



LEGENDA

- LIMITE AMMINISTRATIVO AREA OCCUPATA
- ▭ AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE
- ▬ PRINCIPALI CORSI D'ACQUA
- TRACCIA DELLE SEZIONI
- PIEDI DEL RILEVATO DI PROGETTO
- CAMBI DI PENDENZA DELLE BANCHE DEL RILEVATO DI PROGETTO
- TESTA DEL RILEVATO DI PROGETTO
- GEOTESSUTO DRENANTE A MASTRO INTERASSE = 30 m - sp. 30 cm ALLE BASE DEL RILEVATO OVEVERO
- PERFORAZIONI SUB-ORIZZONTALI L>=20 m INTERASSE = 30 m CON INSERIMENTO DI MICRODRENI
- ▬ OPERE IDRAULICHE
- ▬ CANALETTA PREFABBRICATA IN C/S
- ▬ QUOTATURA DEL RILEVATO DI PROGETTO
- ▬ GABBRIONI 1x1x1 m RIEMPIITI DI PIETRE
- ▬ PROTETTI A TERGO DA GEOCOMPOSITO IMPERMEABILIZZANTE

CALCOLO DEI VOLUMI DI TERRENO

AREA TUTMINIA			
Numero Sezione	Area media tra le sezioni i ed i+1 $S_m = (S_i + S_{i+1})/2$ $[m^2]$	Dimensione tra le sezioni i ed i+1 (D) $[m]$	Volume medio tra le sezioni i ed i+1 $V_m = S_m \cdot D$ $[m^3]$
Start	0,00		
1	298,45	47,45	6796,03
2	62,57	30,00	5235,30
3	237,25	30,00	4497,30
4	493,50	30,00	10967,25
5	388,84	30,00	13241,10
6	218,69	30,00	9103,95
7	301,88	30,00	7799,55
8	548,61	432,245	12757,28
9	680,37	614,49	18434,70
10	483,01	581,69	17480,70
11	174,53	328,77	9865,10
12	173,47	174	3000
End	0,00	86,735	4394
			3811,14

Volume rilevato (temperanze esistenti) (V1) **185.000,00 m³**
 Volume di terre ancore da conferire (V2) **- 59.822,54 m³**
 Volume terreno di scavo superficiale (V3) **20.250,50 m³**
 Volume totale rilevato (V4) = (V1)+(V2)+(V3) **145.427,96 m³**

SCALA 1:500

ANAS S.p.A.
 Direzione Provinciale di Roma
 Ufficio di Roma

PA17108
 Codice autorizzativo: **PA17108 PVI**
 Codice Urban Progetto (CUP): **F41803000230001**

CAI X0128
 Codice catastale: **X0128**

4/11/17
 Data di ultimazione: **4/11/17**

5/0
 Foglio catastale: **5/0**

14/1/17
 Data di consegna: **14/1/17**

1/01/17
 Data di deposito: **1/01/17**

SEMPRE VERBA