



- LEGENDA**
- LIMITE AMMINISTRATIVO AREA OCCUPATA
 - AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE
 - PRINCIPALI CORSI D'ACQUA
 - TRACCIA DELLE SEZIONI
 - PIEDE 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 OVERO
 - PERFORAZIONI SUB-ORIZZONTALI L=20 m INTERASSE = 30 m CON INSERIMENTO DI MICRODRENI
 - OPERE IDRAULICHE - CANALLETTA PREFABBRICATA IN C/S
 - QUOTATURA DEL RILEVATO DI PROGETTO
 - GABBRIONI 1x1x1 m RIEMPIITI DI PIETREME PROIETTI A TERGO DA GEOCOMPOSITO IMPERMEABILIZZANTE

CALCOLO DEI VOLUMI DI TERRENO

AREA TUMMINIA

Numero Sezione	Area media tra le sezioni i ed i+1 [m ²]	Distanza tra le sezioni i ed i+1 [m]	Volume medio tra le sezioni i ed i+1 [m ³]
Start	0,00		
1	143,225	47,45	6796,03
2	286,45	30,00	8593,50
3	429,675	30,00	12890,25
4	572,90	30,00	17187,00
5	716,125	30,00	21483,75
6	859,35	30,00	25780,50
7	1002,575	30,00	30077,25
8	1145,80	30,00	34374,00
9	1289,025	30,00	38670,75
10	1432,25	30,00	42967,50
11	1575,475	30,00	47264,25
12	1718,70	30,00	51561,00
End	0,00		

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

ANAS S.p.A.

PA17/08
 Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma

SCALA 1:500

ANAS S.p.A.

PA17/08
 Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma

SCALA 1:500

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001
 Codice elaborazione: PA17/08 P.V.
 Codice foglio: X/028
 Foglio: 14 T 1317
 Foglio: 5/0

Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma
 Direzione Provinciale di Roma