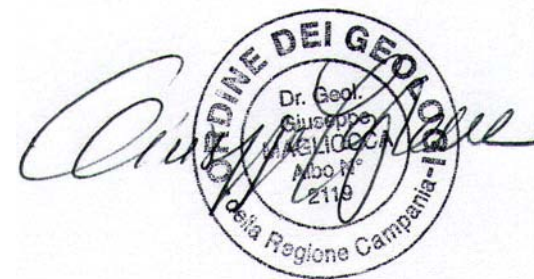
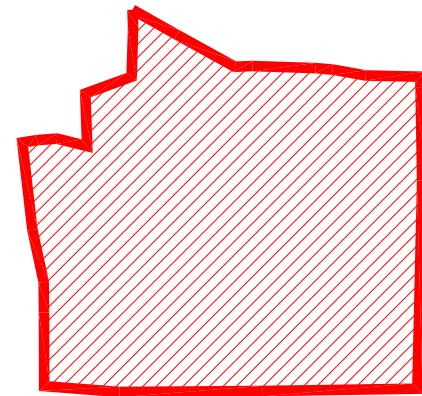




COMUNE DI CURTI (CE)

# PIANO URBANISTICO COMUNALE



## STUDIO GEOLOGICO

CARTA GEOLITOLOGICA con UBICAZIONI  
INDAGINI  
SEZIONI GEOLITOLOGICHE

Tavola  
**1**


Il tecnico  
Dr. Geol. Giuseppe Magliocca


Scala:  
1:5.000

DATA:  
Febbraio  
2017

COMMITTENTE: COMUNE DI CURTI (CE)

## LEGENDA

 **Complesso Piroclastico di Piana** costituito materiali piroclastici distali e medio-distali rimaneggiati ed in facies primaria; tali materiali sono costituiti al top dal suolo attuale e successivamente in prevalenza da livelli di ceneri a grana medio-fine (sabbie e limi) con lapilli pomicei e scoriai sparsi eterometrici da sciolti a poco addensati con intercalazioni di paleosuoli bruni; a luoghi si rilevano materiali di riporto antropico [*Pleistocene sup. - Olocene*].

 **COMPLESSO TUFACEO IN FACIES GRIGIA**, sottostante a quella giallastra, si rinviene a luoghi debolmente litificata e allo stato da addensato a molto addensato, costituita da una cinerite grigio scura a grana medio-fine con abbondanti scorie nere, vacuolari e fibrose di dimensioni anche 3-4 cm [*Pleistocene sup.*].

 Livello piezometrico falda principale

 Tracce di sezioni geolitologiche

**S9**  
 Sondaggi geognostici a c.c.

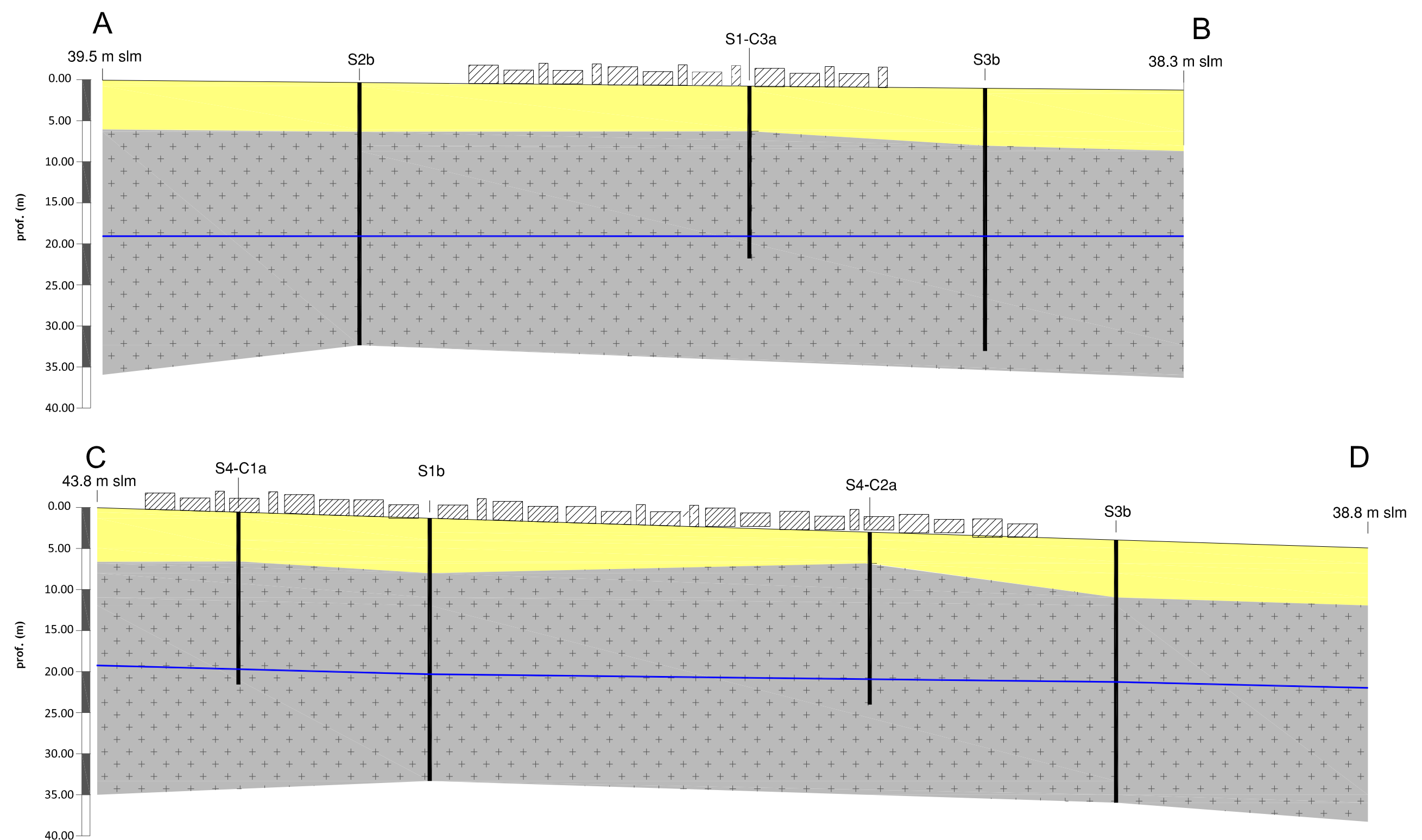
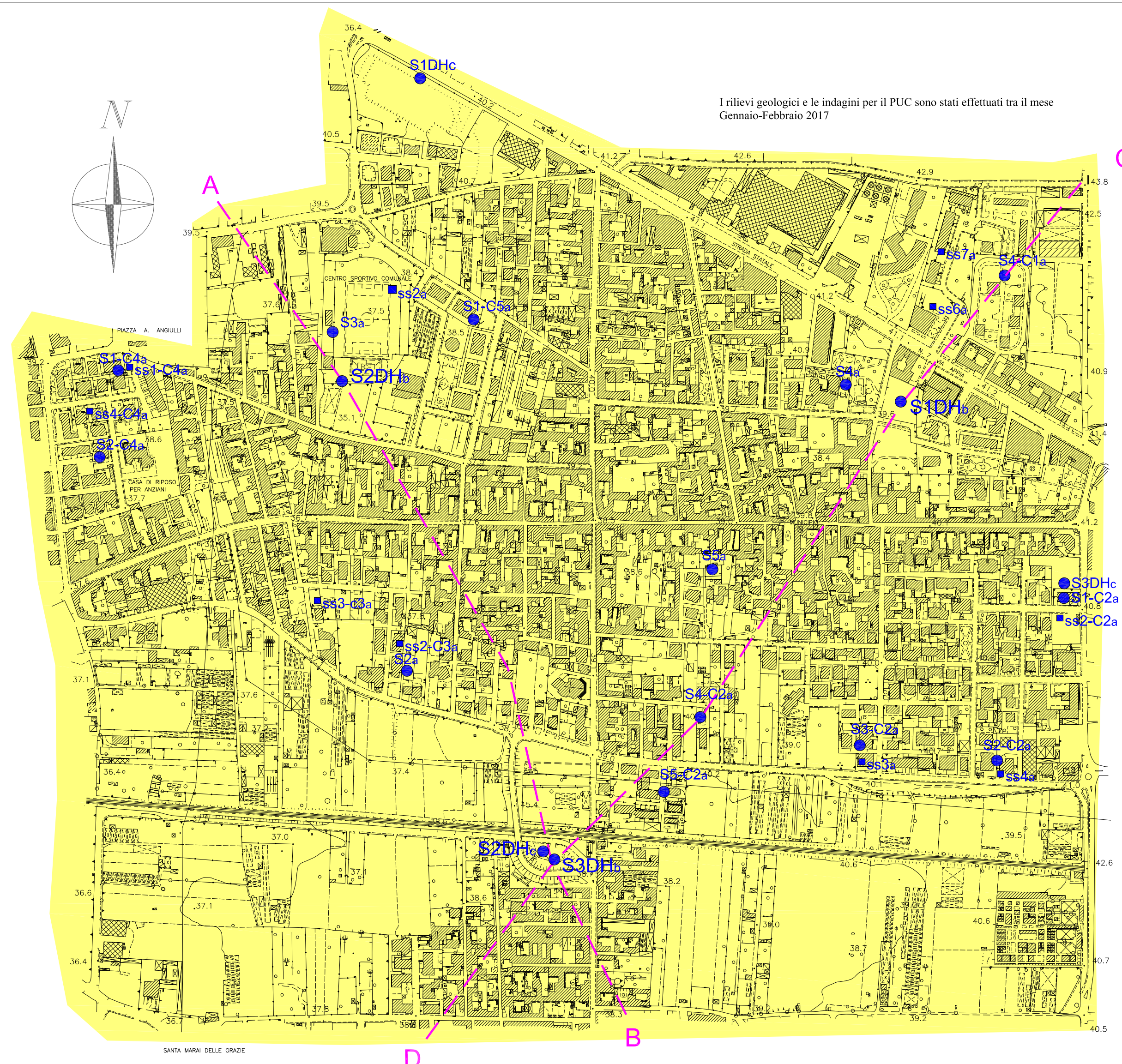
**S1DH**  
 Sondaggi geognostici a c.c. con prova sismica Down Hole

**ss2a**  
 Sondaggi sismici superficiali

INDAGINI GEOGNOSTICHE contrassegnate con lettera:  
a) P.R.G. e piani particolareggiati (anno 1981 e 1984-85)  
n. 15 sondaggi a c.c./ n. 12 prove sismiche superf.

b) PUC (anno 2017):  
n. 3 sondaggi a c.c. spinti a 32.0 m dal p.c./ n. 3 prove sismiche in foro DH

c) Adeguamento sismico PRG (anno 2005):  
n. 3 sondaggi a c.c./n. 3 prove sismiche in foro DH



## SEZIONI GEOLITOLOGICHE

scala altezza 1:500  
scala orizzontale 1:5000