

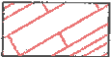

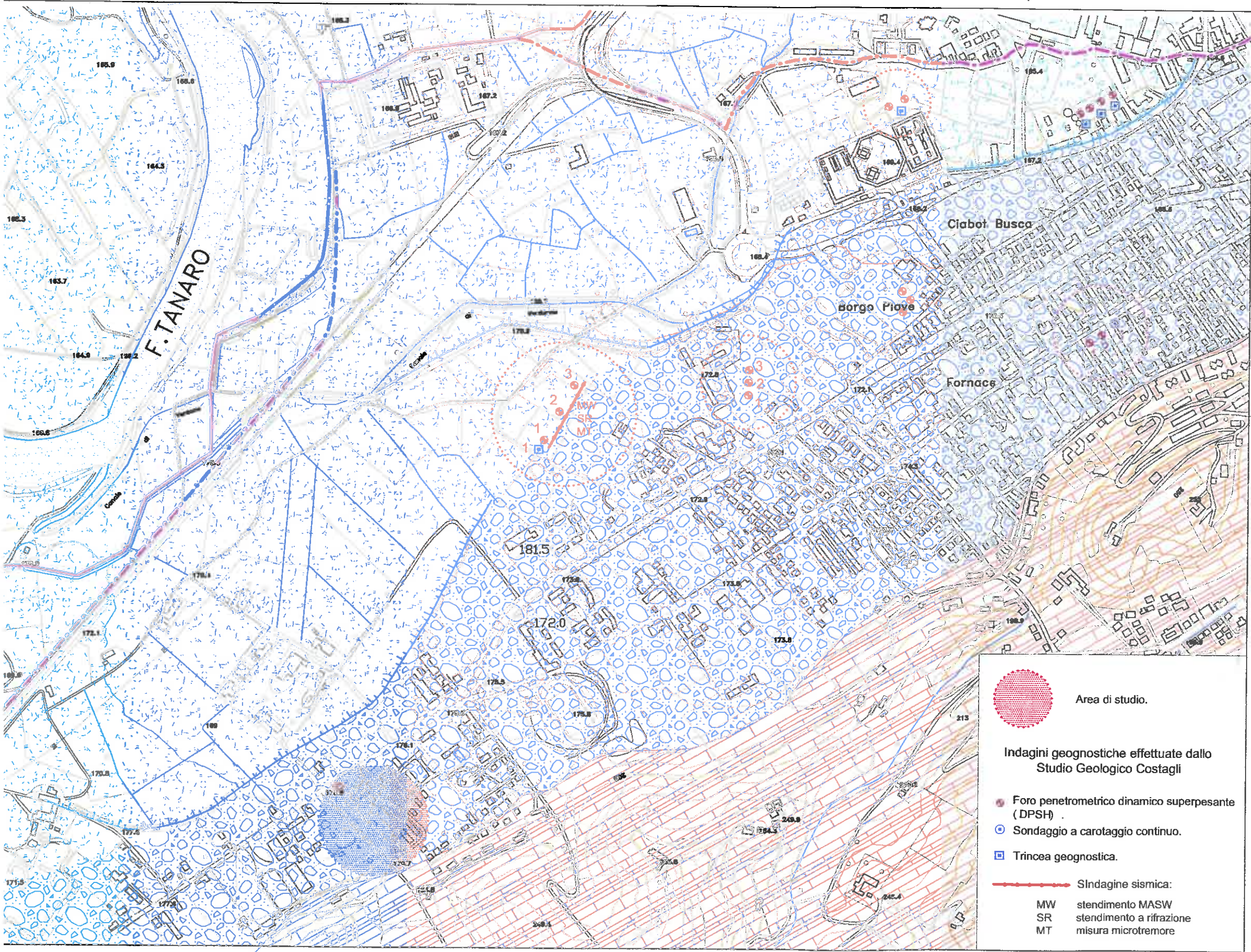






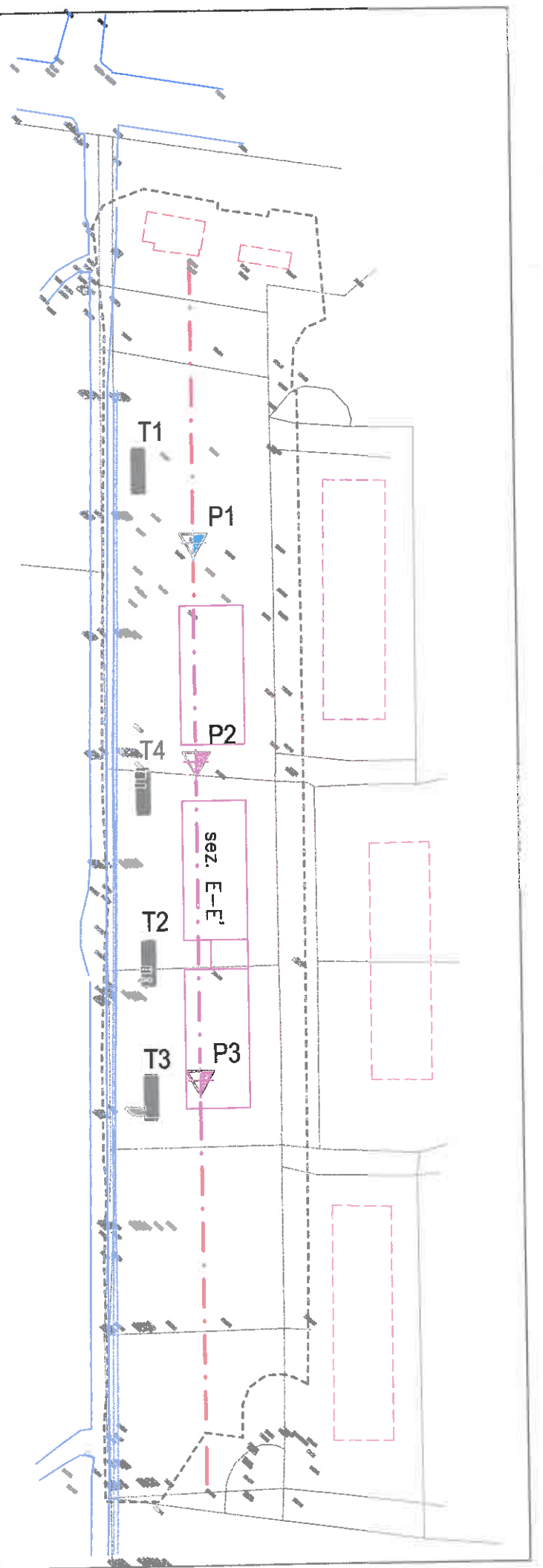


-  Depositi alluvionali del F. Tanaro, recenti ed attuali, sabbioso-limosi in alto, sabbiosi e ghiaiosi in basso, potenza compresa tra 3 e 5 metri, poggianti sul substrato marnoso.
-  Depositi alluvionali del F. Tanaro, medio-recenti, sabbioso-limosi in alto, sabbiosi e ghiaiosi in basso, potenza compresa tra 6 e 9 metri, poggianti sul substrato marnoso.
-  Substrato terziario marnoso-argilloso, talora ammantato da significative coperture eluvio-colluviali ed alluvionali in corrispondenza dei terreni di transizione con i settori collinari.
-  Relitti di terrazzi alluvionali, in parte modificati dall'azione antropica.



-  Area di studio.
- Indagini geognostiche effettuate dallo Studio Geologico Costagli
  -  Foro penetrometrico dinamico superpesante (DPSH)
  -  Sondaggio a carotaggio continuo.
  -  Trincea geognostica.
- Indagini sismica:
  - MW stendimento MASW
  - SR stendimento a rifrazione
  - MT misura microtremore

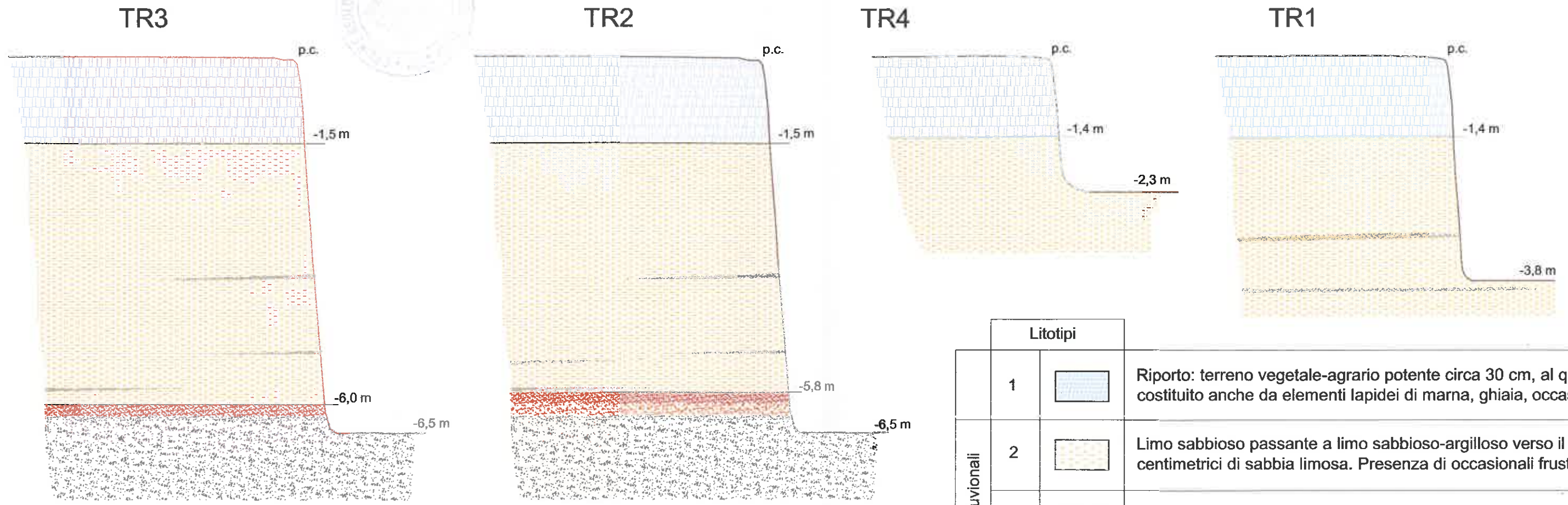
INDAGINI	
INDAGINE GEOGNOSTICA	
T1	Trincea geognostica esplorativa.
P3	Prova penetrometrica dinamica super pesante.



5 m

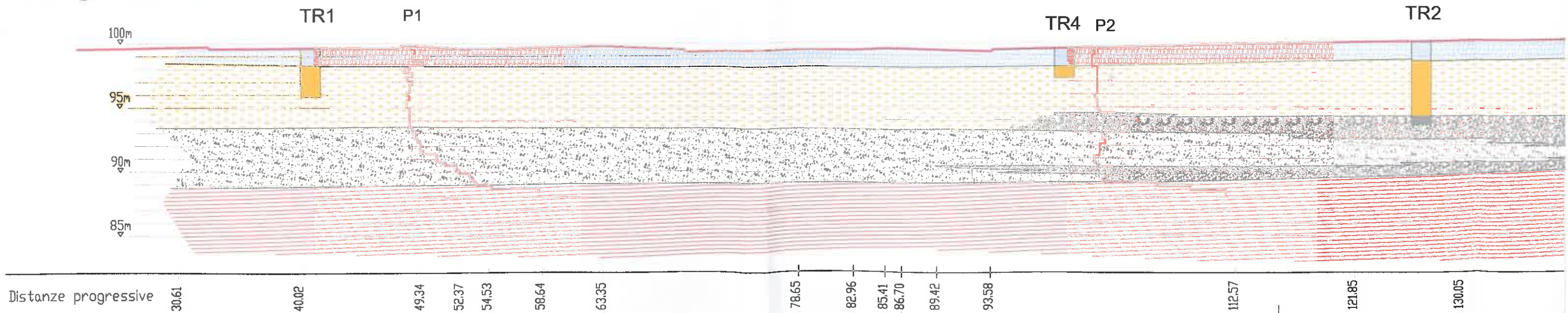
-5,8





		Litotipi	
depositi alluvionali	1		Riporto: terreno vegetale-agrario potente circa 30 cm, al quale fa seguito costituito anche da elementi lapidei di marna, ghiaia, occasionali residui di
	2		Limo sabbioso passante a limo sabbioso-argilloso verso il basso, con occ centimetrici di sabbia limosa. Presenza di occasionali frustoli carboniosi. (
	3a		Sabbia media, talora ossidata, presenza di rara ghiaia, poco addensata.
	3b		Sabbia media e ghiaia, colorazione grigia, mediamente addensata.
4		Substrato marnoso argilloso.	

Profilo 'E-E' Scala 1 : 300



Distanze progressive

30.61      40.02      49.34      52.37      54.53      58.64      63.35      78.65      82.96      85.41      86.70      89.42      93.58      112.57      121.85      130.05