



COMUNE DI PISA

Plano Attualivo

ex Scheda Norma 13.2 - 13.3 In variante Campaldo - via Pietrasantina

"LA PORTA NUOVA" PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

SOGGETTI ATTUATORI:

Barale Giovanni
Barale Paola
Barale Roberto
Sbragia Anna Maria
Antonucci Luigi Pulgito Elena
Snc di Profeti Marmi di Profeti Luca, Gabriele & C.
Soc. n.c. Ecocicli di Rubessi M. e c.
Baldacci Massimo
Comune di Pisa
Castiglioni Elena Pileri Maria
Pileri Paolo
Pileri Tommaso
Serofini Anna Maria
Serofini Franca

GRUPPO DI LAVORO:

Arch. Alessandro Caponi, Arch. Gianluca Arighi
C.A. architettura Lung. Merello 16, 54127 Pisa
contatti: 050.592244 - a.caponi@ca.it

Dott. Ing. Stefano Carani
CABANIS PEROZZI INGG. ASS.
via Cisanello 145, 54124 Pisa
tel. 050.576174, studio@caraniperazzi.it

Studio Tecnico Geom. Marco Deri
Nicola del Vecchio Oglio 16
56017 San Giuliano Terme (PI)

Dott. Geol. Fabrizio Alvares
Geosar S.C.R.L.
via Lerini 132, San Martino Ulmiano (PI)

Dott. Ing. Stefano Scorrano
via Boreo 32
Pisa

scala 1:1000 - 1:500

Oggetto: FOGNATURA NERA
schema rete di progetto con depuratori
condominciali privati e recapito finale nel fosso
acque pubbliche tombato

U6

novembre 2011
oggi: marzo 2012

Tavola n°

OGNI DIRITTO DI RIPRODUZIONE ED UTILIZZO È RISERVATO AL PROGETTISTA

Nota: l'edificato attuale compreso tra via Pietrasantina e la ferrovia è servito da fognatura mista con recapito finale nel fosso di acque pubbliche tombato.

LEGENDA

FOGNATURA NERA esistente

FOGNATURA NERA esistente - Ø200 in PVC - quote indicate in planimetria (tratto inattivo)

FOGNATURA NERA in progetto

- FOGNATURA NERA in progetto - per sezioni e pendenza vedi Tav U7 (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 1)
- FOGNATURA NERA in pressione in PEAD Ø200 (predisposizione da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 1)
- FOGNATURA NERA in progetto - per sezioni e pendenza vedi Tav U7 (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 2)
- FOGNATURA NERA in progetto - per sezioni e pendenza vedi Tav U7 (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 4)
- FOGNATURA NERA in progetto - per sezioni e pendenza vedi Tav U7 (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 5)

FOGNATURA NERA in progetto simbologia

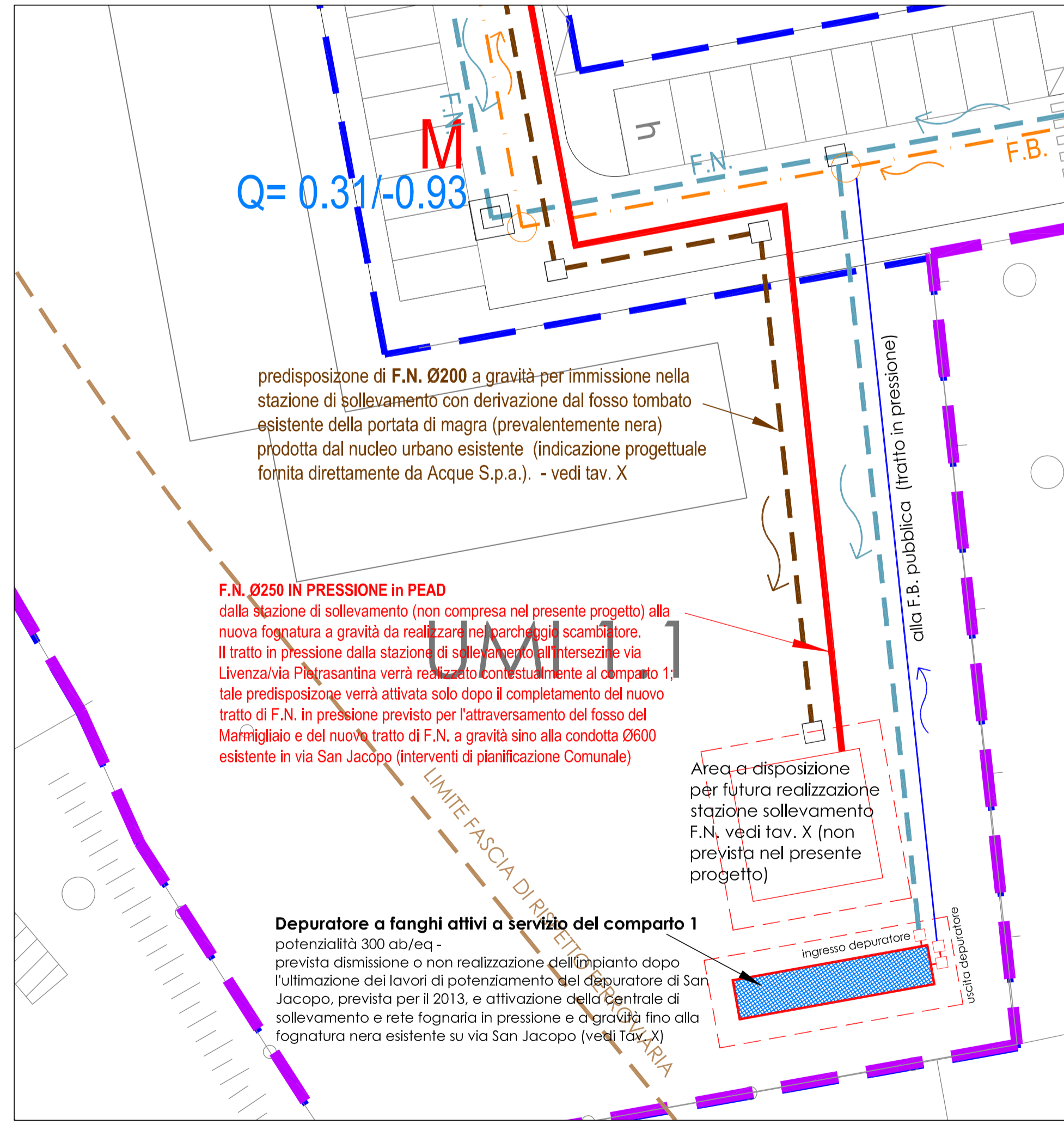
- Pozzetto 80 x 80 con lapide chiusino in ghisa carrabile sferoidale diametro Ø60 mm
- Pozzetto 80 x 120 con lapide chiusino in ghisa carrabile sferoidale diametro Ø60 mm

comparto 1 comparto 2 comparto 3 comparto 4 comparto 5

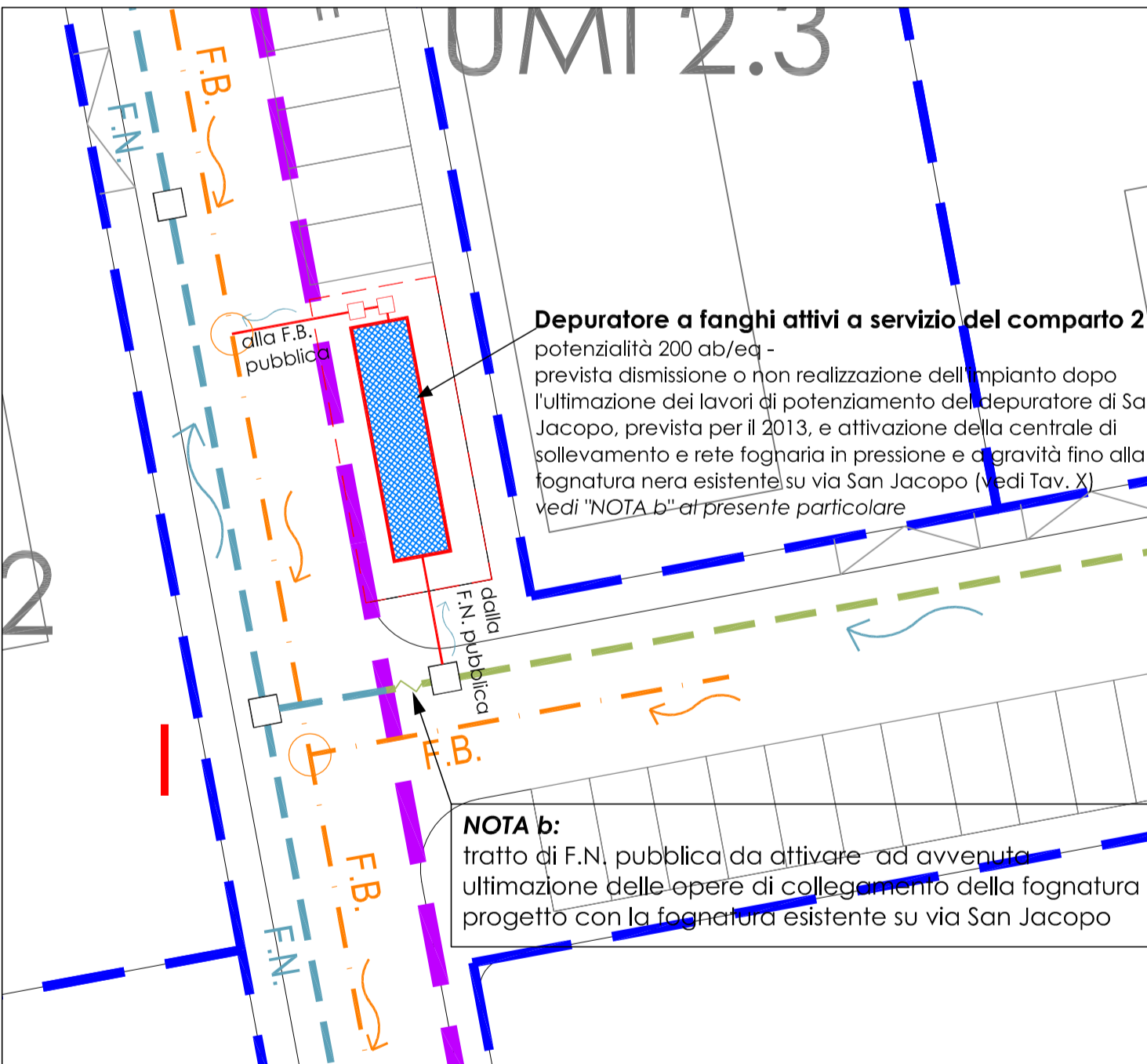
Q = -1.21 quota scorrimento fognatura nera in progetto
q = 0.15 quota piano stradale



PARTICOLARE A - depuratore comparto 1 - scala 1: 500



PARTICOLARE C - depuratore comparto 2 - 1: 500



PARTICOLARE B - depuratore comparto 5 - 1: 500

