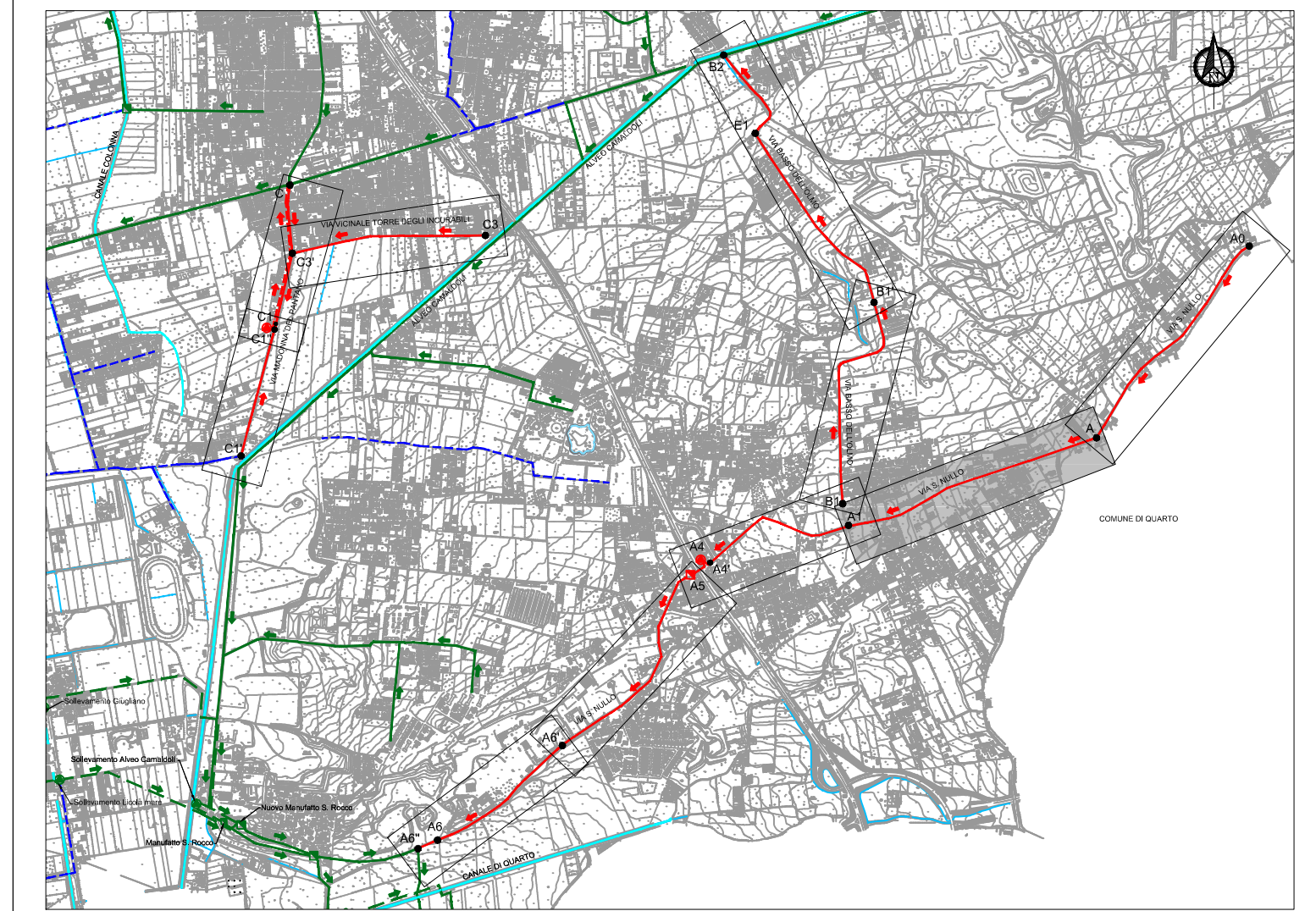


PROFILO 1:2000/1:100

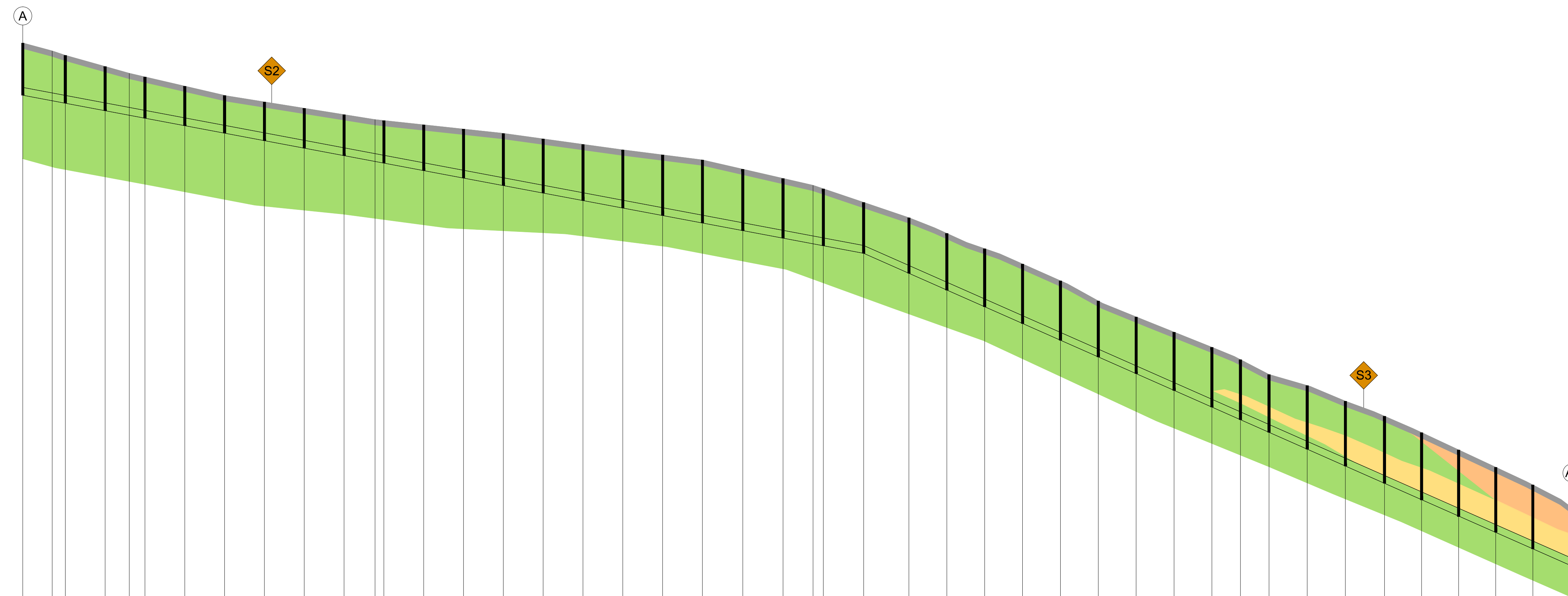
COLLETTORE	PEAD Dø 315 mm	
GEOMETRICHE	L=645.44 m Δ= 6.15 m P= 0.95 %	L=543.67 m Δ= 11.94 m P= 2.2 %
IDRAULICHE	Q _{min} = 7.63 l/s; h _D = 22.5 %; v _{min} = 0.84 m/s Q _{max} = 22.90 l/s; h _D = 40 %; v _{max} = 1.14 m/s	Q _{min} = 7.63 l/s; h _D = 18.5 %; v _{min} = 1.13 m/s Q _{max} = 22.90 l/s; h _D = 31.5 %; v _{max} = 1.54 m/s
SEZIONE TIPO DI POSA E LUNGHEZZE	1 1188.11	

KEY-PLAN



LEGENDA

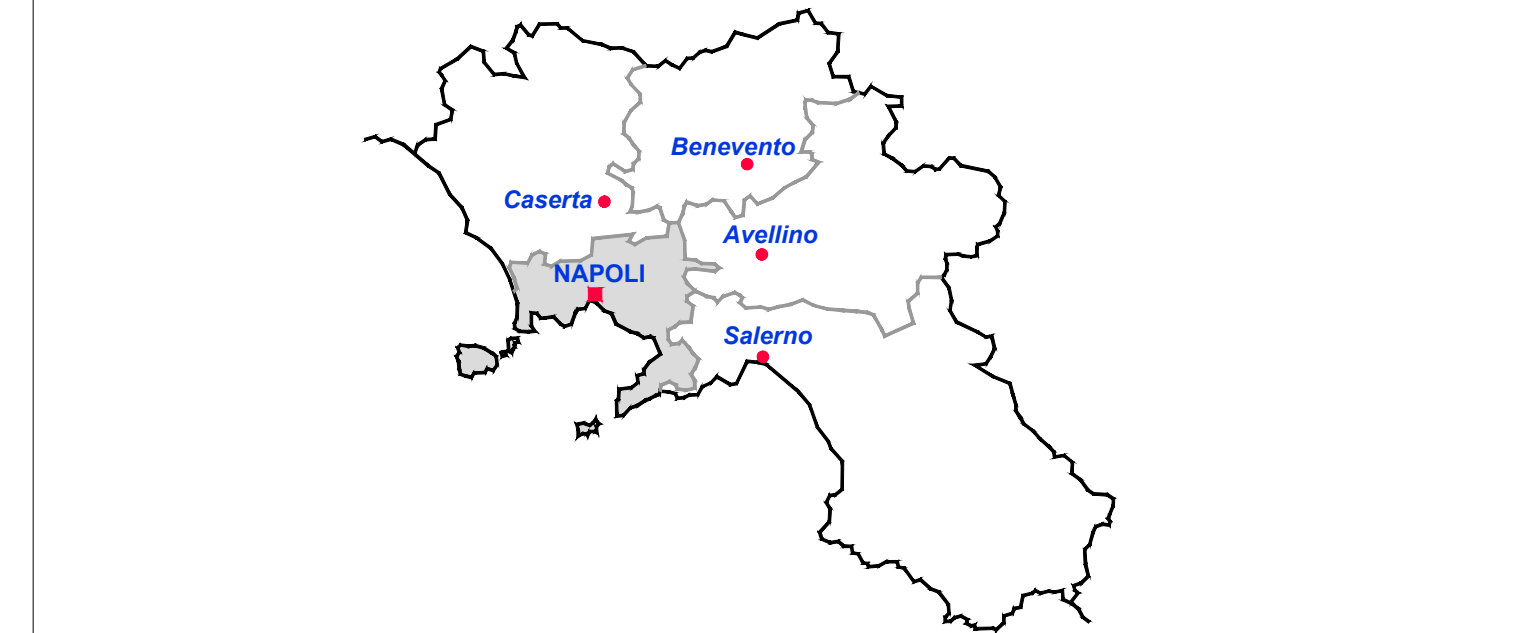
- Strada in asfalto (Conglomerato bituminoso)
- Terreno di riporto
- Terreno vegetale
- Limo
- Sabbia e sabbia limosa con intercalazioni di sabbia debolmente limosa
- Limo sabbioso e limo debolmente sabbioso
- Tufo grigio a consistenza da semifiliccato a litode
- Sondaggio geognostico a 3 metri di profondità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



VERTICI		67.00 m.																																																																																											
PICCHETTI		48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92																																															
RILEVIO	QUOTE TERRENO	92.31	92.01	91.84	91.41	91.15	91.01	90.65	90.30	90.05	89.80	89.56	89.37	89.33	89.17	89.00	88.84	88.63	88.41	88.22	88.22	88.01	87.46	87.11	86.84	86.84	86.19	85.60	85.00	84.41	83.82	83.18	82.40	81.79	81.21	80.63	80.15	79.58	79.16	78.56	77.98	77.35	76.68	76.02	75.34	74.46																																															
	DISTANZE PARZIALI	22.60	10.07	30.56	18.53	12.03	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	23.79	16.77	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.93	30.93	23.07	30.93	34.79	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	21.93	21.93	29.31	29.31	30.00	28.46	28.46	28.46	28.46	30.00																																																	
	DISTANZE PROGRESSIVE	1134.52	1157.12	1167.19	1197.75	1216.29	1228.32	1258.89	1289.45	1320.01	1350.57	1381.13	1404.94	1411.71	1442.28	1472.85	1503.41	1533.98	1564.54	1595.11	1595.11	1656.24	1687.17	1718.10	1741.17	1749.03	1779.96	1814.75	1843.81	1872.88	1901.95	1931.02	1960.08	1989.15	2018.22	2047.29	2069.22	2091.15	2120.46	2149.77	2179.77	2208.24	2236.70	2265.17	2293.63	2323.63																																															
COLLETTORE	QUOTE PROGETTO (Fondo sarniente)	90.31	90.00	89.72	89.42	89.14	88.85	88.57	88.28	88.00	87.70	87.42	87.13	86.84	86.55	86.27	85.98	85.98	85.40	85.11	84.82	84.53	84.24	83.47	82.82	82.19	81.54	80.90	80.15	79.62	78.97	78.33	77.65	77.36	76.72	76.07	75.40	74.77	74.13	73.52	72.93	72.23																																																			
	DISTANZE PARZIALI	32.67	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.56	30.93	30.93	30.93	30.93	34.79	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	21.93	21.93	29.31	29.31	30.00	28.46	28.46	28.46	28.46	30.00																																																				
DISTANZE PROGRESSIVE		1134.52	1167.19	1197.75	1228.32	1258.89	1289.45	1320.01	1350.57	1381.13	1411.71	1442.28	1472.85	1503.41	1533.98	1564.54	1595.11	1595.11	1656.24	1687.17	1718.10	1749.03	1779.96	1814.75	1843.81	1872.88	1901.95	1931.02	1960.08	1989.15	2018.22	2047.29	2069.22	2091.15	2120.46	2149.77	2179.77	2208.24	2236.70	2265.17	2293.63	2323.63																																																			



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 Grota dell'Olmo e Via Madonna del Pantano

Titolo elaborato		Elaborato	
Profilo geologico-tecnico del collettore fognario di via S.Nullo -Tratto A-A1		EG 018.2	
Redatto da	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni Pizzo		Gruppo di progettazione
SOGGETTO ATTUATORE	n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo		Ing. G. Modonesi (Opere civili e idrauliche) Ing. M. Deri (Opere civili e idrauliche) Ing. L. Pergamo (Geotecnica e strutture) Geol. F. Marines (Geologia) A. Pallone (Supporto Elaborati grafici)
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	Il Responsabile del Procedimento Ing. Claudio Gramaccioni		
Project Manager Ing. Claudio Gramaccioni			
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Febbraio 2019
COM207	PD EG 0 1 8.2	COM207PDEG018.2.3	Scala: 1:2000/1:100
Rev. 3	Data 02/19	Descrizione modifica 1ª Emissione	verificato: approvato