

CALCOLO DEI VOLUMI DI TERRENO

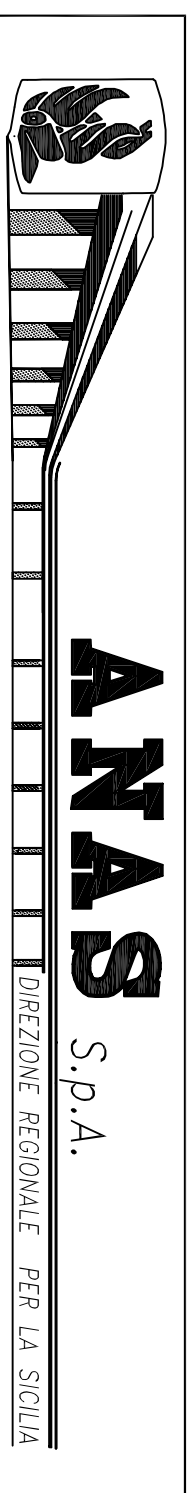
Start	AREA CP2		End
	Area della sezione i	Area media tra le sezioni i ed i+1	
0	0,00	0,00	0,00
56	88,33	44,165	34,94
96	714,35	401,34	30,00
126	995,91	855,13	30,00
156	1021,47	1008,69	30,00
186	579,59	800,53	30,00
216	142,36	369,975	20,00
End	0,00	71,18	11,32

Volume rilevato temporaneo esistente (V1) **169 000,00 m³**
 Volume di terre ancora da conferire (A2) **- 67 460,92 m³**
 Volume terreno di scotto superficiale (V3) **- 101 539,08 m³**
101 539,08 m³

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



PAT1708 Piano - L'area di competenza generale del 1° grado di amministrazione provinciale, al km 48,0 (km 336 del Lotto 2 - Sindaco Massimo Indiani) comprende il lotto 2) compreso il tratto di svincolo nella rotonda Bologna, al km 48,0 (km 336 del Lotto 2 - Sindaco Massimo Indiani) compresi i record con le anelli SS n.189 e SS n.121
Bologna 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 delibera dirigenziale del MATTM - Pol. DVA REGISTRO DECRETI R.00000001 del 08/01/2018
AREA CP2
 Pianimetria di progetto

Codice Unico Progetto (CUP): **FA1803000230001**

Codice elaborato:	PA1708	PROGETTO	DATA ELABORAZIONE:	05/07
PROGETTO	CA	PRODOTTO	DATA PRODUZIONE:	05/07
REVISIONI		REVISIONI		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELAZIONO	VERIFICATO (APPROVATO)
1				
2				
3				
4				

Il progettista autorizzato
 Ing. Giulio Cecovani
 Il progettista autorizzato
 Ing. Riccardo Pizzani
 Il progettista autorizzato
 Ing. Francesco Pizzani
 Il Direttore dei Lavori
 Ing. Roberto Pizzani

ANAS S.p.A. PROTOCOLLO
 CODICE PROGETTO: **LO4100E1101**
 VENTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. Davide di Caluso de la Diveschia