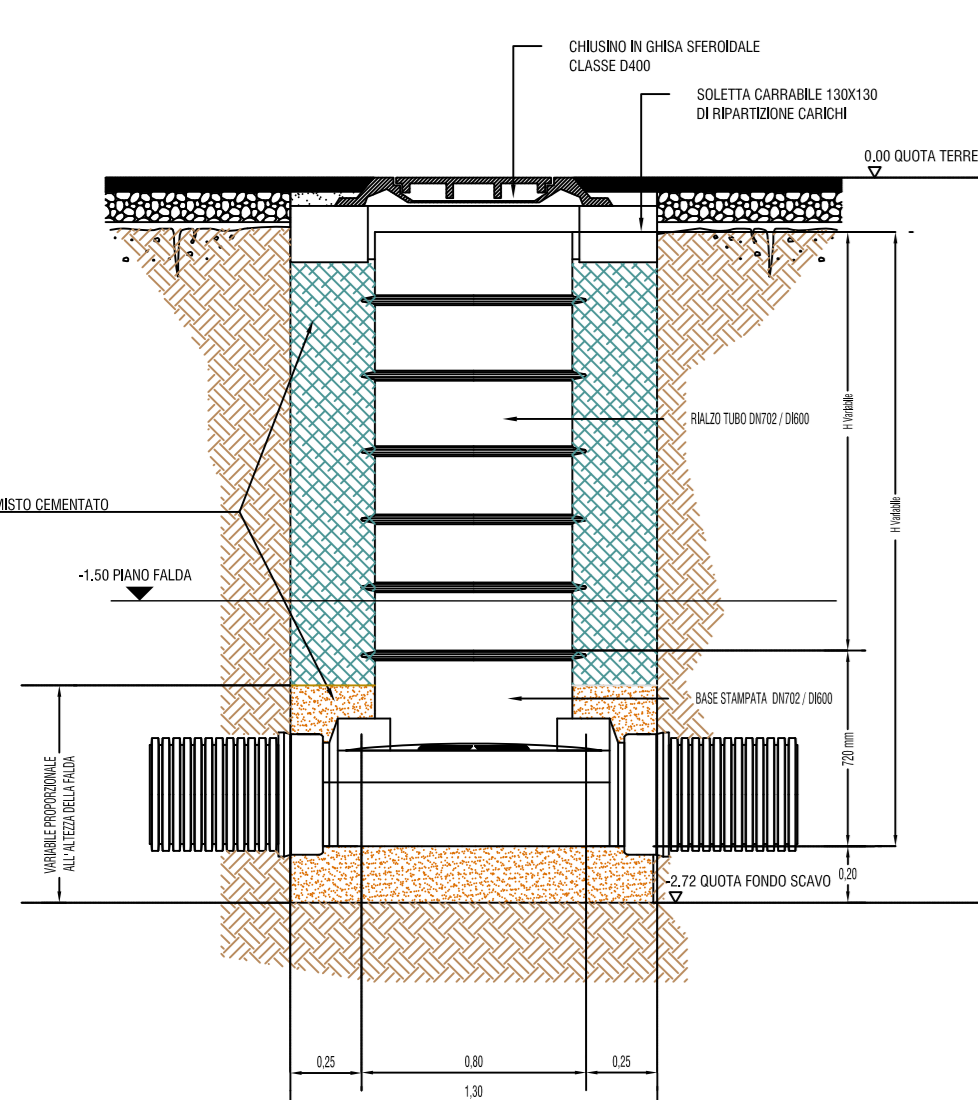
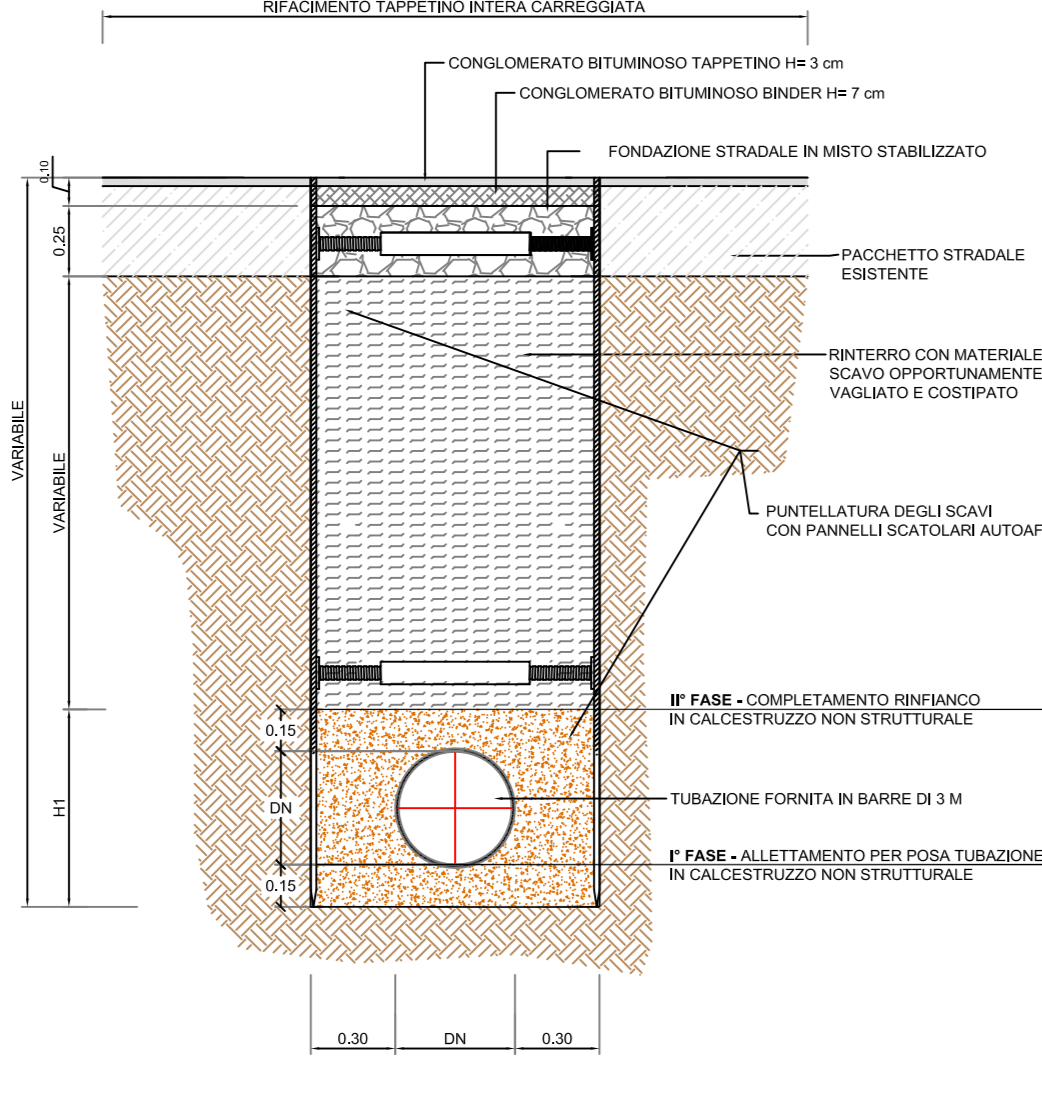


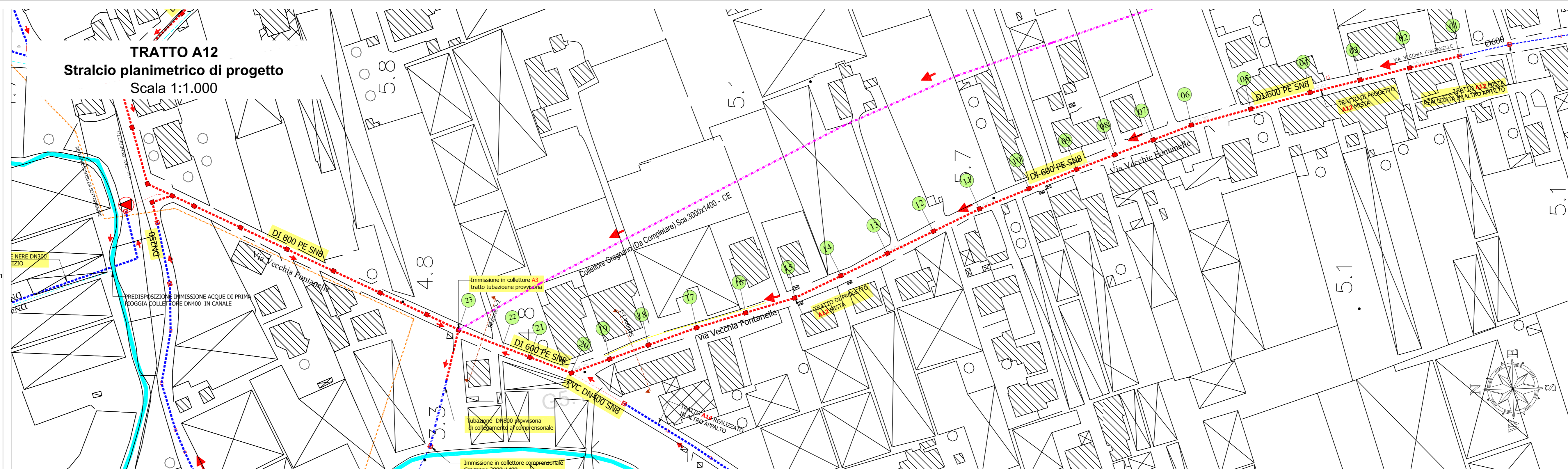
POZZETTO DI LINEA TIPO "3"  
A MODULI STAMPATI DI TIPO MONOBLOCCO  
POSA IN PRESENZA DI FALDA  
Scala 1:20



SEZIONI DI SCAVO TIPO "B"  
Per strade comunali con presenza di falda  
Scala 1:20

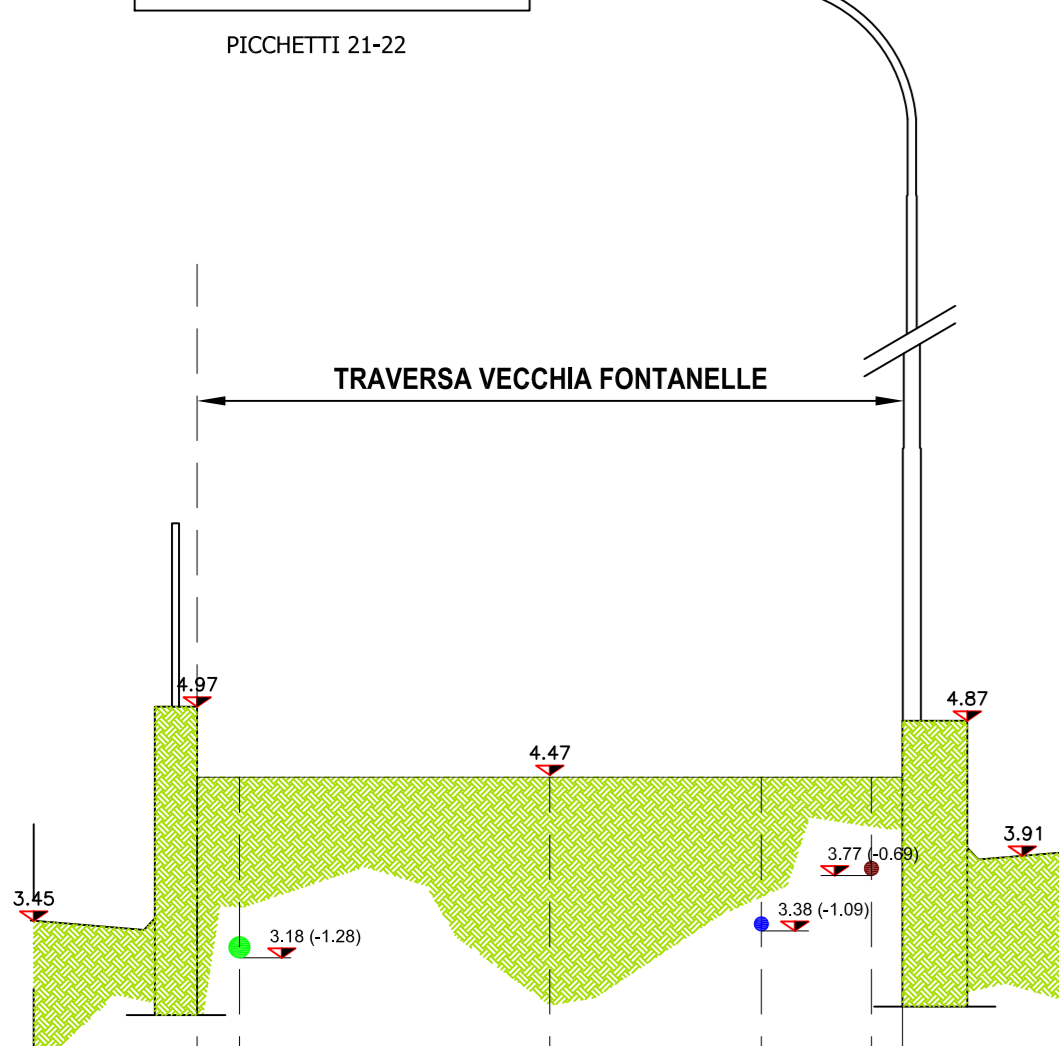


**TRATTO A12**  
**Stralcio planimetrico di progetto**  
Scala 1:1.000

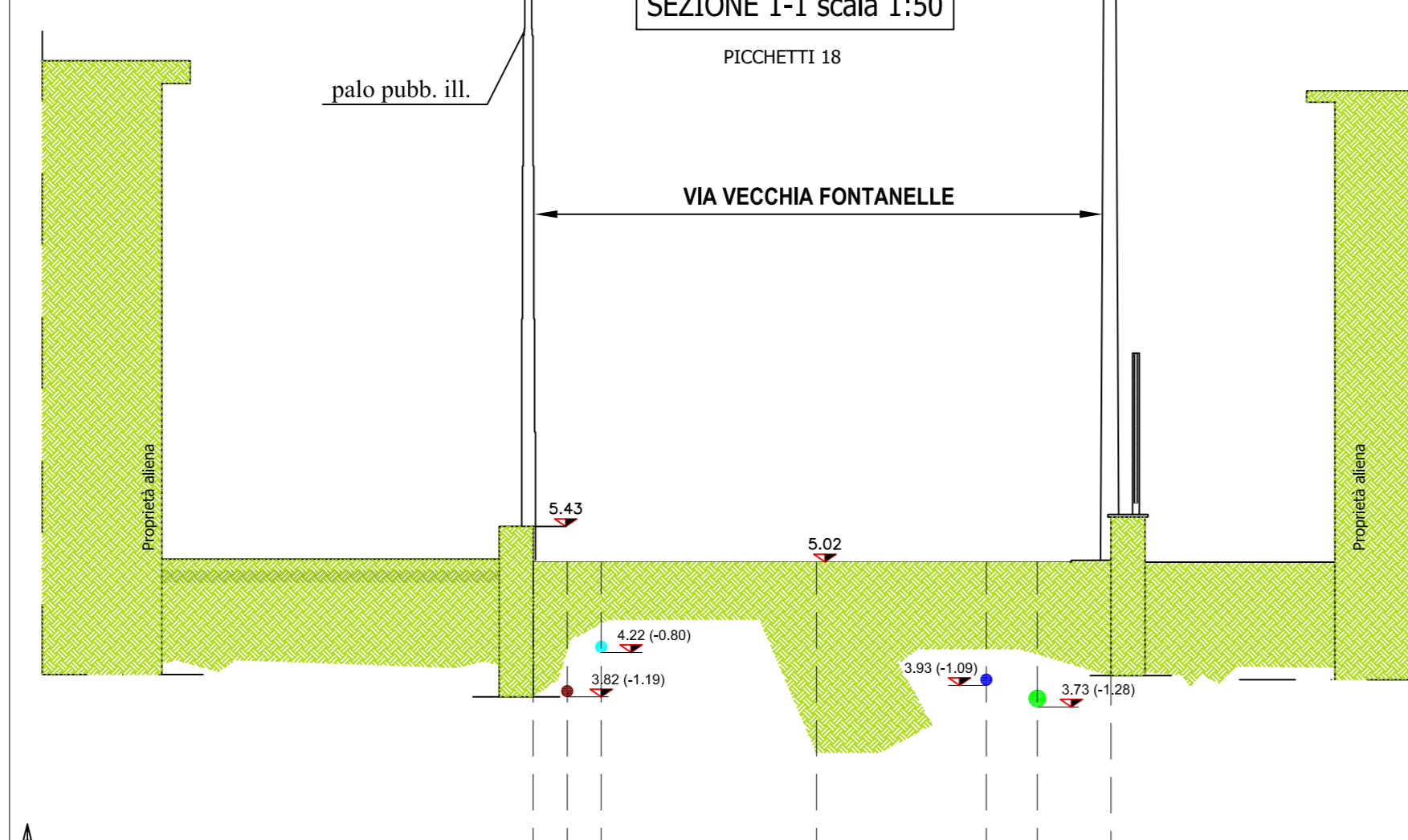


- LEGENDA**
- Rete esistente
  - Rete fognaria da dismettere
  - Pozzetto rete esistente
  - ⊕ Impianto di sollevamento da dismettere
  - Rete acque bianche di prima pioggia
  - Collettore consorsoriale
  - Verso idraulico
  - Rete fognaria da completare
  - Rete fognaria di progetto
  - Quote terreno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

SEZIONE 2-2 scala 1:50  
PICCHETTI 21-22



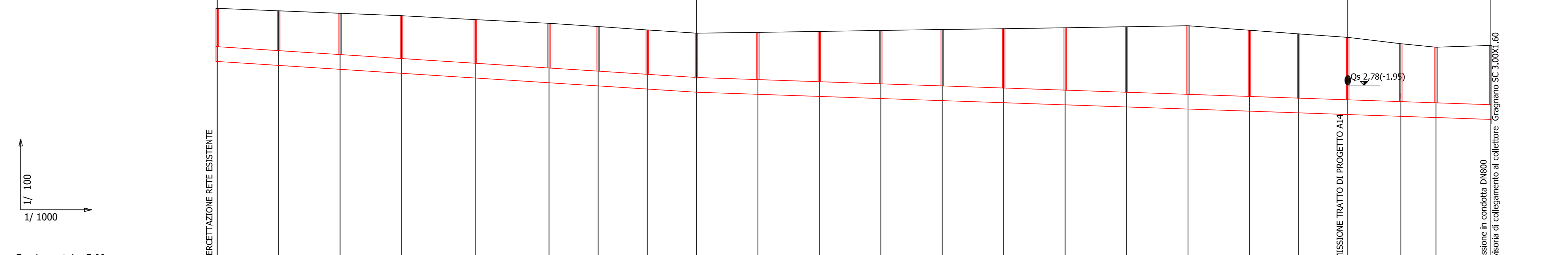
SEZIONE 1-1 scala 1:50  
PICCHETTI 18



COMUNE	COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA	COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA	COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA
TOPONOMASTICA	VIA VECCHIA FONTANELLE	VIA VECCHIA FONTANELLE	VIA VECCHIA FONTANELLE
TUBAZIONE	Spiralata PE Diametro Interno 600 SN8	Spiralata PE Diametro Interno 600 SN8	Spiralata PE Diametro Interno 600 SN8
PAVIMENTAZIONI	CONGLOMERATO BITUMINOSO	CONGLOMERATO BITUMINOSO	CONGLOMERATO BITUMINOSO
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Q <sub>max</sub> =0,28 mc/sec - GR=57,50 % - Q <sub>pn</sub> =2,65 l/sec - V <sub>pn</sub> =0,48 m/sec	Q <sub>max</sub> =0,28 mc/sec - GR=58,30 % - Q <sub>pn</sub> =2,65 l/sec - V <sub>pn</sub> =0,42 m/sec	Q <sub>max</sub> =0,26 mc/sec - GR=54,80 % - Q <sub>pn</sub> =1,60 l/sec - V <sub>pn</sub> =0,62m/sec

PROFLO LONGITUDINALE  
TRATTO A12 MISTO  
(G7 - G5)

NB: LA POSA DELLA CONDOTTA DEVE AVVENIRE  
PROCEDENDO DA VALLE VERSO MONTE.



PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23-44
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	544,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	30,00	30,00	20,00	20,00	20,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	21,60	14,30	22,20	
QUOTE TERRENO	-5,91	-5,81	-5,71	-5,61	-5,45	-5,30	-5,17	-5,03	-4,90	-4,93	-4,97	-5,01	-5,05	-5,08	-5,14	-5,16	-5,20	-5,02	-4,87	-4,73	-4,47	-4,26	-4,40
QUOTE SCORRIMENTO	-2,37	-2,52	-2,68	-2,64	-2,67	-2,71	-2,71	-2,70	-2,70	-2,82	-2,94	-3,07	-3,20	-3,31	-3,43	-3,56	-3,69	-3,59	-3,51	-3,43	-3,20	-3,20	-3,31
ALTEZZA SCAVO																							
LIVELLETTE																							

DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,30	2,50	4,00	4,78	5,00
DISTANZE PARZIALI		0,30	2,20	1,50	0,78	0,22

DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,30	0,60	2,50	4,00	4,45	5,10
DISTANZE PARZIALI		0,30	0,30	1,90	1,50	0,45	0,65

Ambito Distrettuale Samese Vesuviano  
Legge 02/12/2015

REGIONE CAMPANIA

GORI  
GEOMETRI OTTIMI RICERCA CIVILI

"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**

INT 7261  
Elaborato: D2.3  
Scale: VARIE

TRATTO A12  
Stralcio planimetrico, profilo longitudinale e sezioni di progetto

IL PROGETTISTA  
IL R.U.P.