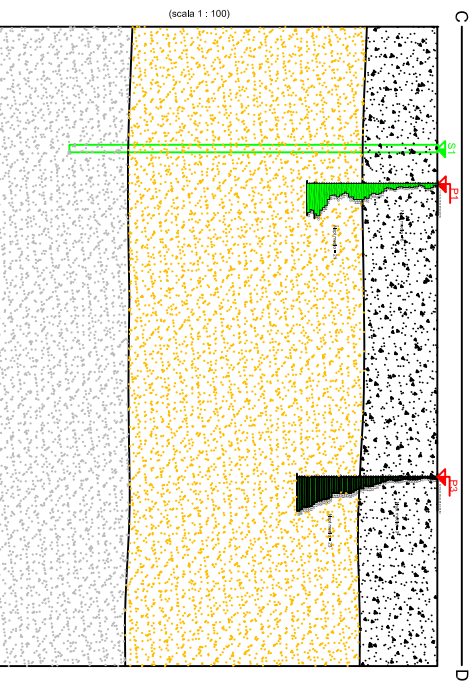
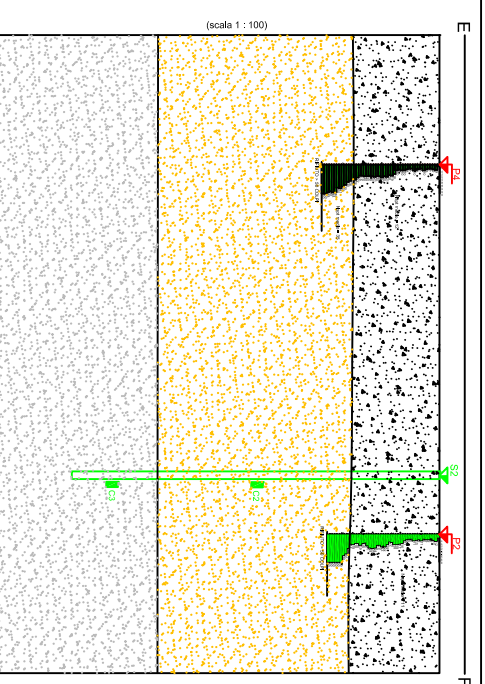
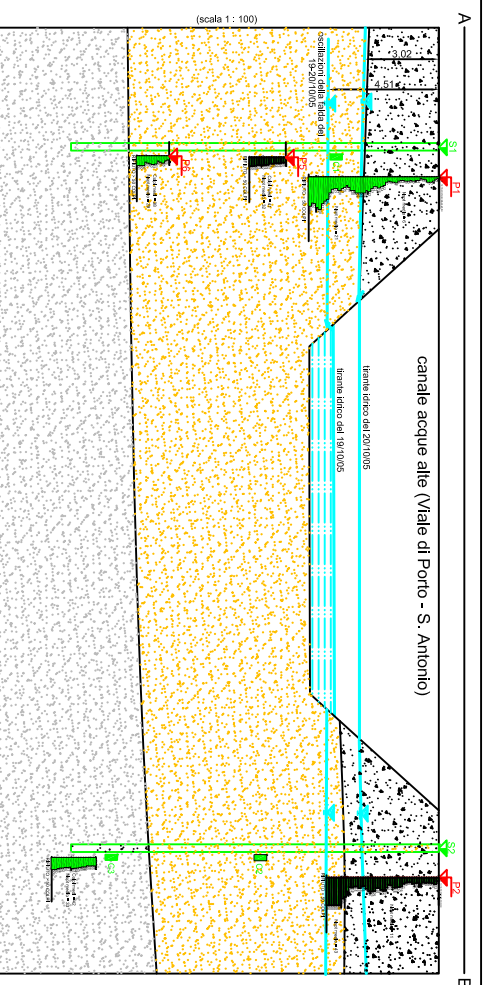
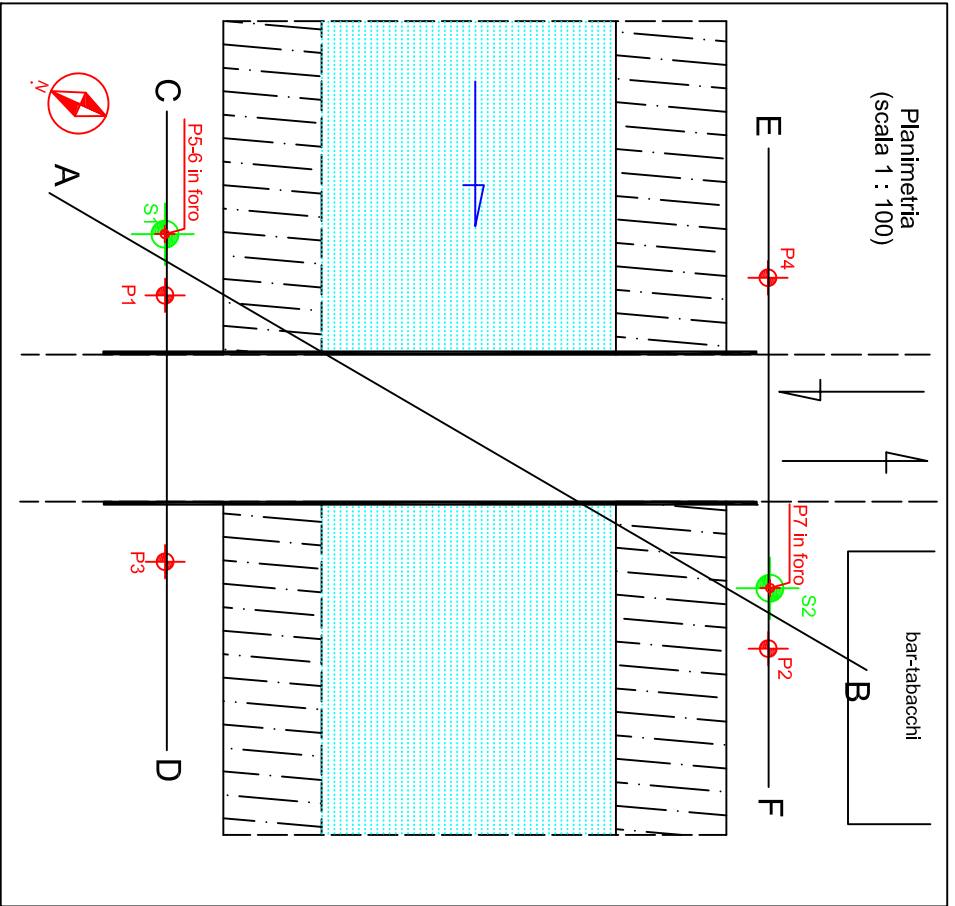


**Planimetria**  
(scala 1 : 100)



**Dati geotecnici di laboratorio**

Sondaggio	campione	profondità (m)	C Kg/cm <sup>2</sup>	ψ	γ naturale (t/m <sup>3</sup> )	γ saturo (t/m <sup>3</sup> )	umidità naturale (%)	LP (%)	LL (%)
S1	C1	4,00-4,50	0,0	30,6	1,89	-	25	N.P.	N.P.
S2	C2	7,00-7,50	0,0	46,8	2,23	2,22	13,4	N.P.	13,8
	C3	13,00-13,50	0,0	42,2	2,22	2,21	15,3	-	-



**COMUNE DI FIUMICINO**  
(Provincia di Roma)

**INDAGINE GEOLOGICA TECNICA**

"Sistemazione pontic sul canale acque alte in Viale di Porto Inc. S. Antonio"  
SEZIONI LITOTECNICHE

**TERRENO DI COPERTURA**  
Sabbie e ghiaie con presenza di noduli di carboni fossili e frammenti di briciole di calcare.  
( $\rho = 30,38$ ;  $f_{cl} = 1,67$  t/mc;  $D_r(\%) = 91$ )

**SUBSTRATO**  
Sabbie grigie e giallastre limose con presenza di frammenti di briciole, molto addensate.  
( $\rho = 30,6$ ;  $e = 0,68$ ;  $f_{cl} = 1,89$ ;  $\gamma = 2,23$  t/mc.)

**SUBSTRATO**  
Sabbie grigie e giallastre di colore grigio scuro-olivastro, molto addensate.  
( $\rho = 42,7$ ;  $f_{cl} = 2,22$  t/mc.)

**Legende:**  
a) in planimetria  
b) in sezione  
c) sondaggi in continuo  
d) in sezione  
e) sondaggi puntuali