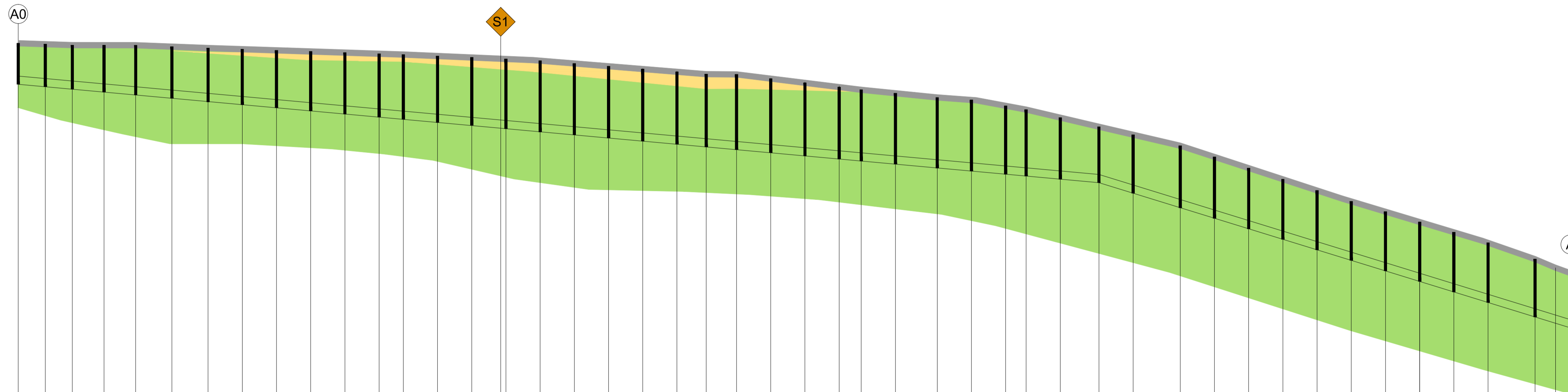


PROFILO 1:2000/1:100

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	Qmax= 2.81 lit/s; h/D = 17 %; vmax= 0.48 m/s	Qmax= 2.81 lit/s; h/D = 17 %; vmax= 0.75 m/s	
SEZIONE TIPO DI POSA E	1		
LUNGHEZZE	1134.51		

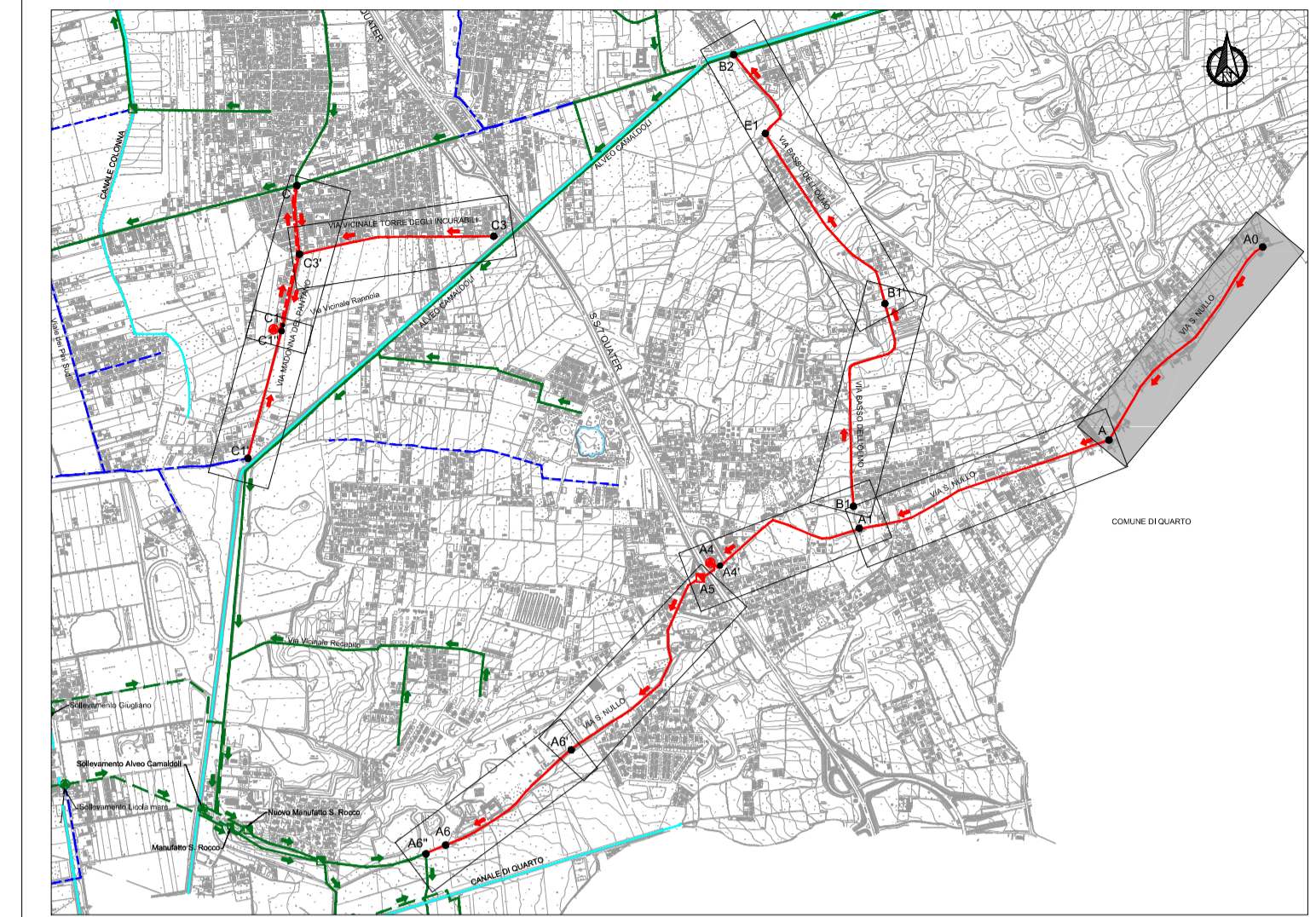


Pozzetto d'ispezione

81.00 m

VERTICI	V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15																																															
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
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	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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	19.77	39.54	62.70	89.15	115.60	142.05	168.50	194.95	221.40	247.85	274.30	300.75	327.20	353.65	380.10	406.55	433.00	459.45	485.90	512.35	538.80	565.25	591.70	618.15	644.60	671.05	697.50	723.95	750.40	776.85	803.30	829.75	856.20	882.65	909.10	935.55	962.00	988.45	1014.90	1041.35	1067.80	1094.25	1120.70	1147.15			
QUOTE PROGETTO (Fondo scivolo)	99.42	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	94.52	93.93	93.55	93.16	92.77	92.39	92.00	91.62	91.18	90.31	89.31		
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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	19.77	39.54	62.70	89.15	115.60	142.05	168.50	194.95	221.40	247.85	274.30	300.75	327.20	353.65	380.10	406.55	433.00	459.45	485.90	512.35	538.80	565.25	591.70	618.15	644.60	671.05	697.50	723.95	750.40	776.85	803.30	829.75	856.20	882.65	909.10	935.55	962.00	988.45	1014.90	1041.35	1067.80	1094.25	1120.70	1147.15			

KEY-PLAN



LEGENDA

- Strada in asfalto (Conglomerato bituminoso)
- Terreno di riporto
- Terreno vegetale
- Limo
- Sabbia e sabbia limosa con intercalazioni di sabbia debolmente limosa
- Limo sabbioso e limo debolmente sabbioso
- Tufo grigio a consistenza da semilitificato a litoide
- Sondaggio geognostico a 3 metri di profondità
- Sondaggio geognostico a 10 metri di profondità



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 domotio-flegreo: Collettori fognari di Via S. Nullo, Via Grotta dell'Olmo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Titolo elaborato Profilo geologico-tecnico del collettore fognario di via S. Nullo -Tratto A0-A</p> <p>Redatto da SOGESID</p> <p>SOGGETTO ATTUATORE Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo</p> <p>Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni</p>	<p>Elaborato EG 018.1</p> <p>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)</p> <p>Il DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo</p> <p>Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni</p>
---	--

Cod. Commessa	COM207	Codice	PD EG 0 1 8.1	rev.	3	Nome file	COM207PDEG 018.1_3	Data	Febbraio 2019
Scala	1:2000/1:100	verificato		approvato					