

Prot. 0054 434/17
02/03/2017

S.G.I.
METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24"), DP 75 bar
Piano di campionamento terre e rocce da scavo ai sensi del DM 161/12

INTERO TRACCIATO

Lungh. Tracciato	Km	113,775
All. Stoccaggio Sinarca	Km	1,740
All. Stoccaggio Cupello	Km	1,443
Tot. allacciamenti	Km	3,183
Stima lungh. Tot. trenchless	Km	7,500
Lungh.tracciato da caratterizzare	Km	106,275
Punti prelievo campioni	n	211
Interdistanza media tra i punti di prelievo	Km	0,504

ABRUZZO

Lungh. Tracciato	Km	87,900		
Stima lungh. Tot. trenchless	Km	5,500		
Lungh.tracciato da caratterizzare	Km	82,400		
Punti prelievo campioni	n	159	Intervalli di prelievo (m da p.c.)	
- di cui sondaggi ambientali prof. 2,2 m	n	122	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 1.0÷2.2 m	
- di cui sondaggi ambientali prof. max 5÷8 m (postaz.spinta/uscita microtunnel)	n	4	Post.di spinta (8.0 m da p.c.)	Postaz. uscita (5.0 m da p.c.)
			1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 3.5÷4.5 m 3) C3 7.0÷8.0 m	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 2.0÷3.0 m 3) C3 4.0÷5.0 m
- di cui sondaggi geotecnici con prelievo campioni	n	33	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 1.0÷2.2 m	
Interdistanza media tra i punti di prelievo	Km	0,518		
campioni di terreno	n	322		
- di cui set R (Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)	n	302		
- di cui set C (Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)	n	20		

MOLISE

Lungh. Tracciato	Km	25,800		
Stima lungh. Tot. trenchless	Km	2,000		
Lungh.tracciato da caratterizzare	Km	23,800		
Punti prelievo campioni	n	52	Intervalli di prelievo (m da p.c.)	
- di cui sondaggi ambientali prof. 2,2 m	n	43	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 1.0÷2.2 m	
- di cui sondaggi ambientali prof. max 8 m (postaz.spinta/uscita microtunnel)	n	2	Post.di spinta (8.0 m da p.c.)	Postaz. uscita (5.0 m da p.c.)
			1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 3.5÷4.5 m 3) C3 7.0÷8.0 m	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 2.0÷3.0 m 3) C3 4.0÷5.0 m
- di cui sondaggi geotecnici con prelievo campioni	n	7	1) C1 0.0÷1.0 m 2) C2 1.0÷2.2 m	
Interdistanza media tra i punti di prelievo	Km	0,458		
campioni di terreno	n	106		
- di cui set R (Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)	n	103		
- di cui set C (Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)	n	3		

Set analitici terreni

"R" (ridotto Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)
- Metalli (Arsenico; Cadmio; Cobalto; Nichel; Piombo; Rame; Zinco; Mercurio; Cromo totale; Cromo VI)
- Idrocarburi C>12;
- Amianto.
"C" (completo Tab. 4.1 dell'All. 4 D.M.161/12)
- Metalli (Arsenico; Cadmio; Cobalto; Nichel; Piombo; Rame; Zinco; Mercurio; Cromo totale; Cromo VI)
- Idrocarburi C>12;
- Amianto;
- BTEX;
- IPA.