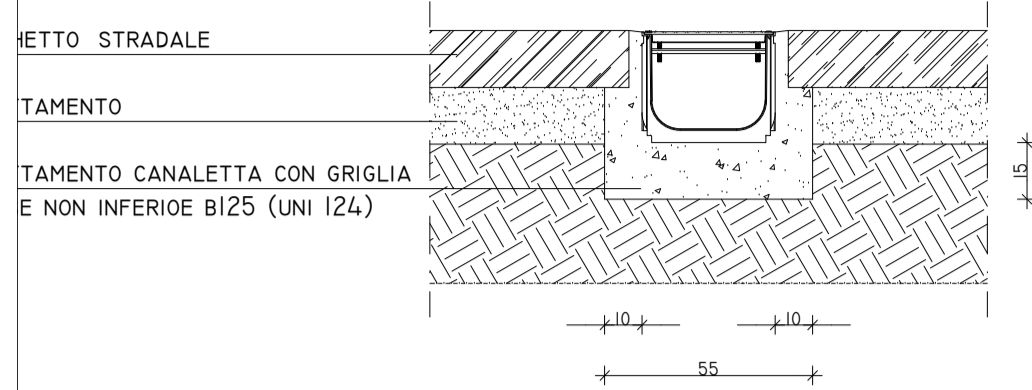
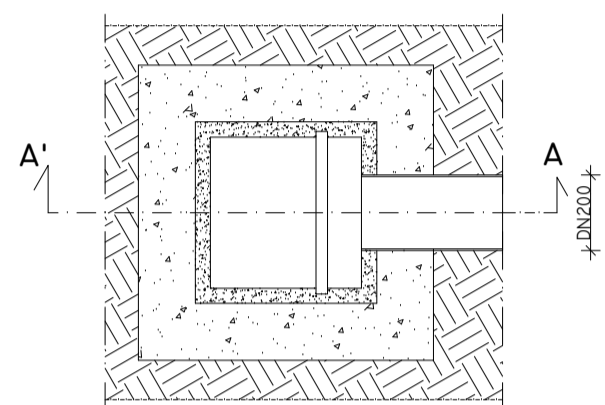


**PARTICOLARI CANALETTA GRIGLIATA E CADITOIA SIFONATA
SCALA 1:20**

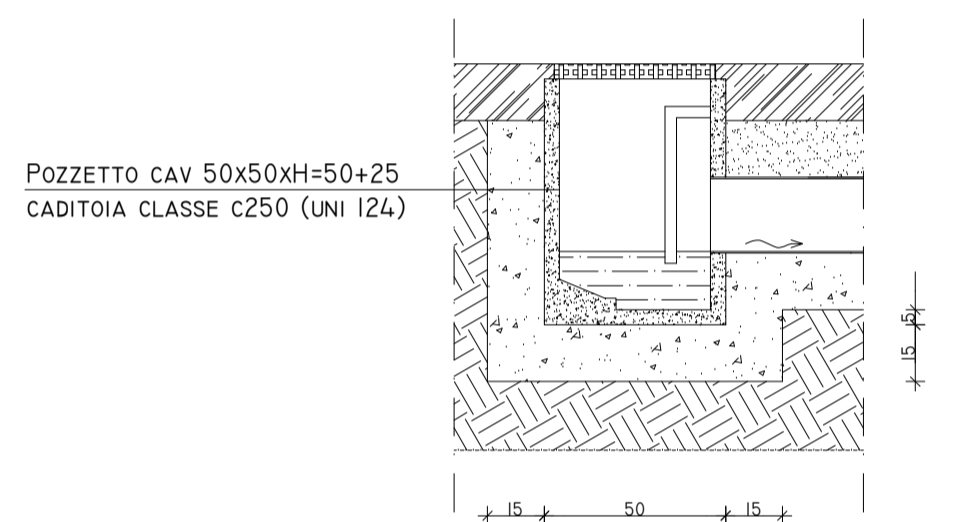
SEZIONE CANALETTA
SISTEMA COMPOSTO DA:
2 CANALETTE 28x100xH=23CM
POZZETTO GRIGLIATO 30x30xH=30+35CM



PIANTA POZZETTO SIFONATO - CADITOIA

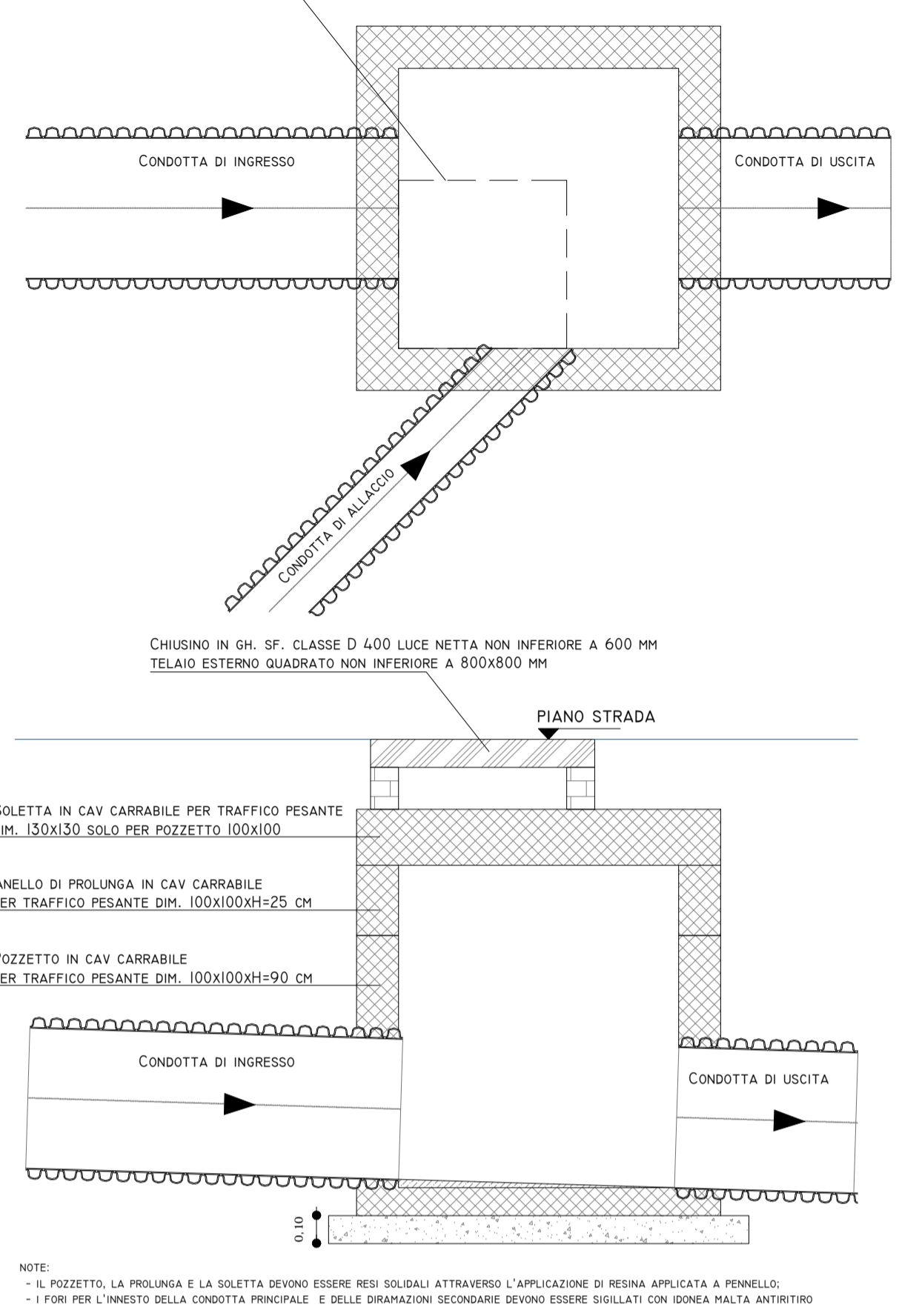


SEZIONE POZZETTO SIFONATO A-A'

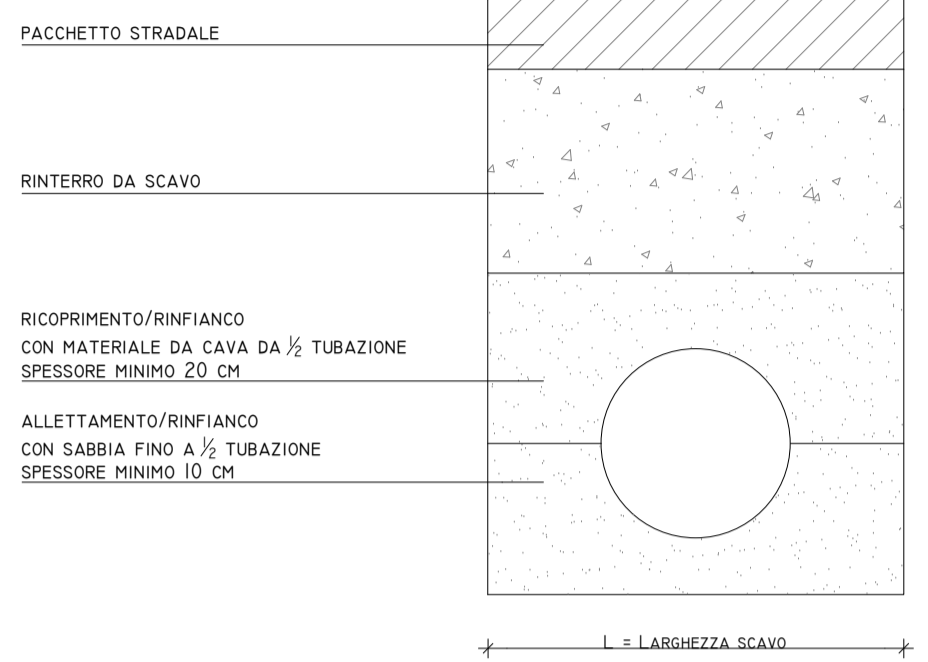


**POZZETTO TIPO PER ISPEZIONE E IMMISSIONE
SCALA 1:20**

CHIUSINO IN GH. SF. CLASSE D 400 LUCE NETTA NON INFERIORE A 600 MM
TELAIO ESTERNO QUADRATO NON INFERIORE A 800x800 MM

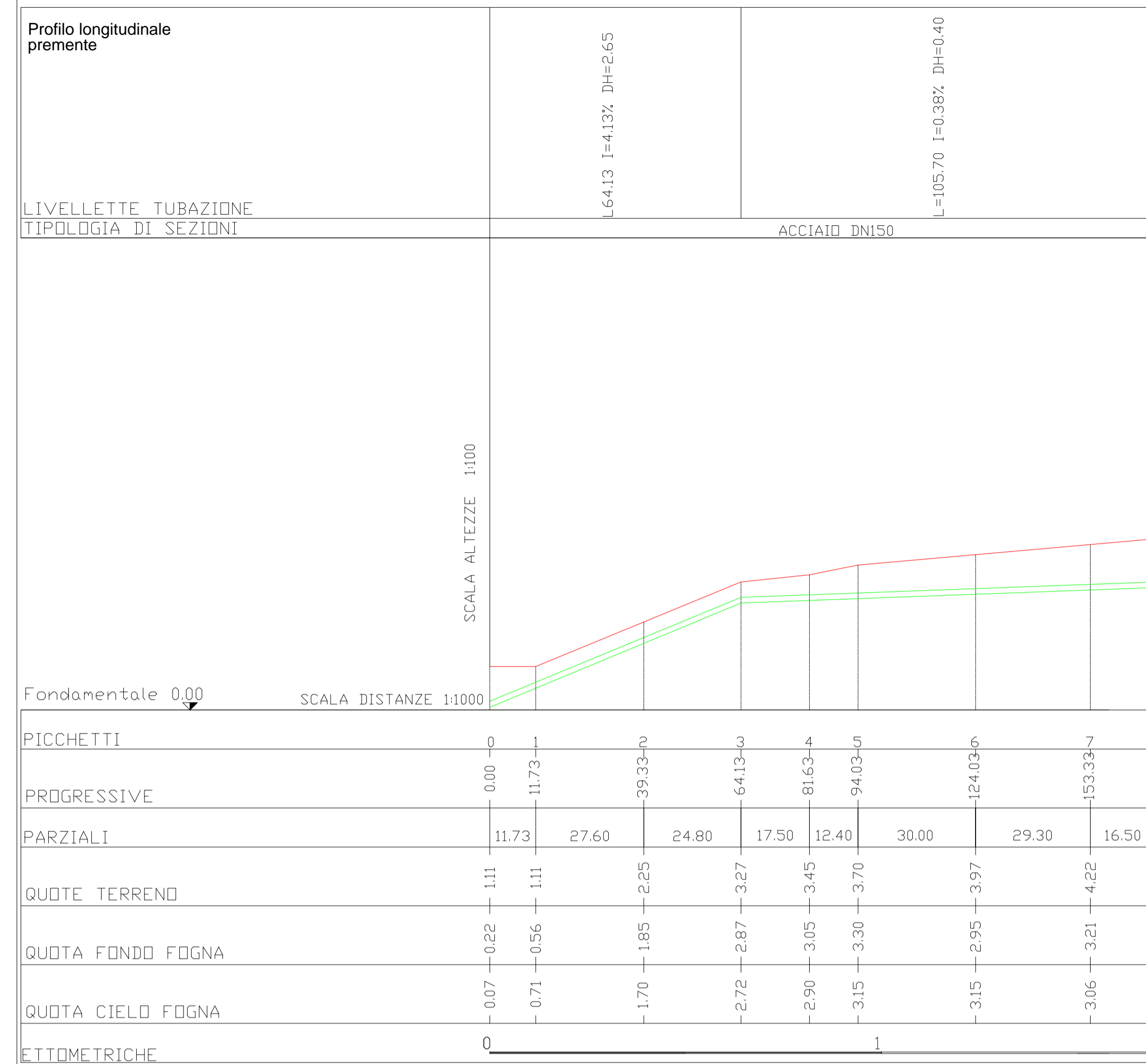


**SEZIONE TIPO DI POSA
SCALA 1:20**



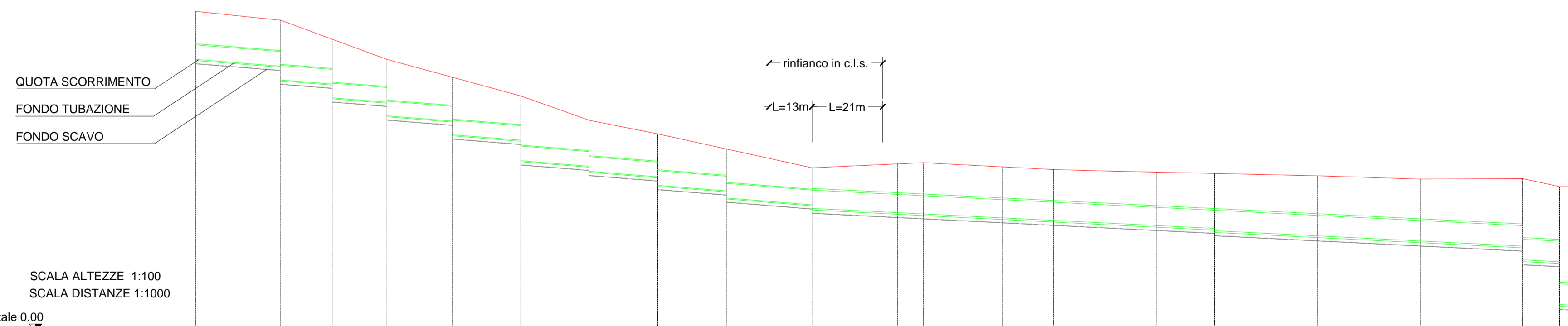
- NOTE:
- PER TUBAZIONE DN 200 MM L = 0.60 M
 - PER TUBAZIONE DN 500 MM L = 1.20 M
 - PER TUBAZIONE DN 630 MM L = 1.20 M
 - PER TUBAZIONE DN 700 MM L = 1.40 M
 - PER ALTEZZE DI RICOPRIMENTO INFERIORI AD 0,80 METRI LA TUBAZIONE DEVE ESSERE RINFIANCATA E RICOPERTA CON C.L.S.

LE TUBAZIONI DI PROGETTO SONO PREVISTE IN PEAD CORR./LISCIO CLASSE DI RESISTENZA NON INFERIORE SN 8 kN/M²



Profilo longitudinale tratto di nuova realizzazione

TIPOLOGIA DI SEZIONI	PEad corr. DE/DI 500/427 mm SN8 kN/mq	PEad corr. DE/DI 630/533 mm SN8 kN/mq	PEad corr. DE/DI 700/600 mm SN8 kN/mq
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax=167l/s V=1.8m/s I=0.8% Gr=60%	Qmax=260l/s V=1.7m/s I=0.5% Gr=65%	Qmax=310l/s V=1.8m/s I=0.5% Gr=60%



PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2122	
PROGRESSIVE	0.00	24.76	39.80	55.76	74.76	94.76	114.76	134.76	154.76	179.76	204.76	212.21	235.21	250.21	265.21	280.18	297.17	327.17	357.17	386.99	397.84	401.84
PARZIALI		24.76	15.04	15.96	19.00	20.00	20.00	20.00	25.00	25.00	7.45	23.00	15.00	15.00	14.97	16.99	30.00	30.00	29.82	10.85	4.00	4.00
QUOTE TERRENO	9.32	9.06	8.51	7.92	7.40	6.85	6.14	5.74	5.30	4.75	4.87	4.90	4.78	4.70	4.66	4.63	4.59	4.52	4.42	4.44	4.20	4.20
QUOTA DI SCORRIMENTO	7.92	7.72	7.50	6.67	6.12	5.66	4.80	4.49	4.08	3.67	3.44	3.40	3.29	3.21	3.14	3.06	2.98	2.76	2.61	2.46	2.01	0.74
ETTOMETRICHE	0					1					2						3					

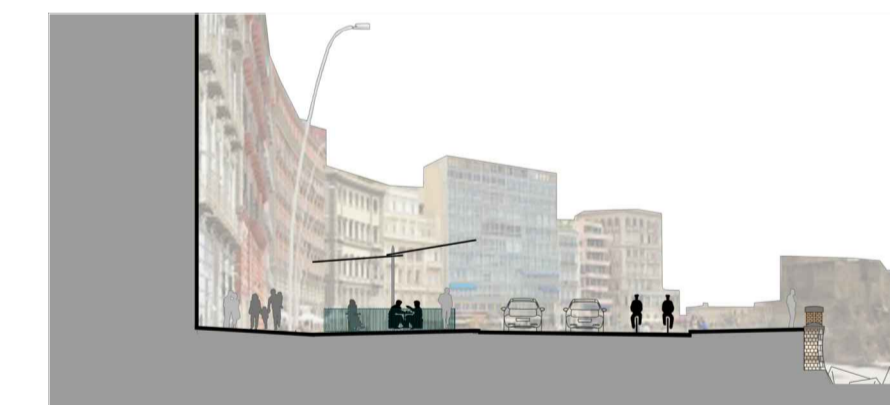
N.B.: QUOTA FONDO SCAVO = QUOTA SCORRIMENTO - SPESSORE TUBAZIONE - 10 cm (SPESSORE LETTO IN SABBIA)



COMUNE DI NAPOLI
Direzione centrale Pianificazione e gestione del territorio - sito Unesco
Servizio Programma Unesco e valorizzazione della città storica

Riquilificazione lungomare

Tratto piazza Vittoria - Molosiglio



PROGETTO DEFINITIVO

Gruppo di progettazione

arch. Anna Rita Affortunato, arch. Daniela Buonanno, ing. Roberto Catapano, arch. Renato Ciannella, ing. Antonio d'Aniello, arch. Luca d'Angelo, ing. Marzia di Caprio (responsabile integrazione prestazioni specialistiche), geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marzella, ing. Stefano Napolitano, geom. Italo Ricci.

Responsabile del procedimento
arch. Giovanni Lanzuise

Il Dirigente
arch. Massimo Santoro

Profilo longitudinale e particolari costruttivi

Scala varie

EG FOGN 3

emissione luglio 2015
revisione aprile 2018