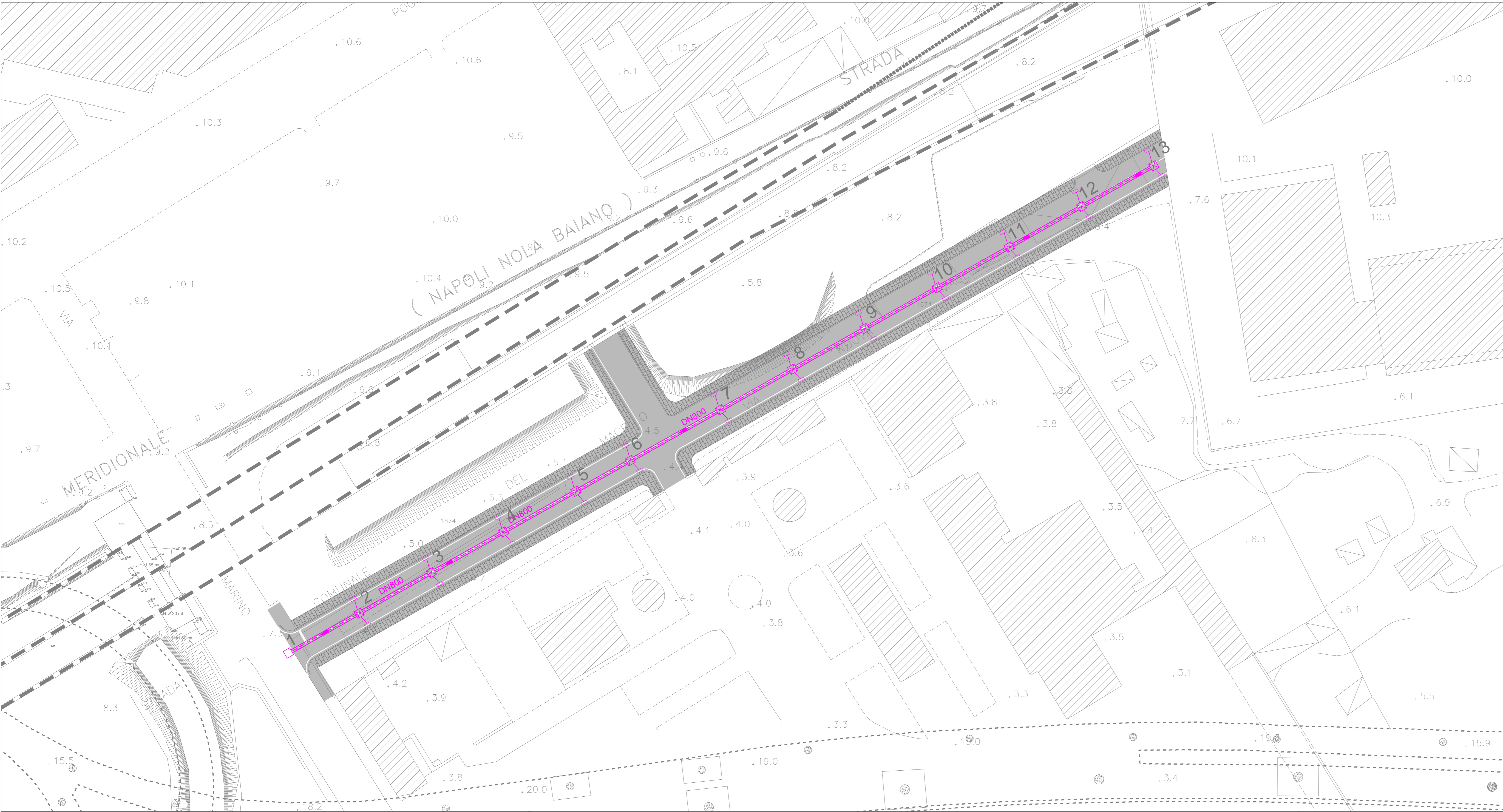
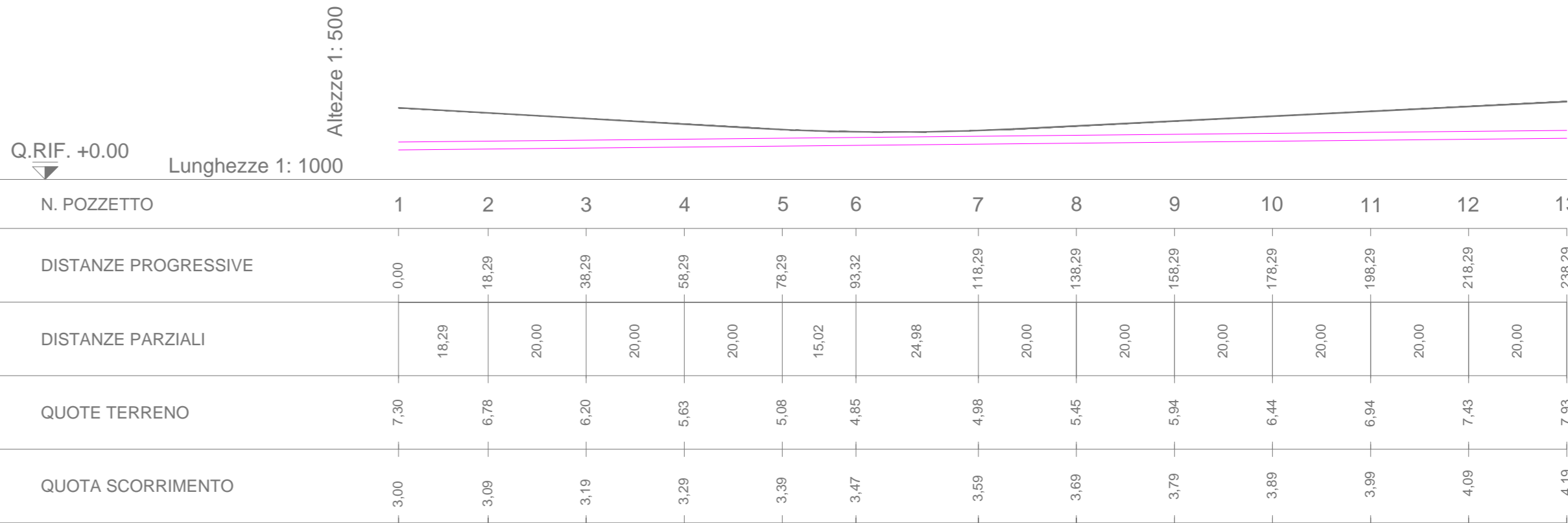


Planimetria con individuazione del bacino scala 1:2000



Planimetria di progetto scala 1:500

LIVELLETTA	D=1.19 m L=238 m P=0.5%
CARATTERISTICHE CONDOTTA	DN800 pead



Profilo longitudinale di progetto

**Legenda**

Pozzetto esistente con indicazione di quota chiuso, quota fondo fogna e dimensioni sezione

Pozzetto di ispezione di progetto

Manufatto partitore di progetto

Fogna esistente

Caditoia a griglia di progetto

Fogna di progetto

NOTE

Sistema di captazione acque superficiali via Nuova del Macello

- Le caditoie andranno disposte ad interasse di 20,00 m salvo diversamente specificato in planimetrie
- Le tubazioni di collegamento alla fogna centrale saranno in PVC DN 200
- Le caditoie saranno opportunamente sifonate

La tua Campania cresce in Europa

**COMUNE DI NAPOLI**  
Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
*Servizio Sistema delle Infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi*

Grande progetto Riquilificazione urbana Napoli est

Realizzazione di sistemi di videosorveglianza e adeguamento della caserma dei Vigili del fuoco

PROGETTO PRELIMINARE

**Gruppo di progettazione - Comune di Napoli**  
progettazione urbana e infrastrutture: arch. Anna Rita Affrontato, ing. Marzia Di Caprio, arch. Francesca Spers, arch. Emilia Giovanna Trifetti, geom. Luciano Marino, geom. Fabio Ricci  
impianti fognari: ing. Roberto Catapano, ing. Stefano Napolitano  
impianti pubblica illuminazione: ing. Mario Teresa Giugliano  
aspetti geologici: dott. Giuseppe Marcella  
verifiche albanistiche: dott. Vincenzo Gargano  
aspetti urbanistici: arch. Genovella Accampora

**Gruppo di progettazione - Comando provinciale Vigili del Fuoco di Napoli**  
coordinamento generale: arch. Rosa D'Elia  
progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Luigi Madonna, ing. Giuseppe Salvati  
coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Giuseppe Salvati

**Supporto Tecnico Scientifico - Università degli studi di Napoli "Federico II"**  
prof. arch. Luigi Pemonitore, prof. ing. Ernesto Nigro, prof. ing. Giorgio Serino

**Responsabile del procedimento**  
arch. Giuseppe Pulli

Planimetria degli interventi sulla rete fognaria