



COMUNE DI POGGIARDO  
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DEFINITIVO DI RISAGOMATURA DEL  
PROFILO FINALE DEI LOTTI "A" E "B" DELLA DISCARICA  
SITA IN POGGIARDO LOCALITA' PASTORIZZE

COMMITTENTE:



PROGETTISTA:

TESI ITALIANA S.r.l.  
Architetto Jessica MONTINARO  
Via Medaglie D'oro, N. 53  
73012 CAMPI SALENTINA (LE)

Data:  
Agosto 2016

Titolo:

Calcolo Volumi Sterro e Riporto  
per regolarizzazione

Elaborato:

2a

Scala: 1:500

Visti e annotazioni:

Nota Prot. N. 40261 del 20.07.2016

| AREA        | Sezione | Area di Scavo |    | Area di Riporto |    | Distanza |    | Volume di Sterro | Volume di Riporto |          |    |
|-------------|---------|---------------|----|-----------------|----|----------|----|------------------|-------------------|----------|----|
| SPONDA NORD |         |               |    |                 |    |          |    | 216,06           |                   |          |    |
| A           | /       | /             |    | /               |    | /        |    |                  | 219,75            | mc       |    |
| B           | 1-1     | 6,78          | mq | 30,43           | mq | 30,00    | ml | 220,05           | mc                | 659,25   | mc |
|             | 2-2     | 7,89          | mq | 13,52           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| C           | 2-2     | 7,89          | mq | 13,52           | mq | 30,00    | ml | 349,35           | mc                | 354,30   | mc |
|             | 3-3     | 15,40         | mq | 10,10           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| D           | 3-3     | 15,40         | mq | 10,10           | mq | 30,00    | ml | 426,30           | mc                | 432,45   | mc |
|             | 4-4     | 13,02         | mq | 18,73           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| E           | 4-4     | 13,02         | mq | 18,73           | mq | 30,00    | ml | 365,70           | mc                | 572,25   | mc |
|             | 5-5     | 11,36         | mq | 19,42           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| F           | 5-5     | 11,36         | mq | 19,42           | mq | 30,00    | ml | 298,65           | mc                | 529,95   | mc |
|             | 6-6     | 8,55          | mq | 15,91           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| G           | 6-6     | 8,55          | mq | 15,91           | mq | 20,00    | ml | 184,80           | mc                | 270,50   | mc |
|             | 7-7     | 9,93          | mq | 11,14           | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| H           | 7-7     | 9,93          | mq | 11,14           | mq | 30,00    | ml | 434,46           | mc                | 308,10   | mc |
|             | 8-8     | 12,35         | mq | 9,40            | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| I           | 8-8     | 12,35         | mq | 9,40            | mq | 30,00    | ml | 337,50           | mc                | 234,00   | mc |
|             | 9-9     | 10,15         | mq | 6,20            | mq |          |    |                  |                   |          |    |
| L           |         |               |    |                 |    |          |    |                  | 58,50             |          |    |
| SPONDA SUD  |         |               |    |                 |    |          |    | 188,40           |                   | mc       |    |
| TOTALE      |         |               |    |                 |    |          |    | 2.616,81         | mc                | 3.639,05 | mc |

