

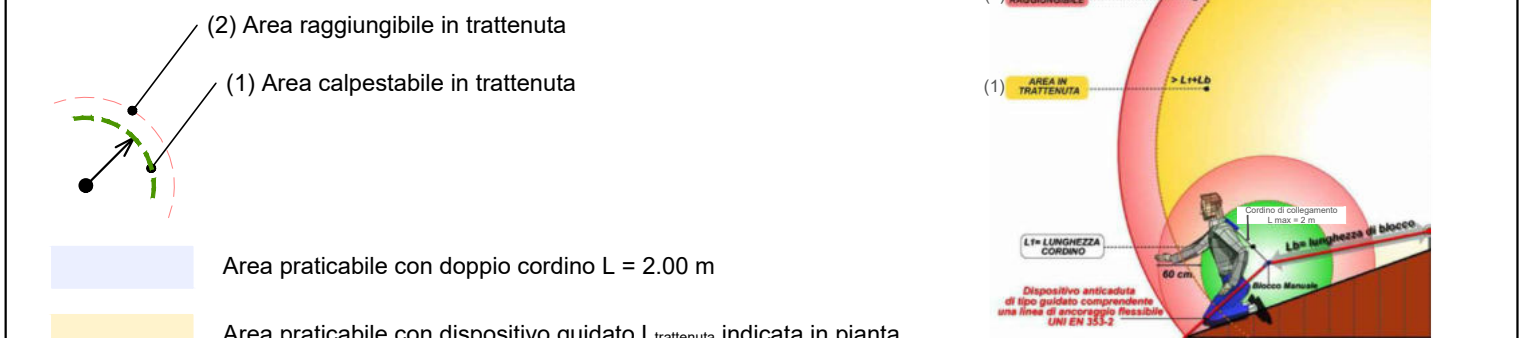
**SOLUZIONE PROGETTUALE:**

Sull'intera area di copertura è stato previsto il transito in trattenuta di caduta (arresto di caduta non ammesso). Per il transito in copertura, i dispositivi necessari, sono una imbragatura EN 361, un doppio cordino  $L = 2,00$  m e un dispositivo anticaduta guidato.











Per le modalità di utilizzo dei dispositivi di ancoraggio si rimanda all'elaborato tecnico.

Le lunghezze di transito (per coperti praticabili con dispositivo guidato) indicate in pianta sono calcolate nel seguente modo:

L. tratt. = Lung. cordino (2.00 m) + Lungh. di blocco



**LEGENDA:**

-   Punto di accesso copertura - Scala alla marina
-   Punto di accesso copertura - Gancio per scala removibile
-   Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso - distanza max 1.80 - 2.00 m
-   Torretta Classe C
-   Ancoraggio Classe A con funzione di antipendolo - distanza max 2.00 m

 Fune in acciaio - linea vita  
 Dissipatore di energia  
 Parapetto



REGIONE CAMPANIA


 Struttura di Missione per lo Smaltimento  
dei Rifiuti Stoccati in Balle

Implementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse  
dell'impianto di compostaggio di Eboli (SA)  
CUP B83G170138350006 - CIG 73326527D9



**PROGETTO DEFINITIVO**

R.T.I. PROGETTAZIONE

**MANDATARIA:**



**Studio I.E.A.**  
Studio Associato di Ingegneria  
e Tecnologie e Materiali  
Ing. S. Ferragli

**MANDANTI:**



**ARETHUSA**  
ARETHUSA S.R.L.  
Ing. C. Ferone









*Arethusa Right*

**GEOLOG STUDIO DI**  
DI GEOLOGIA  
Geol. D. Pingitore

**MASCOLO**  
ingegneria  
MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. C. Mascolo

*Ing. F. Murizzi*

|         |   |            |         |
|---------|---|------------|---------|
| TITOLO: | ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE:<br>DETTAGLI<br>STATO DI PROGETTO | ELABORATO: | ARC_018 |
|---------|---|------------|---------|

|           |               |                   |         |            |           |                            |
|-----------|---------------|-------------------|---------|------------|-----------|----------------------------|
| Revisione | Data          | Emissione         | Redatto | Verificato | Approvato | <b>SCALA:</b><br><br>1:100 |
| 00        | Febbraio 2022 | Prima emissione   | VM      | ST         | ST        |                            |
| 01        | Aprile 2022   | Seconda emissione | VM      | ST         | ST        |                            |
|           |               |                   |         |            |           |                            |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br/>Arch. Pasquale Manduca</p> <p><b>IL DIRIGENTE UOD 700503</b><br/>Ing. Antonio De Falco</p> |  | <p><b>EDA RIFIUTI SALERNO</b><br/>Ing. Emilia Barba<br/>Ing. Anna Paola Fortunato</p> <p><b>ECOAMBIENTE SALERNO</b><br/>Ing. Gerardo Sabato</p> |  |
|--|---|---|---|