

Studio Tecnico Geom. Nicola Bucataio

Via Tiberina 221, 06053 Deruta (PG)

tel. 075/972093

cell. 393/9527785

e-mail nicola.bucataio@gmail.com

PEC nicola.bucataio@geopec.it

TAVOLA:

11

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.

Revis.

PROFILO 6 - DI PROGETTO

— STATO ATTUALE RILEVATO

— PROFILO RIEMPIMENTO CON MATERIALE GEOCOMPOSITO E STRATO SOTTOSTANTE A BASSA CONDUCIBILITÀ

PARTE DA RIEMPIRE MQ. 43,3832

TERRENO VEGETALE PRECEDENTEMENTE ACCANTONATO PER LA RICOSTRUZIONE DELLO STATO EDIFICO MQ. 44,9314

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

QUOTA FINALE DI SISTEMAZIONE TERRENO PER CONFORMARE IL TERRENO CIRCOSTANTE ALL'AREA DI DISCARICA

PUNTI BATTUTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
QUOTE STATO ATTUALE	-19,25	-20,36	-20,36	-20,17	-19,56	-18,56	-16,40	-15,71	-14,03	-14,14	-13,33	-12,62	-10,36	-9,85	-9,80	-9,37	-5,88	-3,87	-2,73	-2,00	-2,00
DISTANZE PARZIALI		2,32	4,19	3,96	2,72	0,49	3,38	1,38	1,40	1,41	1,44	1,27	21,40	6,55	0,9	3,15	6,69	1,50	2,96	4,19	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,32	6,51	10,47	13,19	13,68	14,87	16,35	17,75	19,16	20,60	21,87	43,27	48,82	50,73	53,88	60,57	62,07	65,03	69,22	
QUOTE RIEMPIMENTO CON MATERIALE GEOCOMPOSITO E STRATO SOTTOSTANTE A BASSA CONDUCIBILITÀ	-19,25	-20,36	-19,37	-18,57	-17,74	-17,21	-16,78	-16,35	-15,31	-15,33	-15,58	-15,11	-8,62	-6,44	-5,32	-4,45	-2,33	-2,00	-2,00	-2,00	
SISTEMAZIONE DI PROGETTO	-19,25	-19,89	-19,72	-17,52	-16,70	-16,28	-15,74	-15,31	-15,31	-14,89	-16,27	-14,45	-7,95	-5,99	-5,32	-4,45	-2,33	-2,00	-2,00	-2,00	
QUOTE SPIANAMENTO TERRENO VEGETALE	-20,36			-19,17	-18,76	-17,78	-17,21	-16,03	-16,03	-16,27	-16,03	-15,62	-9,21	-7,25	-6,80	-6,37	-3,88				

PROFILO 6 - DETTAGLI STRATO DI RIEMPIMENTO

LINEA RIFIUTO DOPO RULLATURA

QUOTA FINALE

TERRENO VEGETALE SPESORE ML 1,00

MATERIALE CON BASSA CONDUCIBILITA' IDRAULICA SPESORE ML 0,50

STRATO MATERIALE GEOCOMPOSITO DI SPESORE VARIABILE