

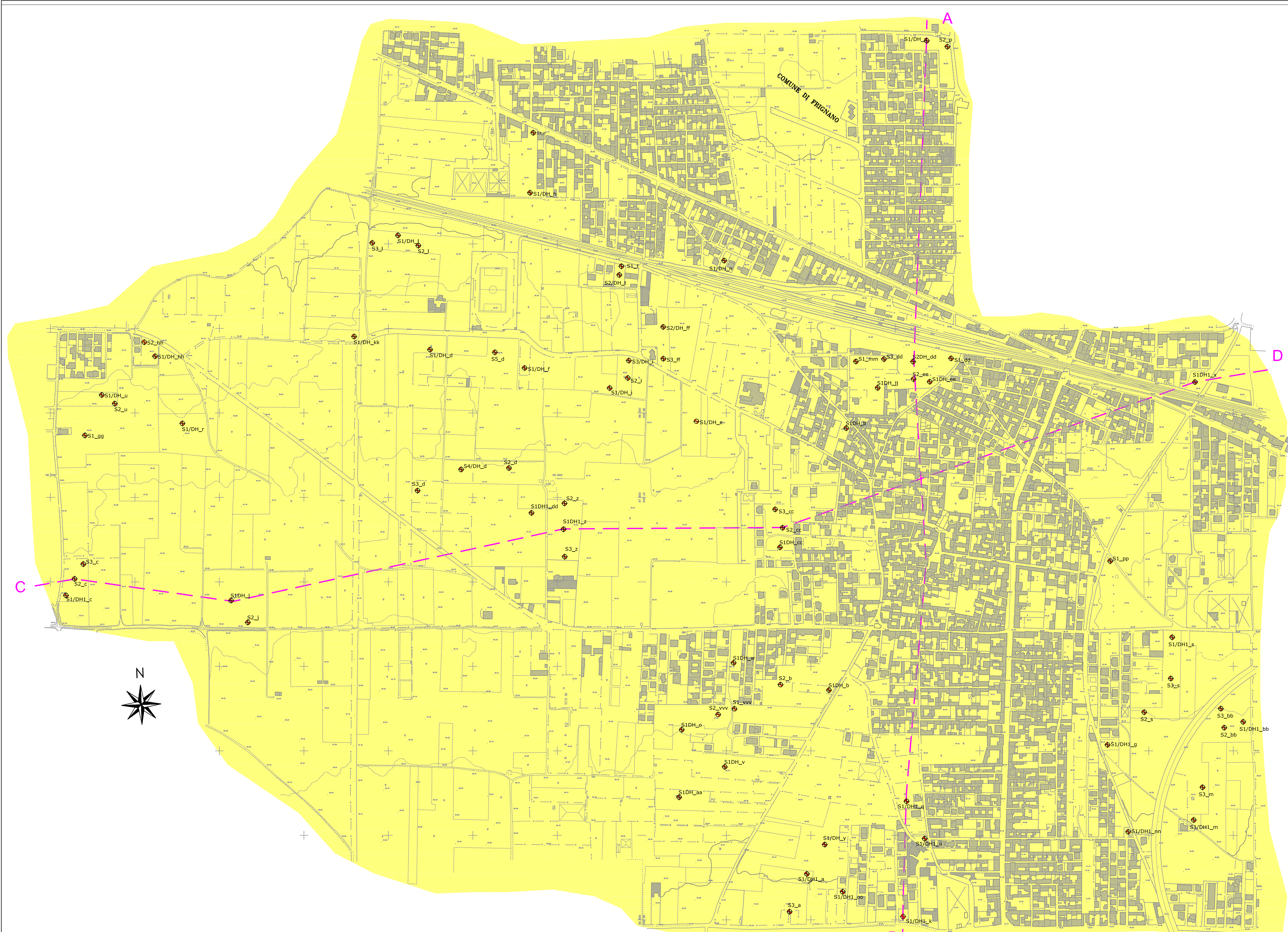


COMUNE DI SAN MARCELLINO (CE)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO GEOLOGICO

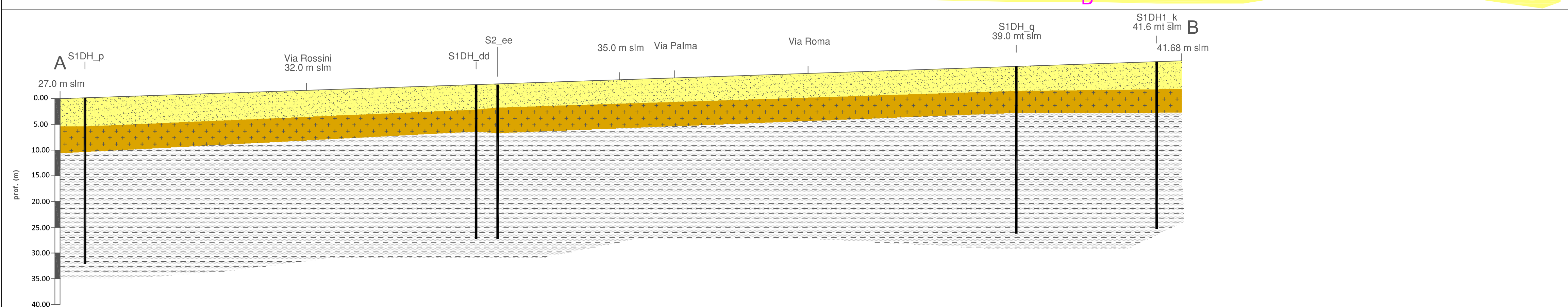
REV. 0	CARTA GEOLITOLOGICA con UBICAZIONI INDAGINI SEZIONI GEOLITOLOGICHE	Tavola 1
	Il tecnico Dr. Geol. Giuseppe Magliocca	Scala: 1:5.000
<small>Servizi per la Geologia, l'Ingegneria e l'Ambiente</small> GM <small>GIUSEPPE MAGLIOCCA</small> <small>Geologo</small>		<small>DATA:</small> <small>Giugno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



LEGENDA

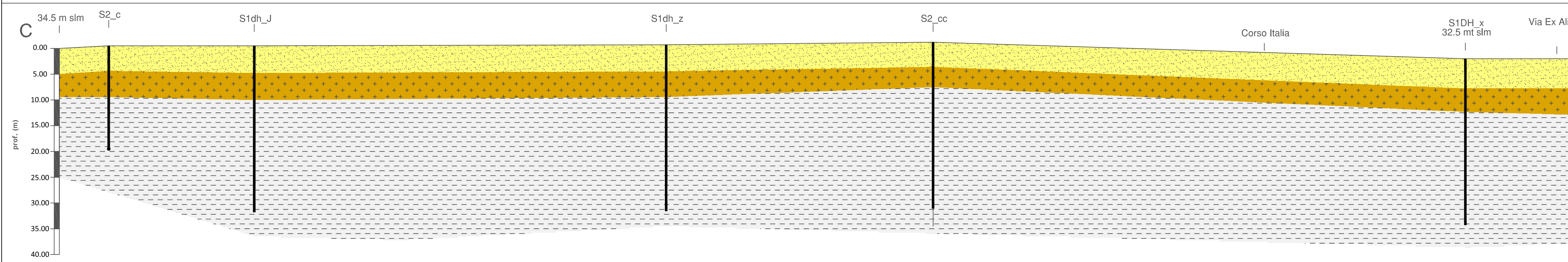
- Complesso Piroclastico superficiale** costituito da piroclastiti sabbiose e limose con poche pomici sparse di colore grigiastro, da sciolte a poco addensate, pedogenizzate nella parte alta e sovrapposte alla Formazione dell'Igimbrite Campana in facies giallo-ocrea (Pleist. Sup.)
- Tracce di sezioni 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 tuffite 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.].