

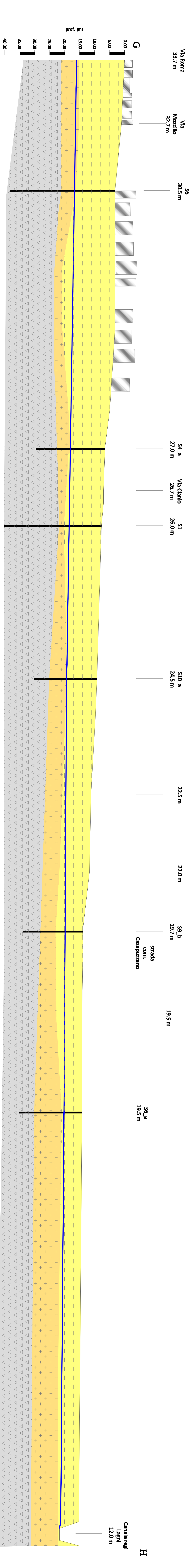
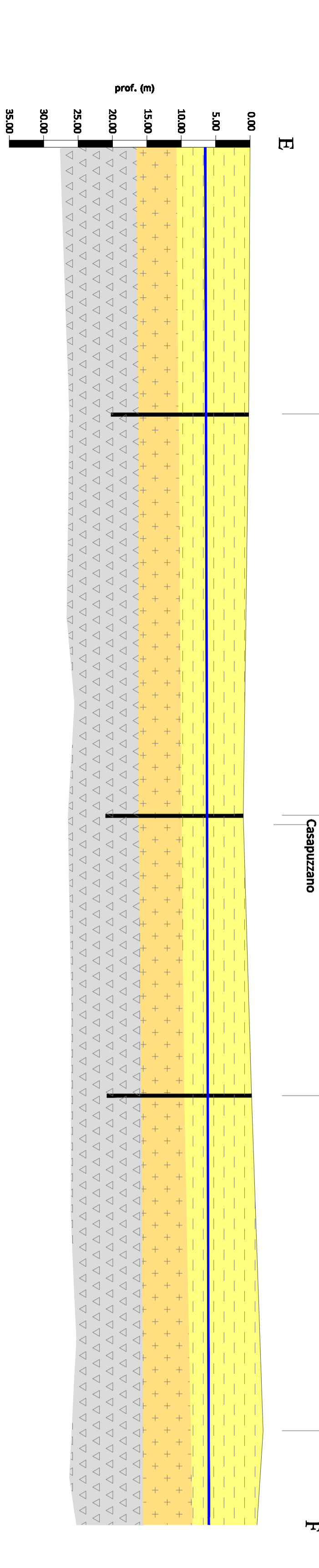
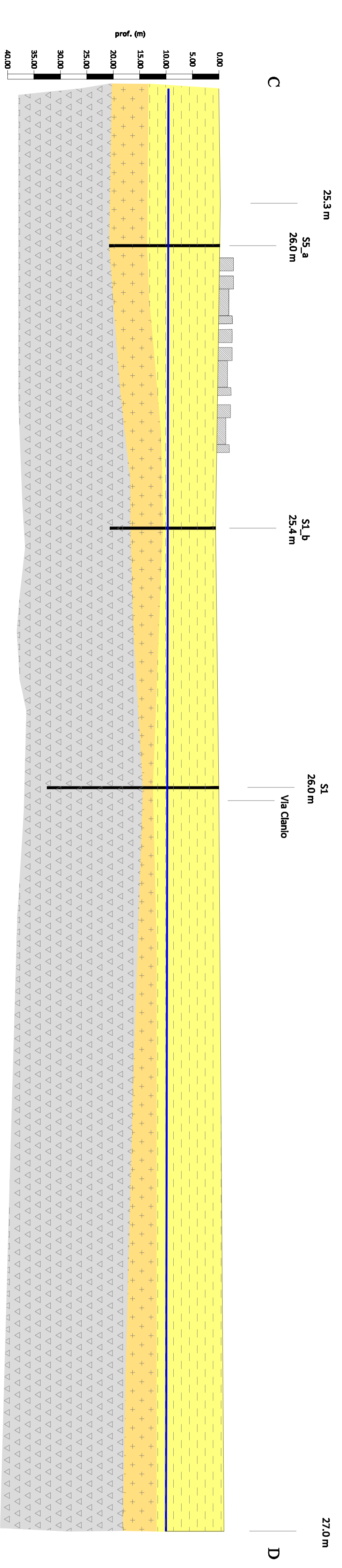
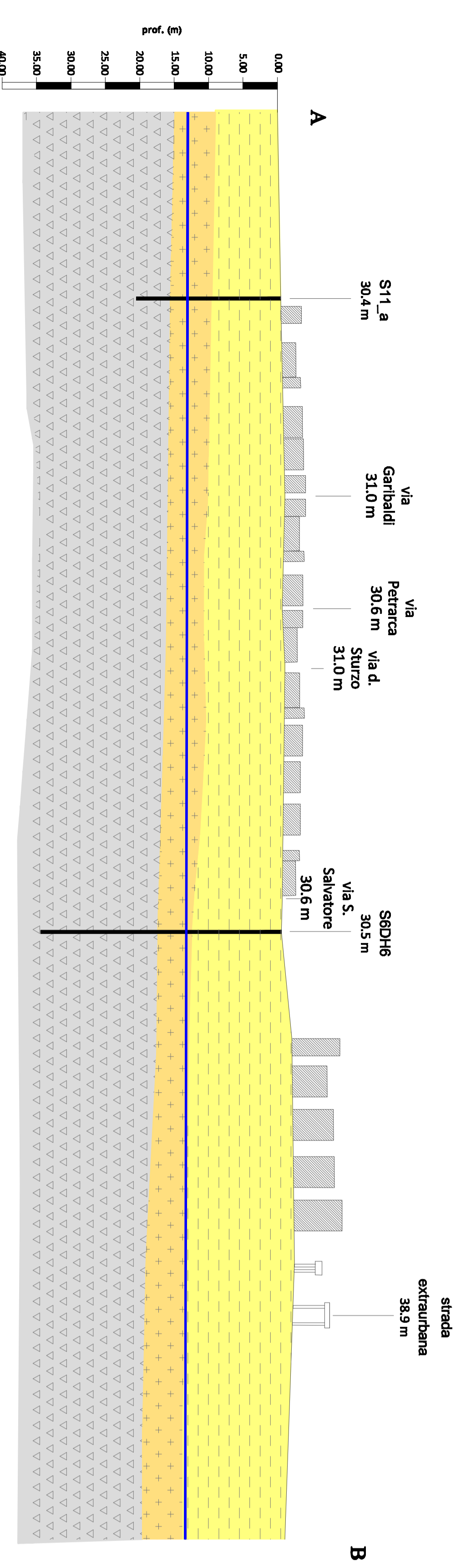


# COMUNE DI ORTA DI ATELLA Provincia di Caserta

INDAGINI GEOLOGICHE PUC  
(GEOGNOSTICHE, GEOTECNICHE E GEOFISICHE)

**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO  
DEL TERRITORIO COMUNALE A CORREDO  
DEL P.U.C.**

SEZIONI GEOTOLOGICHE		
REV.	Tav. 1bis	scala orizzontale 1: 5000 scala verticale 1: 500
DATA:	Marzo 2012	Il consulente: dr. geol. Giuseppe Magliocca
		Committente: Amministrazione Comunale di Orta di Atella (CE)



## LEGENDA

- COMPLESSO PIROCLASTICO DI PIANA** costituito materiali piroclastici distali e medio-distali rimaneggiati ed in facies primaria; tali materiali sono costituiti in prevalenza da livelli di cenere a grana medio-fine (sabbie e limi) con lapilli pomice e scorifici sparsi, eterometrici da sciolti a poco addensati con intercalazioni di paleosuoli bruni [*Pleistocene sup. - Olocene*].
- COMPLESSO TUFACEO IN FACIES GIALLAstra** costituito da tutto in facies sia giallastra da parzialmente litificata a litificata in abbondante matrice ceneritica con pomice e scorie sparse eterometriche di spessore variabile da ca 1,0 a 7,0 metri. Nella parte sommitale è presente uno strato da semicoerente a incoerente ocra-giallastro (cappellaccio) [*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 chierite grigio scura a grana medio-fine con abbondanti scorie nere, vacuolari e fibrose di dimensioni anche 3-4 cm [*Pleistocene sup. - Olocene*].
- Livello piezometrico falda principale