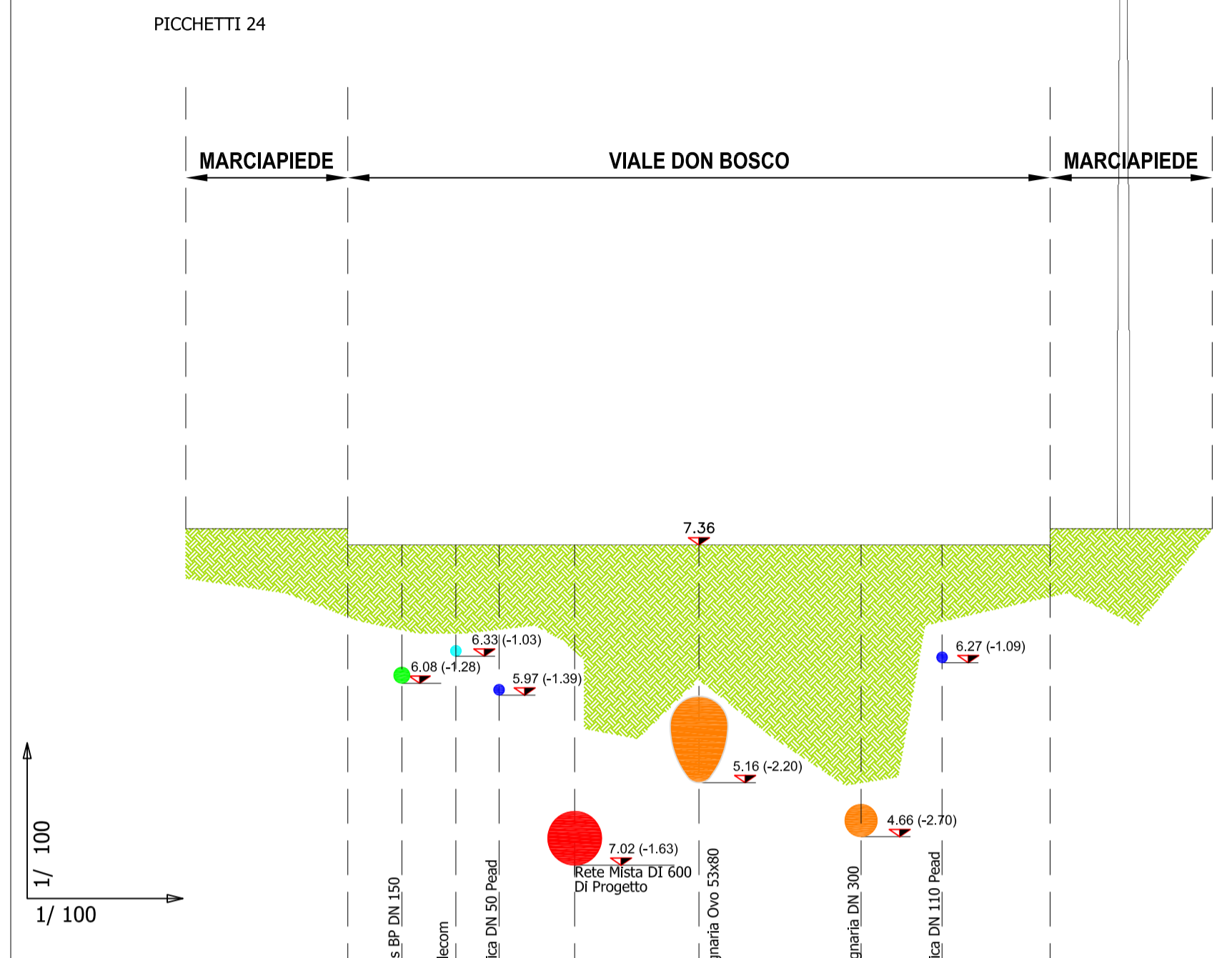
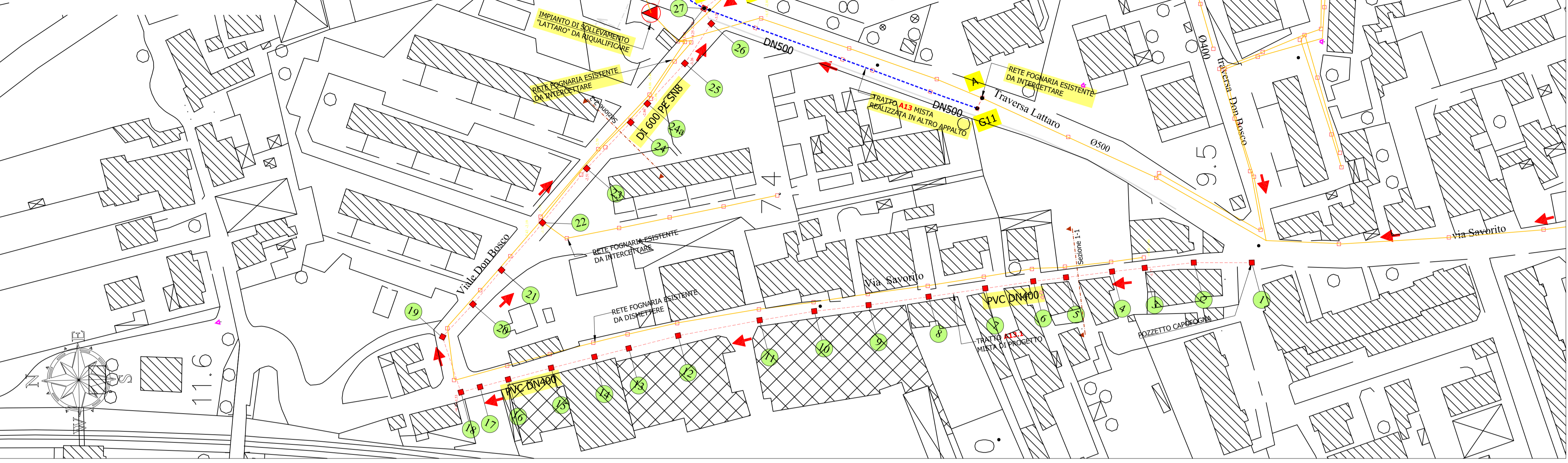


SEZIONE 2-2 scala 1:50

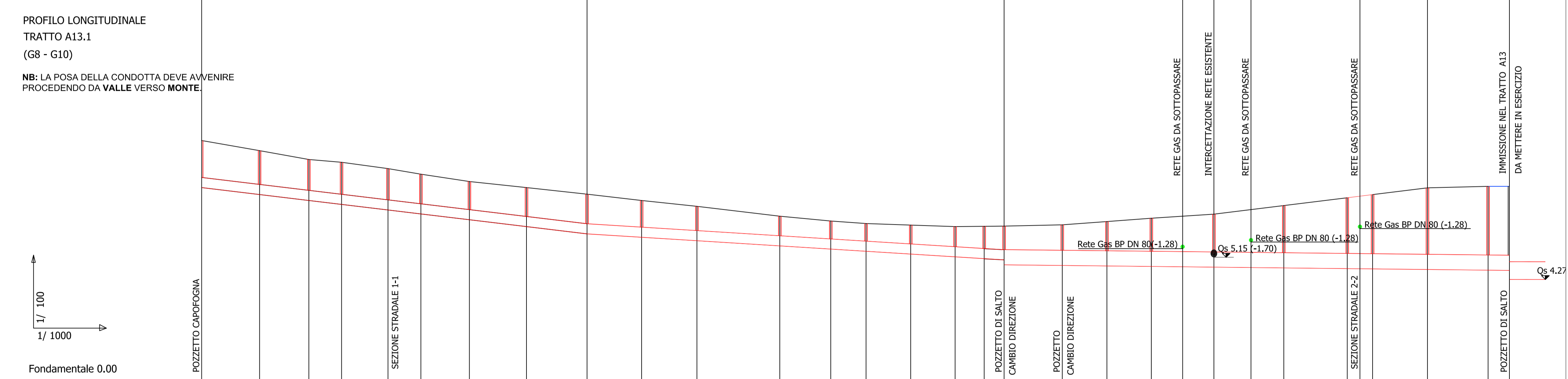


DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,50	1,00	1,40	2,10	3,25	4,75	5,50	5,50
DISTANZE PARZIALI	0,50	0,50	0,40	0,70	1,15	1,10	0,75	1,00	

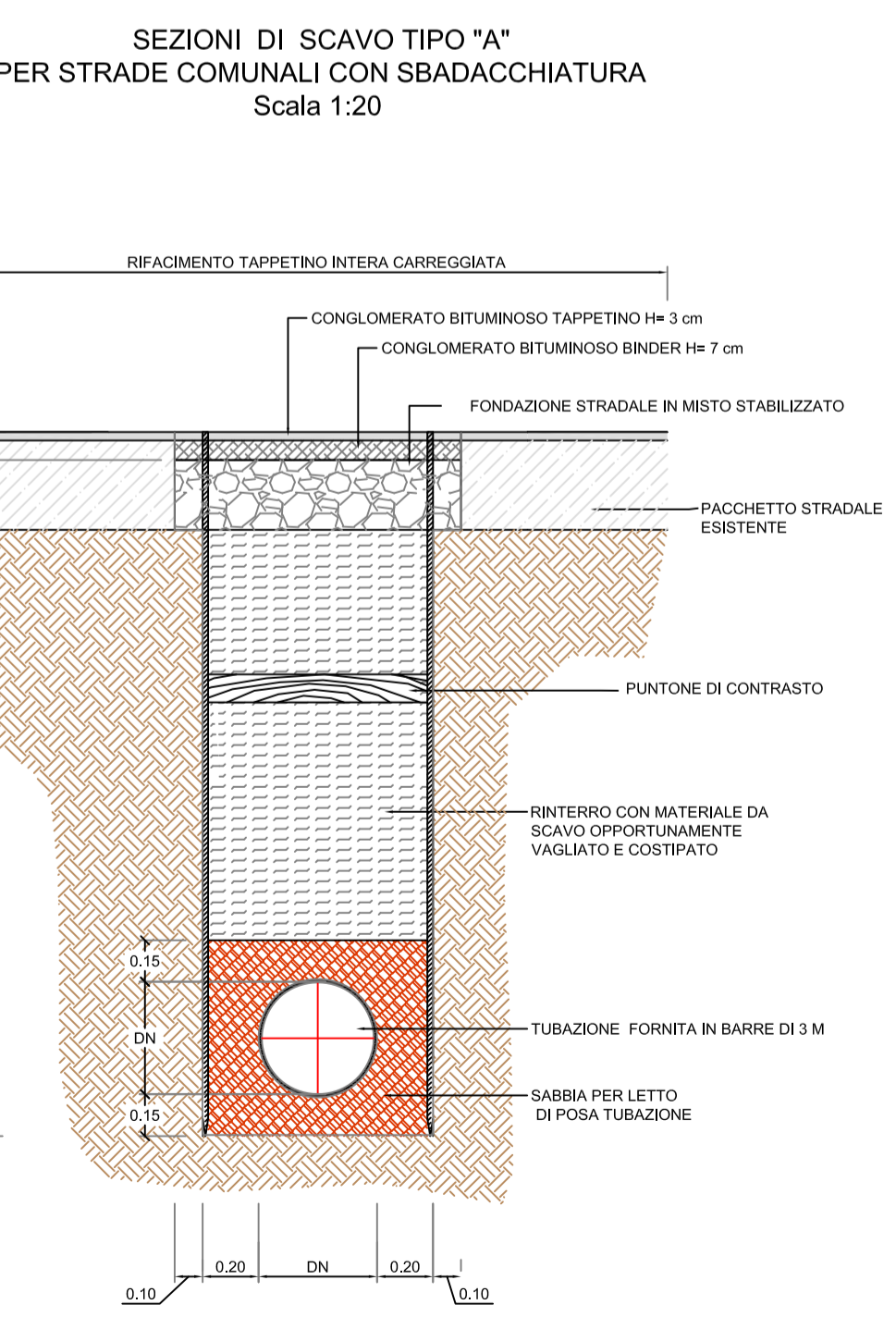
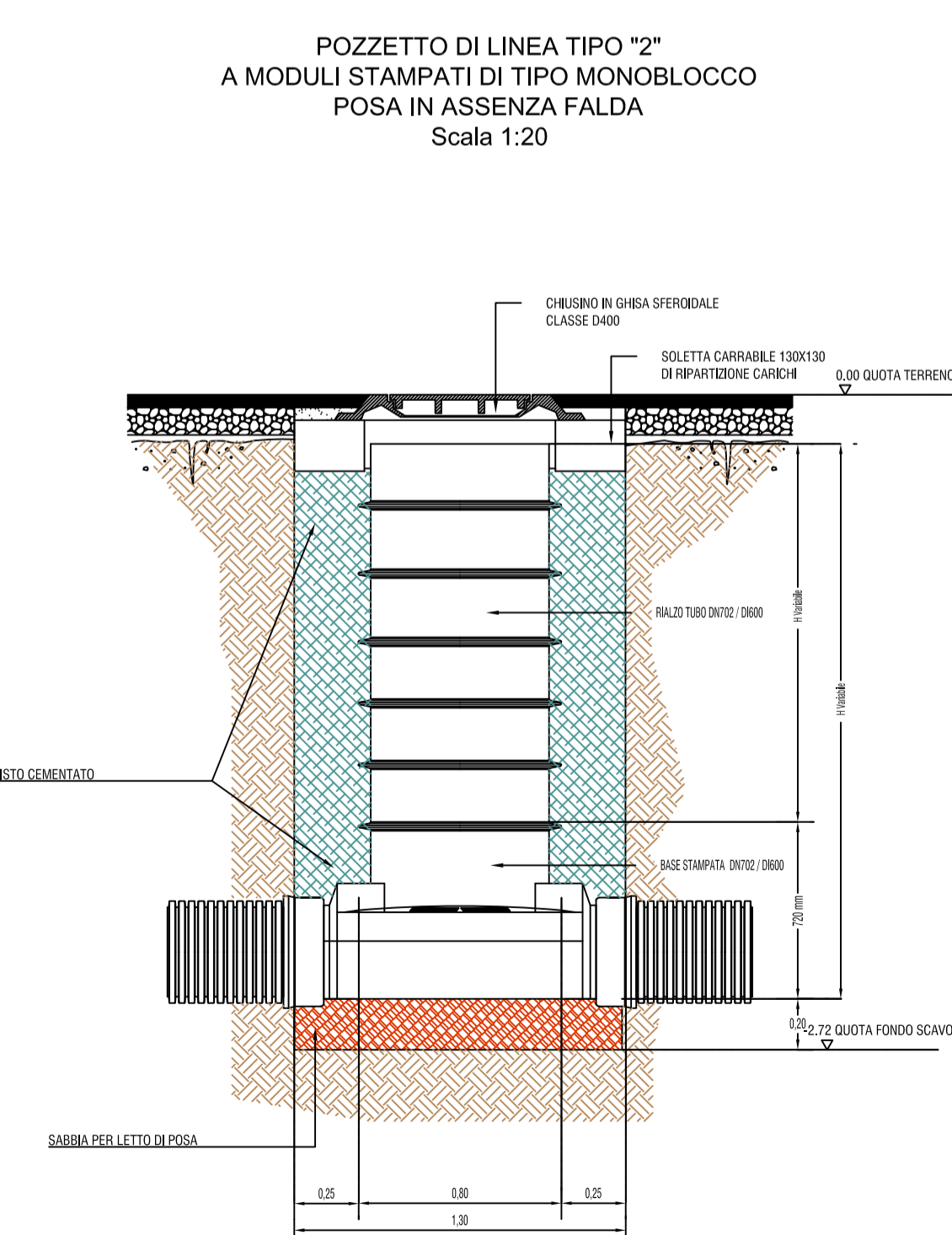
TRATTO A13.1  
Stralcio planimetrico di progetto  
Scala 1:1.000



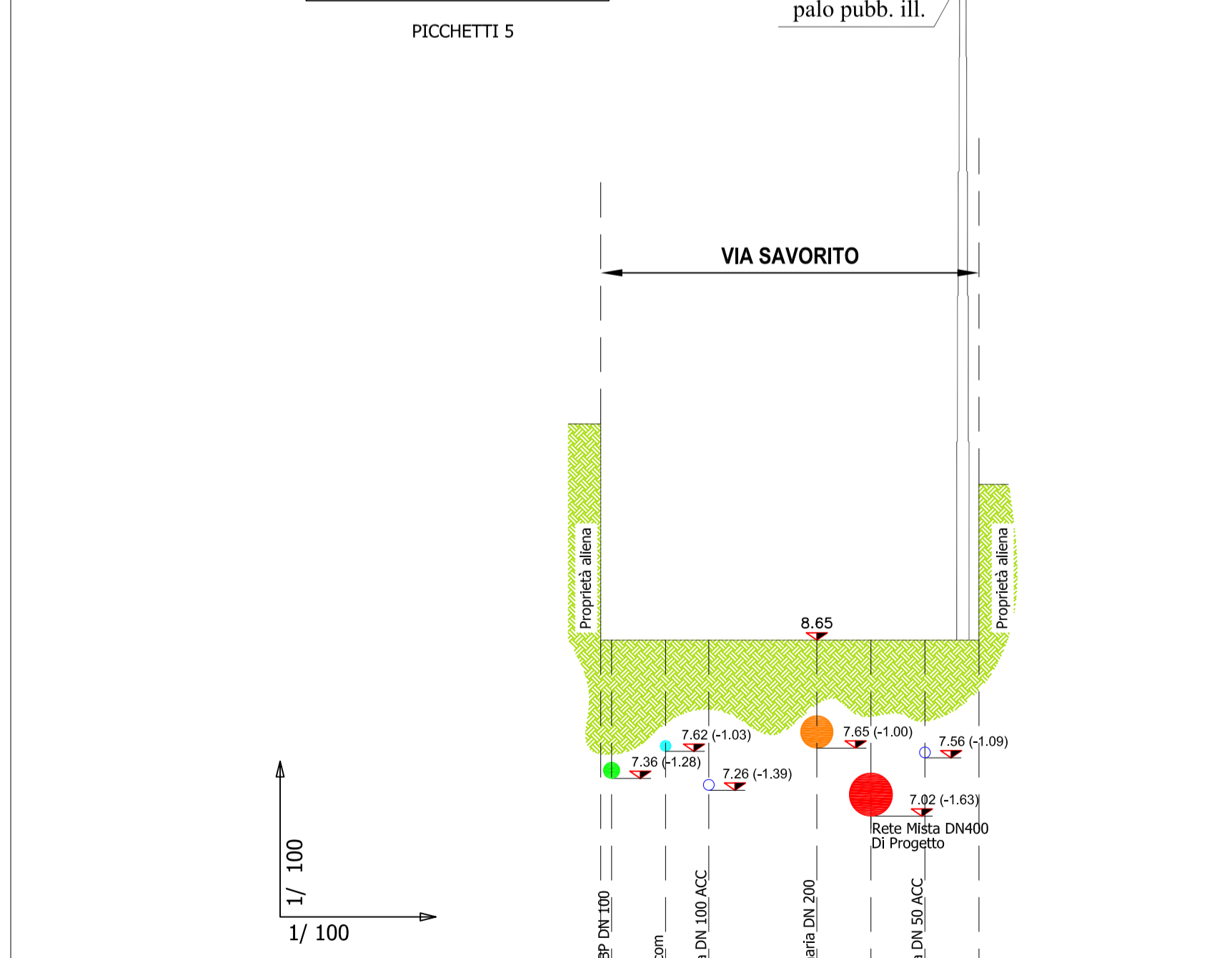
COMUNE	COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA		
TOPONOMASTICA	VIA SAVORITO	VIALE DON BOSCO	
TUBAZIONE	PVC DN 400 SN8	Spiralata PE Diametro Interno 600 SN8	
PAVIMENTAZIONI	CONGLOMERATO BITUMINOSO		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Q <sub>max</sub> = 0.125 mc/sec - GR= 48,80% Q <sub>pn</sub> = 3,52 l/sec V <sub>pn</sub> = 0.80m/sec	Q <sub>max</sub> = 0.125 mc/sec - GR= 60,40% Q <sub>pn</sub> = 3,52 l/sec V <sub>pn</sub> = 0.63m/sec	Q <sub>max</sub> = 0.247mc/sec - GR=76,80 % Q <sub>pn</sub> = 7,2 l/sec V <sub>min</sub> = 0.41 m/sec



PICCHETTI	1=G8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18=G9	19	20	21	22	23	24	24a	25	26	27=G10		
PROGRESSIVE	0,00	22,89	19,48	12,93	18,35	13,01	19,18	22,56	23,93	21,58	21,85	32,76	20,15	13,95	17,65	17,54	297,81	309,31	317,17	340,17	357,82	375,37	408,10	427,77	452,87	462,82	484,57	508,47	516,91	
PARZIALI		22,89	19,48	12,93	18,35	13,01	19,18	22,56	23,93	21,58	21,85	32,76	20,15	13,95	17,65	17,54	297,81	309,31	317,17	340,17	357,82	375,37	408,10	427,77	452,87	462,82	484,57	508,47	516,91	
QUOTE TERRENO		-9,76	-9,36	-9,01	-8,90	-6,65	-8,43	-6,14	-7,90	-7,64	-7,39	-7,16	-6,77	-6,58	-6,48	-6,42	-6,36	-6,37	-6,38	-6,43	-6,56	-6,69	-6,85	-7,14	-7,36	-7,45	-7,89	-7,95	-7,95	
QUOTA SCORRIMENTO		-7,90	-7,63	-7,29	-7,24	-7,02	-6,86	-6,63	-6,36	-6,07	-5,93	-5,80	-5,59	-5,47	-5,38	-5,27	-5,16	-5,08	-5,04	-4,85	-4,82	-4,80	-4,78	-4,76	-4,73	-4,70	-4,69	-4,66	-4,63	-4,62
ALTEZZA DI SCAVO		-1,88	-1,77	-1,81	-1,78	-1,72	-1,66	-1,69	-1,72	-1,60	-1,50	-1,32	-1,25	-1,24	-1,29	-1,34	-1,43	-1,48	-1,68	-1,76	-1,90	-2,05	-2,24	-2,66	-2,97	-3,09	-3,37	-3,46	-3,47	
LIVELLETTI					L=152,33 E=0,012 DV=1,80																		L=164,35 E=0,0011 DV=0,22				L=32,39 E=0,001 DV=0,03			



SEZIONE 1-1 scala 1:50



DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,10	0,60	1,00	2,00	2,50	3,00	3,50
DISTANZE PARZIALI	0,10	0,50	0,40	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50



- LEGENDA**
- Rete esistente
  - Rete fognaria da dismettere
  - Pozzetto rete esistente
  - ▲ Impianto di sollevamento da dismettere
  - Rete acque bianche di prima pioggia
  - Collettore comprensoriale
  - Verso idraulico
  - Rete fognaria da completare
  - Quote terreno rilevate
  - Pozzetto rete di progetto
  - ▲ Impianto di oggetto di intervento
  - Condotta premente di progetto
  - Collettore comprensoriale da completare
  - Punti rilevati

Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano  
Legge 02/12/2015

REGIONE CAMPANIA

GORI  
SISTEMI OTTICALI MODERNE ENICHE

"PATTO PER LA CAMPANIA - SETTORE PRIORITARIO 2 AMBIENTALE"  
INTERVENTO STRATEGICO  
"PIANO DELLA DEPURAZIONE E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO"  
Delibera Giunta Regionale della Campania n°732 del 13/12/2016

COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA

REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA  
BACINO DI VIA FONTANELLE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA	INT 7261	TITOLO	TRATTO A13.1 Stralcio planimetrico, profilo longitudinale e sezioni di progetto
ELABORAZIONE	D2.5	REDAZIONE	
SCALE	VARIE	VERIFICATO	
REVISIONE		APPROVATO	
IL PROGETTISTA		IL R.U.P.	