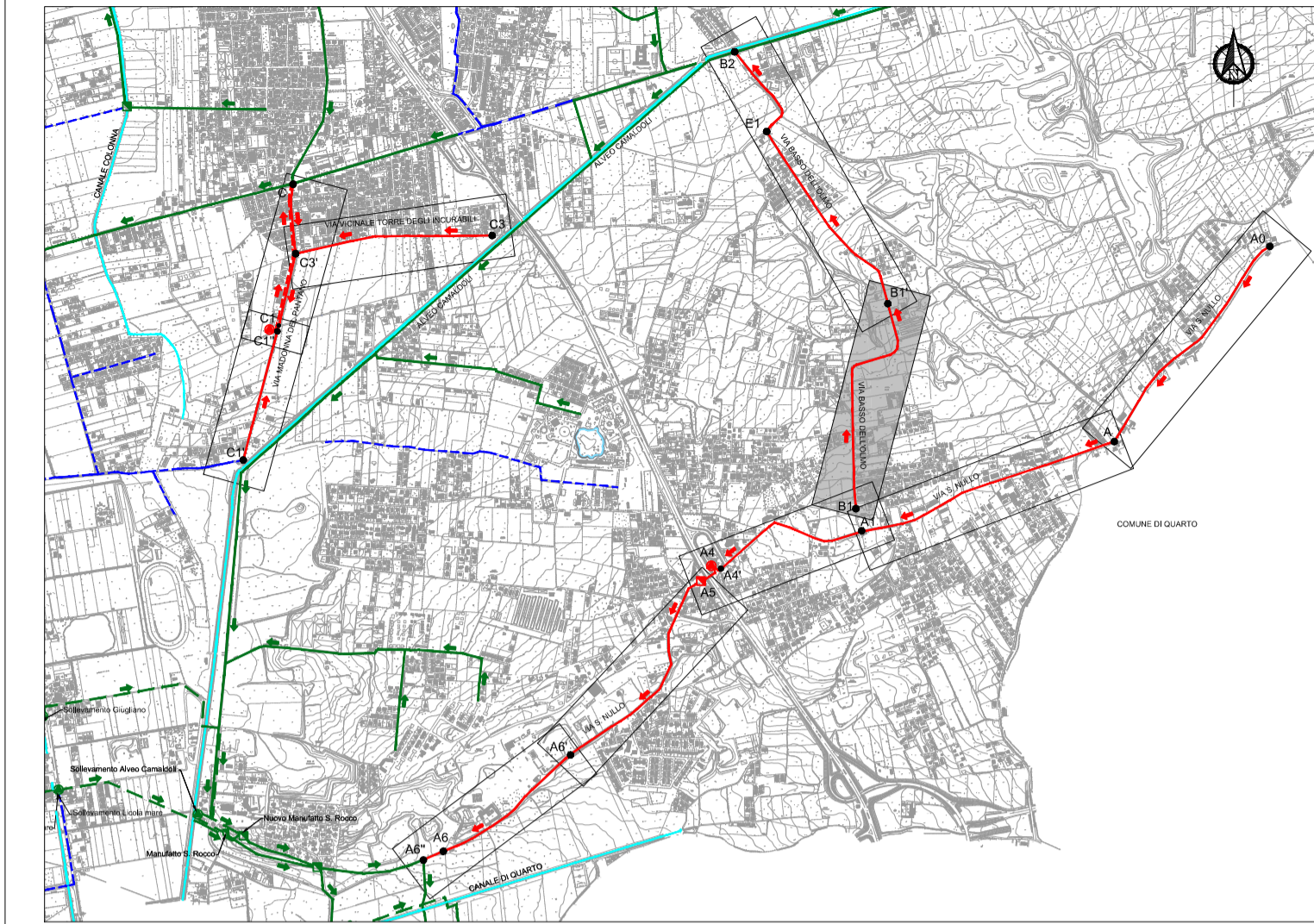


PROFILO 1:2000/1:100

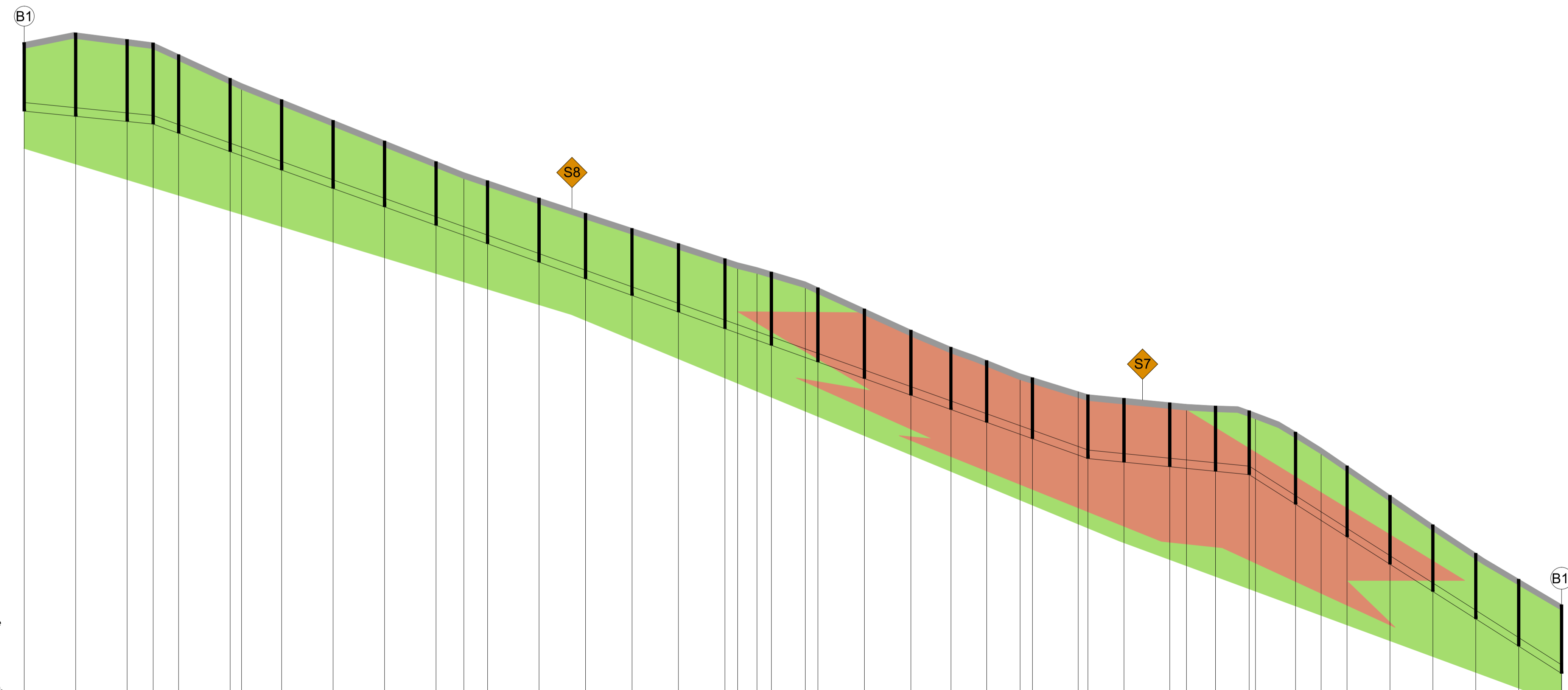
CANTIERISTICHE	PEAD De 315 mm								
	COLLETTORE	L=90.17 m Δ= 0.45 m P=0.5%		L=653.62 m Δ= 11.70 m P=1.78%		L=112.80 m Δ= 11.70 m P=0.5%		L=215.87 m Δ= 6.87 m P=3.18%	
GEOMETRICHE									
IDRAULICHE	Qmax= 2 lit/s; hD = 14 %; vmax= 0.46 m/s	Qmax= 2 lit/s; hD = 10%; vmax= 0.7 m/s		Qmax= 2 lit/s; hD = 14 %; vmax= 0.46 m/s		Qmax= 6 lit/s; hD = 23.5 %; vmax= 0.62 m/s		Qmax= 2 lit/s; hD = 9 %; vmax= 0.87 m/s	
SEZIONE TIPO DI POSA E	1								
LUNGHEZZE	1075								

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 semilificata a litode
- Sondaggio geognostico a 3 metri di profondità
- Sondaggio geognostico a 10 metri di profondità




Pozzetto d'ispezione

53.00 m

VERTICI	PICOCHETTI																																												
	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
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	66.65	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	72.52	36.00	307.45	324.00	36.00	32.50	32.50	32.50	32.50	490.00	498.82	13.58	512.40	522.50	546.15	546.15	555.00	32.50	66.65	32.50	28.00	25.00	64.84	64.38	64.24	32.00	63.37	63.31	63.25	23.58	32.42	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	498.82	512.40	522.50	546.15	546.15	555.00	587.50	620.00	648.00	673.00	705.00	737.00	743.80	743.77	769.00	801.00	812.73	833.00	856.58	889.00	906.82	925.00	955.00	985.00	1015.00	1045.00	1075.00
QUOTE PROGETTO (Fondo sovrapposti)	73.56	73.38	73.20	73.10	72.79	72.15	71.96	71.50	70.86	69.57	70.21	69.93	69.28	68.28	67.70	67.12	66.54	65.96	65.82	65.65	65.37	64.79	64.21	63.63	63.13	62.11	61.54	61.42	61.29	61.13	60.97	60.85	59.82	59.82	58.67	57.72	57.72	56.76	55.81	54.86	53.90				
DISTANZE PARZIALI		36.00	36.00	18.17	17.83	36.00		36.00	36.00	72.52	36.00	307.45	324.00	36.00	32.50	32.50	32.50	32.50	490.00	498.82	13.58	512.40	522.50	546.15	546.15	555.00	32.50	66.65	32.50	28.00	25.00	64.84	64.38	64.24	32.00	63.37	63.31	63.25	23.58	32.42	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	498.82	512.40	522.50	546.15	546.15	555.00	587.50	620.00	648.00	673.00	705.00	737.00	743.80	743.77	769.00	801.00	812.73	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 domotio-flegreo: Collettori fognari di Via S. Nullo, Via Grotta dell'Olmo e Via Madonna del Pantano

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato Profilo geologico-tecnico del collettore fognario di via Grotta dell'Olmo - Tratto B1-B1'	Elaborato EG 022.1
Redatto da  SOGGETTO ATTUATORE Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Il Responsabile del Procedimento 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. Marfines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)	
Cod. Commessa COM207	Codice PD EG 0 2 2.1 rev. 3
Nome file COM207PDEG022.1_3	Data : Febbraio 2019 Scala: 1:2000/1:100
Rev. 3 Data 02/19 Descrizione modifica 1a Emissione	verificato: approvato