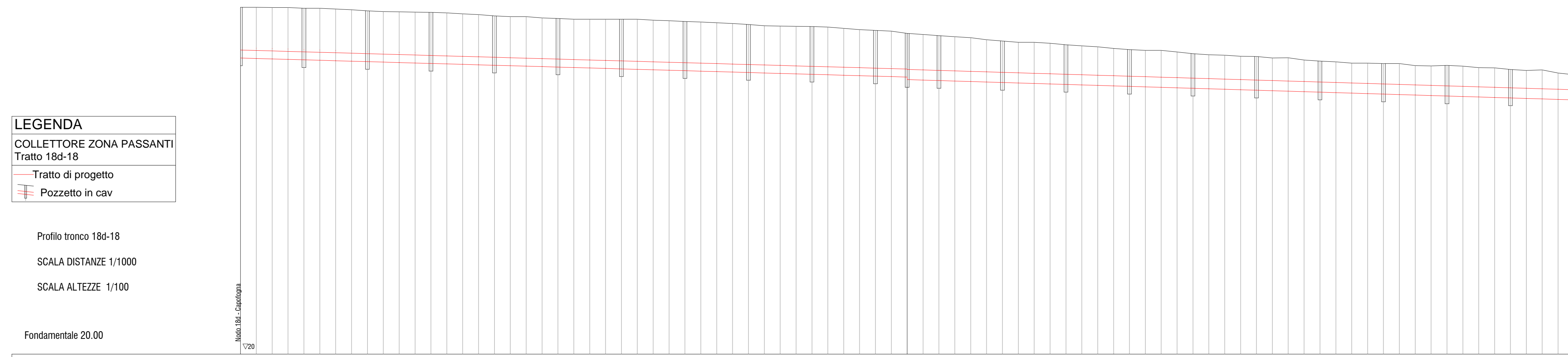


CARATTERISTICHE TUBAZIONE	PVC De 315	PVC De 400
ELEMENTI DELLE LIVELLETTE L=[m] I=[m/m] DY=[m]	L=382.491 I=0.00289 DY=0.730	L=282.475 I=0.00288 DY=0.800
Qnp [l/s]	0.90	2.10
Qmax [mc/s]	0.07	0.17
Vmax [m/s]	1.48	1.76
Vnp [m/s]	0.49	0.60
GRmax [%]	58.68	70.92



**LEGENDA**  
COLLETTORE ZONA PASSANTI  
Tratto 18d-18

- Tratto di progetto
- Pozzetto in cav

Profilo tronco 18d-18  
SCALA DISTANZE 1/1000  
SCALA ALTEZZE 1/100  
Fundamentale 20.00

PICCHETTI	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85					
PROGRESSIVE [m]	0.00	11.50	23.00	34.50	46.00	57.50	69.00	80.50	92.00	103.50	115.00	126.50	138.00	149.50	161.00	172.50	184.00	195.50	207.00	218.50	230.00	241.50	253.00	264.50	276.00	287.50	299.00	310.50	322.00	333.50	345.00	356.50	368.00	379.50	391.00	402.50	414.00	425.50	437.00	448.50	460.00	471.50	483.00	494.50	506.00			
PARZIALI [m]	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.24	6.25	6.25	6.24	6.25	6.25	6.25	6.25	6.24	6.25	6.25	6.26	6.26	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25			
QUOTE TERRENO [mslm]	-31.07	-32.07	-33.07	-34.07	-35.07	-36.07	-37.07	-38.07	-39.07	-40.07	-41.07	-42.07	-43.07	-44.07	-45.07	-46.07	-47.07	-48.07	-49.07	-50.07	-51.07	-52.07	-53.07	-54.07	-55.07	-56.07	-57.07	-58.07	-59.07	-60.07	-61.07	-62.07	-63.07	-64.07	-65.07	-66.07	-67.07	-68.07	-69.07	-70.07	-71.07	-72.07	-73.07	-74.07	-75.07	-76.07	-77.07	
QUOTA CIELO TUBAZIONE [mslm]	-30.82	-31.82	-32.82	-33.82	-34.82	-35.82	-36.82	-37.82	-38.82	-39.82	-40.82	-41.82	-42.82	-43.82	-44.82	-45.82	-46.82	-47.82	-48.82	-49.82	-50.82	-51.82	-52.82	-53.82	-54.82	-55.82	-56.82	-57.82	-58.82	-59.82	-60.82	-61.82	-62.82	-63.82	-64.82	-65.82	-66.82	-67.82	-68.82	-69.82	-70.82	-71.82	-72.82	-73.82	-74.82	-75.82	-76.82	-77.82
QUOTA FONDO TUBAZIONE [mslm]	-31.07	-32.07	-33.07	-34.07	-35.07	-36.07	-37.07	-38.07	-39.07	-40.07	-41.07	-42.07	-43.07	-44.07	-45.07	-46.07	-47.07	-48.07	-49.07	-50.07	-51.07	-52.07	-53.07	-54.07	-55.07	-56.07	-57.07	-58.07	-59.07	-60.07	-61.07	-62.07	-63.07	-64.07	-65.07	-66.07	-67.07	-68.07	-69.07	-70.07	-71.07	-72.07	-73.07	-74.07	-75.07	-76.07	-77.07	

- LEGENDA**
- Collettore fogna mista di progetto
  - Collettore fogna nera di progetto
  - Collettore fogna esistente
  - Collettore fogna esistente da rifunzionalizzare
  - Canale Conte Sarno
  - Confine Comunale
  - Impianto di sollevamento
  - Manufatto di derivazione di progetto
  - Capofogna
  - Pozzetto di immissione premente
  - Allaccio
  - Verso scorrimento
  - Numerazione tratti di fognatura
  - Recapito rete fognaria Scafati
  - Recapito rete fognaria Scafati - Pompei

Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano  
Legge 02/12/2015

PATTO PER LA CAMPANIA - SETTORE PRIORITARIO "AMBIENTE"  
INTERVENTO STRATEGICO  
"PIANO DELLA DEPURAZIONE E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO"  
Delibera Giunta Regionale della Campania n°732 del 13/12/2016



**COMUNE DI BOSCOREALE**  
**ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA**  
**ZONA PASSANTI**

 INGEGNERIA Il Responsabile ing. Domenico Cesare	<b>INT 7310</b> Elaborato:	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> Titolo:
	<b>C4.11</b>	<b>OPERE DI PROGETTO</b> via Sardoncelli Tratti 18d-18 Stralcio planimetrico e Profilo
Scale: <b>VARIE</b>	Revisione: 0 Motivo della revisione: EMISSIONE PER APPROVAZIONE Data: Aprile 2019 1 Motivo della revisione: VERIFICA PROGETTO Data: Maggio 2019	
Collaboratori:	Consulenza ing. Carmine Bussone 	Il PROGETTISTA ing. Domenico Cesare Il R.U.P.