

Studio Tecnico Geom. Nicola Bucataio

Via Tiberina 221, 06053 Deruta (PG)

tel. 075/972093

cell. 393/9927185

e-mail nicola.bucataio@gmail.com

PEC nicola.bucataio@geopec.it

TAVOLA:

6

COMUNE:

DERUTA

PROPRIETA'

COMUNE DI DERUTA

TAVOLA:

PROFILO DI PROGETTO

DETTAGLI STRATO DI RIEMPIMENTO

OGGETTO:

OPERE DI SISTEMAZIONE FINALE DELLA DISCARICA PER INERTI

UBICATA IN DERUTA

LOCALITA' MACCHIE 1

Scala

1:200

Data

DICEMBRE 2022

Revis.

Revis.

Revis.

Revis.

Revis.

PROFILO 1 - DI PROGETTO

— STATO ATTUALE RILEVATO

— PROFILO RIEMPIMENTO COME DA PROGETTO APPROVATO CON D.G.R. 6380/87

— STATO ATTUALE COME DA PROGETTO APPROVATO CON D.G.R. 6380/87

PARTE DA RIEMPIRE MQ. 10,7903

STOCCAGGIO PROVVISORIO DI MATERIALE DI DISCARICA DA SISTEMARE NEGLI AMBITI DI RIEMPIMENTO MQ. 40,5553

QUOTA DI PROGETTO FINALE COME DA PRESCRIZIONE CON 1,00 ML DI TERRENO VEGETALE ULTERIORE

QUOTA FINALE DI SISTEMAZIONE RIFIUTO

PUNTI BATTUTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
QUOTE STATO ATTUALE	-17,50	-16,50	-15,50	-14,50	-13,50	-12,50	-11,50	-10,50	-9,50	-8,50	-7,50	-6,50	-5,50	-4,50	-3,50	-2,50
DISTANZE PARZIALI	2,28	1,58	2,77	3,09	3,00	2,66	3,40	3,39	3,64	5,18	6,07	3,23	6	6,87	11,82	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,28	3,86	6,61	9,70	12,70	15,36	18,76	22,15	25,79	30,95	37,02	40,25	46,12	53,12	64,44
QUOTE PROFILO PROGETTO 1986	-15,30	-17,75	-17,25	-16,46	-15,56	-14,68	-13,90	-12,81	-11,92	-10,86	-9,38	-7,58	-6,65	-4,89	-2,88	-0,00
SISTEMAZIONE DI PROGETTO	-17,25	-17,17	-16,71	-15,91	-15,00	-14,13	-13,35	-12,26	-11,37	-10,31	-8,81	-7,04	-6,09	-4,34	-2,34	-0,00
QUOTE MOVIMENTAZIONE TERRENO ULTERIORE DI ML 1,00 AL DI SOTTO DELLA QUOTA DEL PROGETTO DEL 1986 PER ADEGUAMENTO A PRESCRIZIONE COME DA DETERMINAZIONE N° 231 DEL 23/01/2006 PROT. 2006/000231 PROVINCIA DI PERUGIA	-16,43	-18,77	-18,31	-17,25	-16,00	-15,72	-14,85	-13,86	-12,87	-11,90	-10,40	-8,63	-7,68	-5,94	-3,93	-0,49

PROFILO 1 - DETTAGLI STRATO DI RIEMPIMENTO

— LINEA RIFIUTO DOPO RULLATURA

— QUOTA FINALE

TERRENO VEGETALE SPESSORE ML 1,00

MATERIALE CON BASSA CONDUCEBILITA' IDRAULICA SPESSORE ML 0,50

STRATO MATERIALE GEOCOMPOSITO DI SPESSORE VARIABILE