7040	4527249.9173
V19	2443826.0561	4527238.3065
V20	2443650.0703	4527135.9637

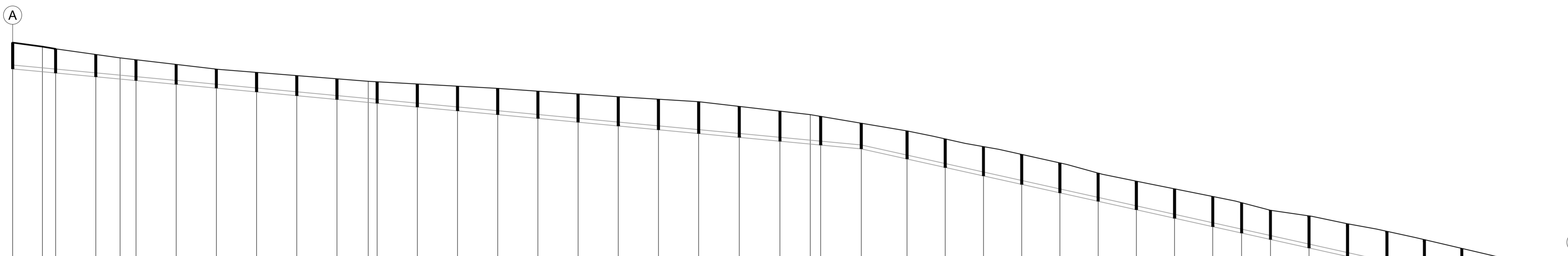
V21	2443630.3988	4527126.2702
V22	2443610.4401	4527117.1301
V23	2443553.7407	4527101.0103
V24	2443524.4139	4527094.6909
V25	2443531.9024	4527099.2208
V26	2443383.8338	4527069.5287

**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

QUANTIFICAZIONE	COLLETTORE	PEAD Da 315 mm	L=645.44 m Δs=6.15 m P=0.95%	L=543.67 m Δs=11.94 m P=2.2%
GEOMETRICHE			Q <sub>max</sub> = 7.63 l/s; h/D = 22.5 %; v <sub>min</sub> = 0.84 m/s	Q <sub>max</sub> = 7.63 l/s; h/D = 22.5 %; v <sub>min</sub> = 1.13 m/s
IDRAULICHE			Q <sub>max</sub> = 22.90 l/s; h/D = 40 %; v <sub>max</sub> = 1.14 m/s	Q <sub>max</sub> = 22.90 l/s; h/D = 31.5 %; v <sub>max</sub> = 1.14 m/s
SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE		1		



RILIEVO		COLLETTORE	
VERTICI	PICCHETTI	VERTICI	PICCHETTI
92.31	48	92.31	48
92.01	49	92.01	49
91.84	50	91.84	50
91.41	51	91.41	51
91.15	52	91.15	52
91.01	53	91.01	53
90.65	54	90.65	54
90.30	55	90.30	55
90.05	56	90.05	56
89.80	57	89.80	57
89.56	58	89.56	58
89.37	59	89.37	59
89.33	60	89.33	60
89.17	61	89.17	61
89.00	62	89.00	62
88.84	63	88.84	63
88.63	64	88.63	64
88.41	65	88.41	65
88.22	66	88.22	66
88.22	67	88.22	67
88.01	68	88.01	68
87.46	69	87.46	69
87.11	70	87.11	70
86.84	71	86.84	71
86.84	72	86.84	72
86.19	73	86.19	73
85.60	74	85.60	74
85.00	75	85.00	75
84.41	76	84.41	76
83.82	77	83.82	77
83.18	78	83.18	78
82.40	79	82.40	79
81.79	80	81.79	80
81.21	81	81.21	81
80.63	82	80.63	82
80.15	83	80.15	83
79.58	84	79.58	84
79.16	85	79.16	85
78.56	86	78.56	86
77.98	87	77.98	87
77.35	88	77.35	88
76.68	89	76.68	89
76.02	90	76.02	90
75.34	91	75.34	91
74.46	92	74.46	92





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 domoio-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 A-A1</b>	Elaborato <b>EG 017.2</b>
Redatto da  <b>SOGESID</b>	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. Marfines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)
SOGGETTO ATTUATORE n. 2983 Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo 	Il DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni
Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni	
Cod. Commessa <b>COM207</b>	Nome file <b>COM207PDEG 017.2.3</b>
Codice <b>PD EG 0 1 7.2 3</b>	Data <b>Febbraio 2019</b>
Rev. 3 Data 02/19 Descrizione modifica 1ª Emissione	Scala: <b>1:2000/1:200</b> verificato: _____ approvato _____