



**CALCOLO DEI VOLUMI DI TERRENO**

Numero Sezione	AREA CP2		Volume medio tra le sezioni i+1 e i+2 V <sub>m</sub> = S <sub>m</sub> · D	Volume medio tra le sezioni i ed i+1 V <sub>m</sub> = S <sub>m</sub> · D
	Area media tra le sezioni i ed i+1 S <sub>m</sub> = (S <sub>i</sub> + S <sub>i+1</sub> ) / 2	Distanza tra le sezioni ed i+1 D		
Start	0,00			
5b	88,33	44,165	34,94	1543,13
9b	714,35	401,34	30,00	12940,20
12b	995,91	855,13	30,00	25653,90
15b	1021,47	1008,69	30,00	30206,70
18b	579,59	800,53	30,00	24015,90
21b	142,36	369,975	20,00	7219,50
End	0,00	71,18	11,32	805,76

Volume rilevato temporaneo esistente (V1) **169 000,00 m<sup>3</sup>**  
 Volume di terra ancora da conferire (A2) **- 67 460,92 m<sup>3</sup>**  
 Volume terreno di scotto superficiale (V3) **- 101 539,08 m<sup>3</sup>**  
**Volume totale rilevato (V4) = (V1) + (V2) + (V3)**

- LEGENDA**
- - - LIMITE AMMINISTRATIVO AREA OCCUPATA
  - CANALI ESISTENTI
  - TRACCE DELLE SEZIONI
  - PIEDE DEL RILEVATO DI PROGETTO
  - CAMBI DI PENDENZA DELLE BANCHE DEL RILEVATO DI PROGETTO
  - TESTA DEL RILEVATO DI PROGETTO
  - PERFORAZIONI SUB-ORIZZONTALI L>20 m INTERASSE = 30 m CON INSERIMENTO DI MICRODRENI
  - OPERE IDRAULICHE - CANALLETTA PREFABBRICATA IN CIS
  - QUOTATURA DEL RILEVATO DI PROGETTO

SCALA 1:500

**ANAS S.p.A.**

Adempimento ai Contenziosi Generali del 1° aprile di ammodernamento del 1° lotto di ammodernamento del km 14,4 (km. 0,0) del lido di Compierno il tratto di spondo nella località Bologneta, al km 48,0 (km. 335 del Lido 2 - Spondo Marignano lido) compresi i record con le anelle SS n.188 e SS n.121

**Bologneta S.c.p.a.**

**PERIZIA DI VARIANTE -**

**CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE**

Varianti al piano di gestione delle terre e rocce da scavo e progettazione di 4 nuovi siti di deposito definitivo in ottemperanza alle prescrizioni n. 2 della determina dirigenziale del MATTM - Pol. DVA REGISTRO DECRETI R.00000001 del 08/01/2018

**AREA CP2**

Pianimetria di progetto

Progetto Urbanistico (CUP): FA1803000230001

Codice elaborato: **PA17/08 P V**

CA X017

5 0

1. Direzione Lavori  
Ing. Daniele Favaro

2. Direzione Lavori  
Ing. Daniele Favaro

3. Direzione Lavori  
Ing. Daniele Favaro

4. Direzione Lavori  
Ing. Daniele Favaro