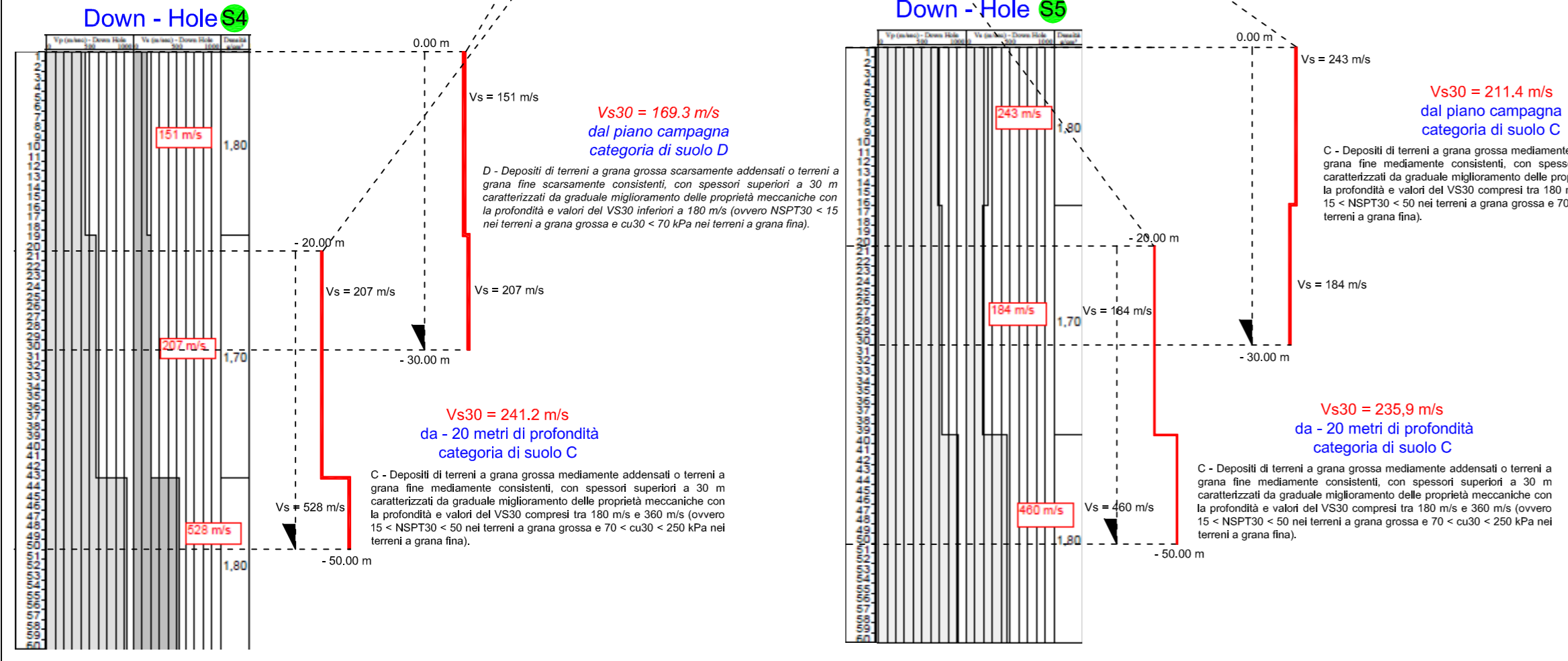
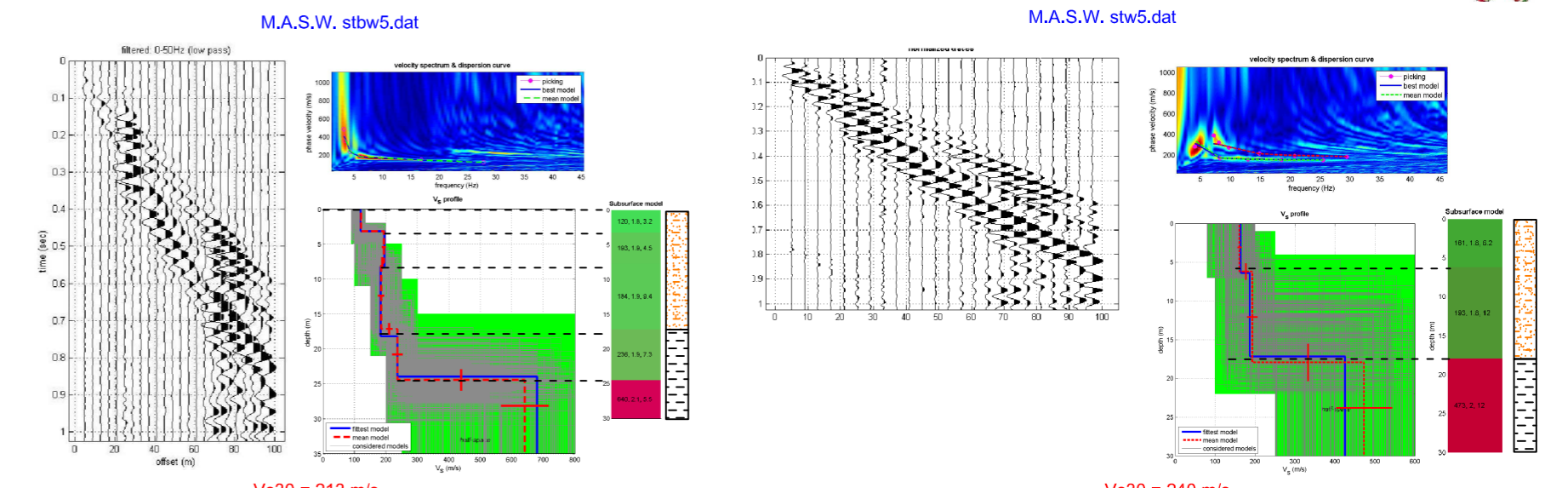
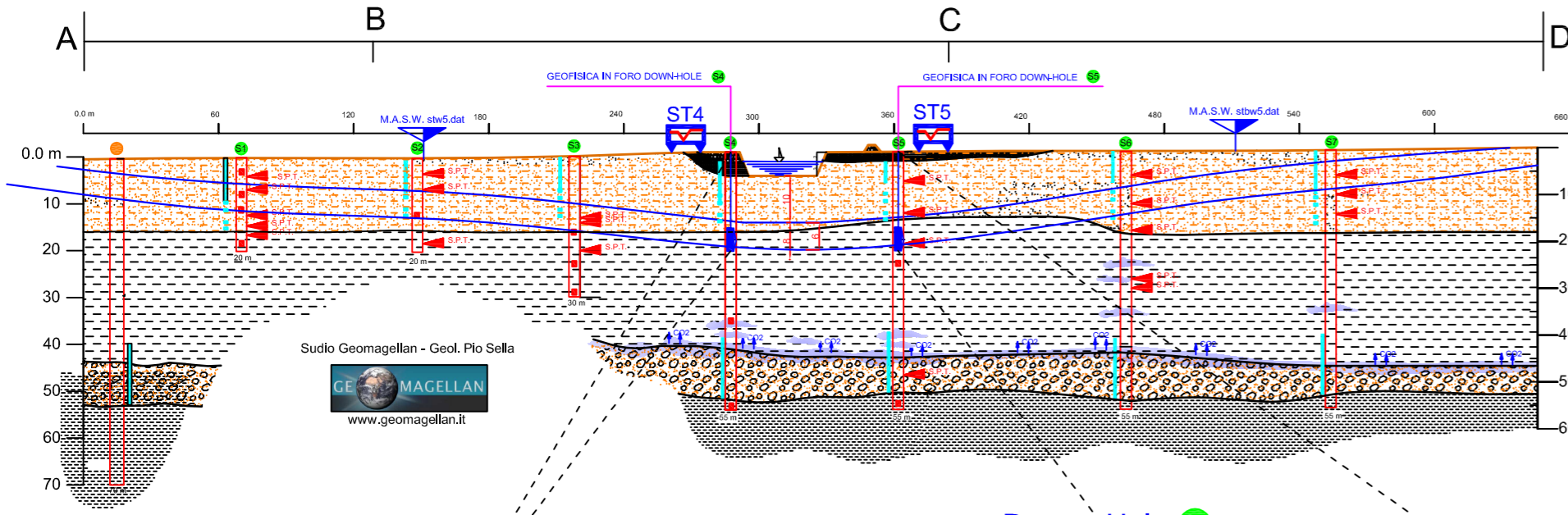


TAV. 3

INDAGINE GEOGNOSTICA A CARATTERE GEOFISICO E GEOTECNICO  
PER LA PROGETTAZIONE DEL SOTTOPASSO FOSSA TRAIANEA  
"Comune di Fiumicino - Roma"



MODELLO GEOFISICO



**$V_{s30} = 213 \text{ m/s}$  dal piano campagna categoria di suolo C**

C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fine mediamente consistenti, con spessori superiori a 30 m caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del  $V_{s30}$  compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero  $15 < NSPT_{30} < 50$  nei terreni a grana grossa e  $70 < cu_{30} < 250 \text{ kPa}$  nei terreni a grana fina).

**$V_{s30} = 240 \text{ m/s}$  dal piano campagna categoria di suolo C**

C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fine mediamente consistenti, con spessori superiori a 30 m caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del  $V_{s30}$  compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero  $15 < NSPT_{30} < 50$  nei terreni a grana grossa e  $70 < cu_{30} < 250 \text{ kPa}$  nei terreni a grana fina).

