

# COMUNE DI MONOPOLI

## PROVINCIA DI BARI

### RECUPERO IDROGEOLOGICO DEI SOTTOPASSI FERROVIARI

- PROGETTO ESECUTIVO - 1° stralcio  
Sistemazione via Arenazza

PROGETTAZIONE:

**Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.r.l.**

Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)

Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)

Dott. Ing. Sebanino GIOTTA

Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

IL R.U.P.:

Geom. Marino MUOLO



Inquadramento delle opere su base catastale		ALLEGATO <b>2.3</b>
AGG. 00 Elaborazione progetto esecutivo 1° stralcio 01 Integrazioni richieste con nota R.F. n.13/0000122 del 11/01/2013 02 Rilaborazione a seguito di richiesta FF.S 18/06/2015 03 Emesso per consegna finale	DATA Maggio 2012 Febbraio 2013 Giugno 2015 Novembre 2015	SCALA 1:1.000 - 1:500

#### LEGENDA CATASTO

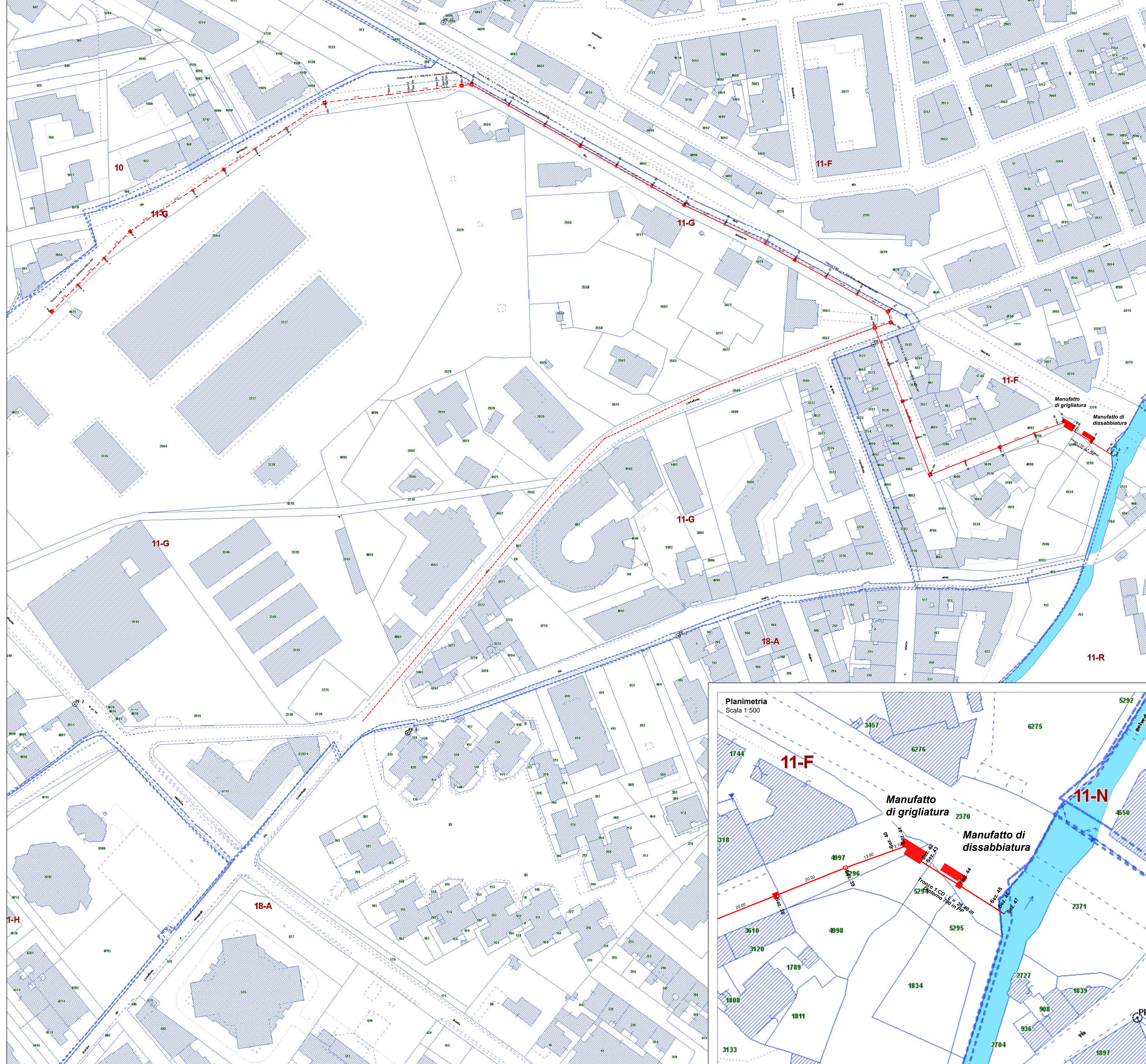
- ⊕ Punto fiduciale semplice
- △ Punto fiduciale trigonometrico
- ✕ Croce su roccia
- ⊕ Ancora
- + Punto di controllo per orientamento
- ◆ Termine catastale provinciale
- ⋈ Termine catastale particellare
- ⊕ Osso di morto
- Grande flusso scorrimento acque
- Medio flusso scorrimento acque
- Piccolo flusso scorrimento acque
- ⋈ Graffa di annessione
- || Baffettatura piccola
- || Baffettatura grande
- ~ Fogli
- ▭ Limite di arredo catastale
- ▭ Edifici
- ▭ Particelle
- ▭ Acque

#### LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- Fognatura pluviale di progetto
- - - Tratti non compresi in appalto
- Pozzetti di progetto di ispezione di linea per tubazioni in PP SN16 DNinterno 600-700
- Pozzetti di progetto di vertice, salto e cambio diametro per tubazioni in PP SN16 DNinterno 600-700
- Pozzetti di allaccio caditoie alla fognatura pluviale di progetto per tubazioni in PP SN16
- Manufatti di trattamento

Planimetria

Scala 1:1.000



Planimetria

Scala 1:500

