



COMUNE DI SAN MARCELLINO (CE)

# PIANO URBANISTICO COMUNALE

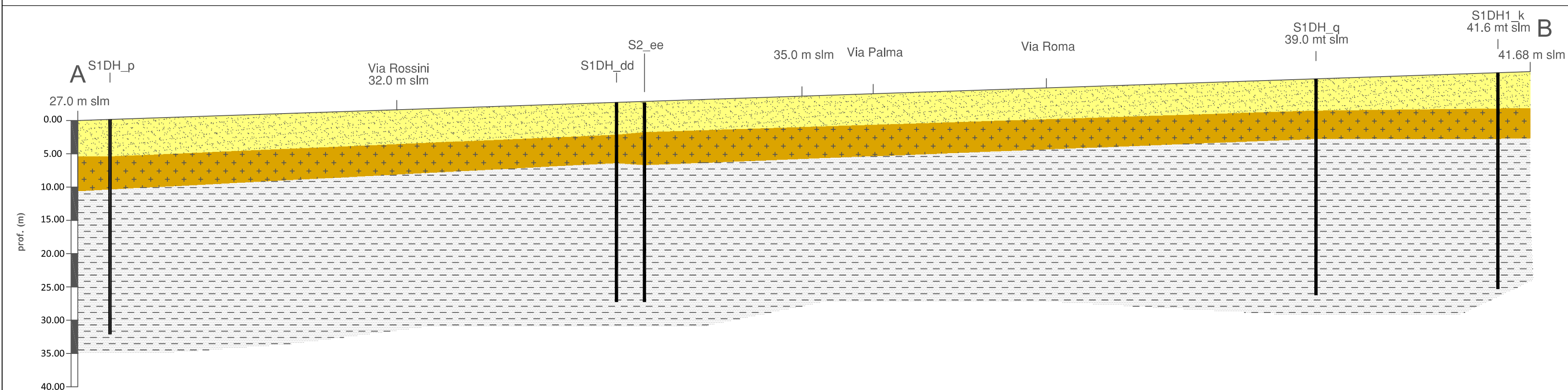
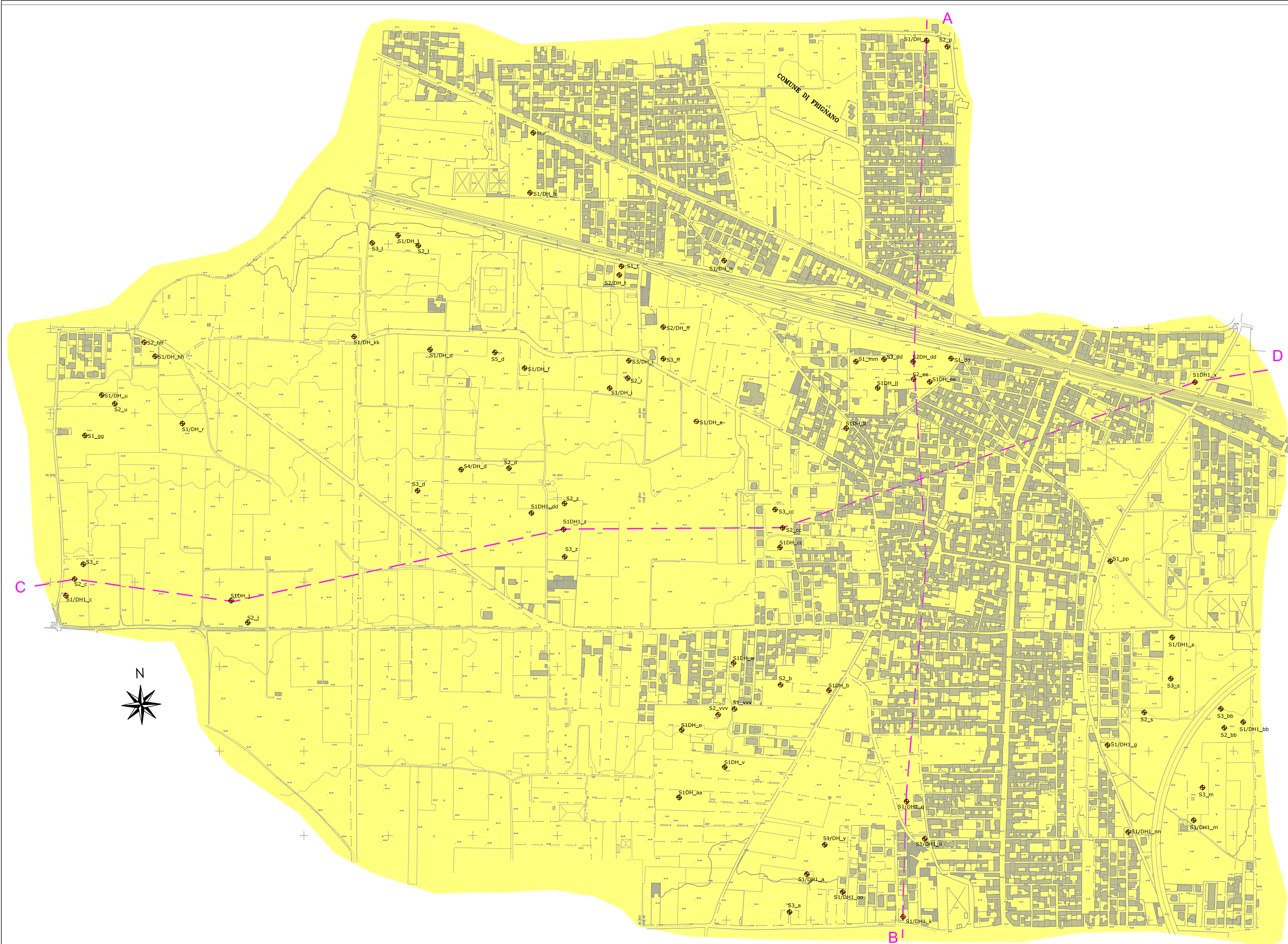
## STUDIO GEOLOGICO

REV. 0	CARTA GEOLITOLOGICA con UBICAZIONI INDAGINI SEZIONI GEOLITOLOGICHE	Tavola <b>1</b>
	Il tecnico Dr. Geol. Giuseppe Magliocca	Scala: 1:5.000
<small>Servizi per la Geologia l'Ingegneria e l'Ambiente</small> <b>GM</b> <small>GIUSEPPE MAGLIOCCA Geologo</small>		<small>DATA: Giugno 2019</small> <b>COMMITTENTE: COMUNE DI SAN MARCELLINO (CE)</b>

## LEGENDA

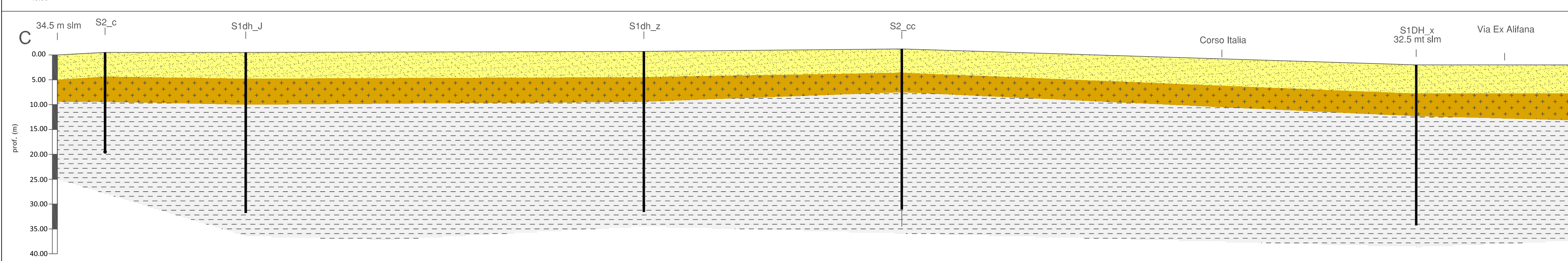
- Complesso Piroclastico superficiale** costituito da piroclastiti sabbiose e limose con poche pomici sparse di colore grigiastro, da sciolte a poco addensate, pedogenizzate nella parte alta e sovrapposte alla Formazione dell'Igimbrite Campana in facies giallo-ocreaea (Pleist. Sup.)
- Tracce di sezioni geolitologiche
- Sondaggio geognostico a c.c. con prova down hole in foro
- Sondaggio geognostico a c.c.

P.s. La lettera o il gruppo di lettere finali identificano il sito oggetto di indagini preesistenti. Per ogni ulteriore riferimento cfr. Elaborato Relazione Geologica e allegato CD-R



## SEZIONI GEOLITOLOGICHE

scala altezza 1:500  
scala orizzontale 1:5000



- Piroclastite grigia (pozzolana) sabbioso-limosa con poche pomici, di colorazione bruno-rossastra pedogenizzata nella parte sommitale (2° ciclo flegreo).
- COMPLESSO TUFACEO IN FACIES GIALLASTRA** costituito da tufo ocra-giallastro sormontato da una tuffe pedogenizzata di spessore di ca 60-80 cm (*cappellaccio*) [1° Ciclo flegreo - Pleistocene sup.].
- COMPLESSO TUFACEO IN FACIES GRIGIA** costituito da una cinerite grigio scura addensata a tratti a consistenza tufacea [Pleistocene sup.].