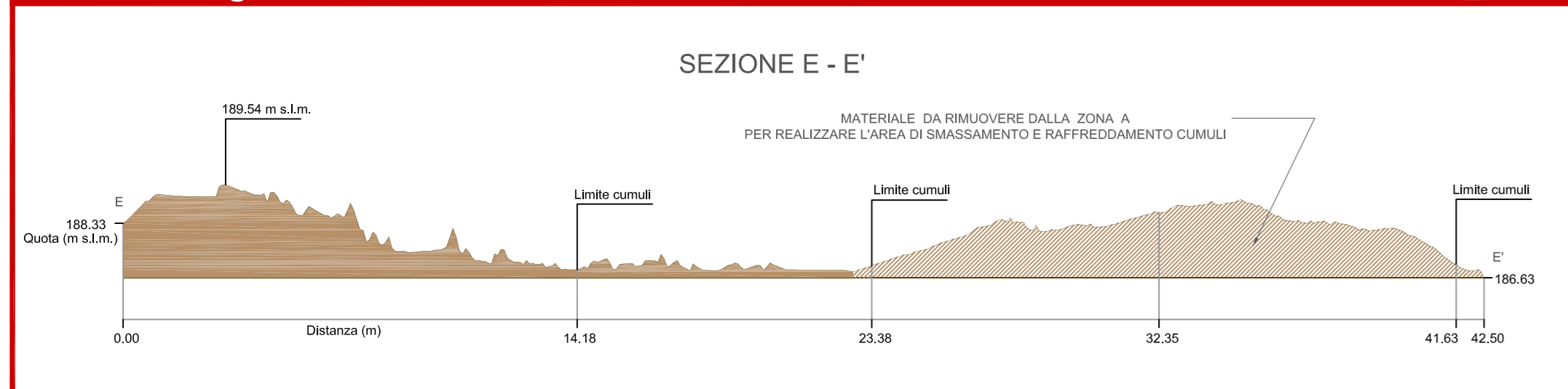




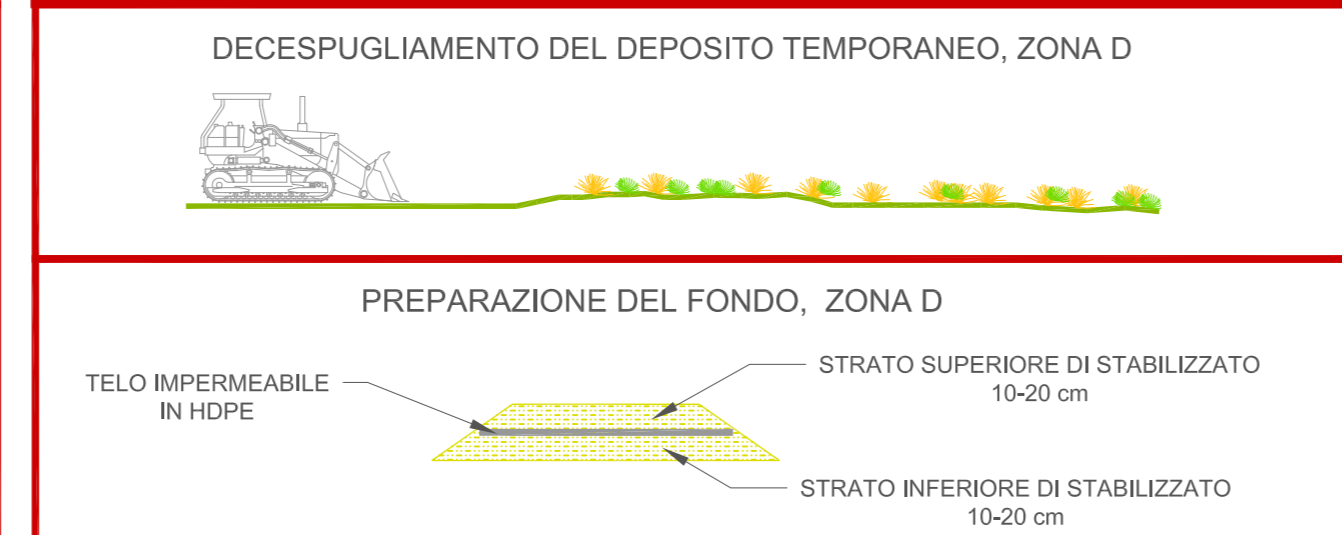
Stato dei luoghi - Pianta Scala 1:000



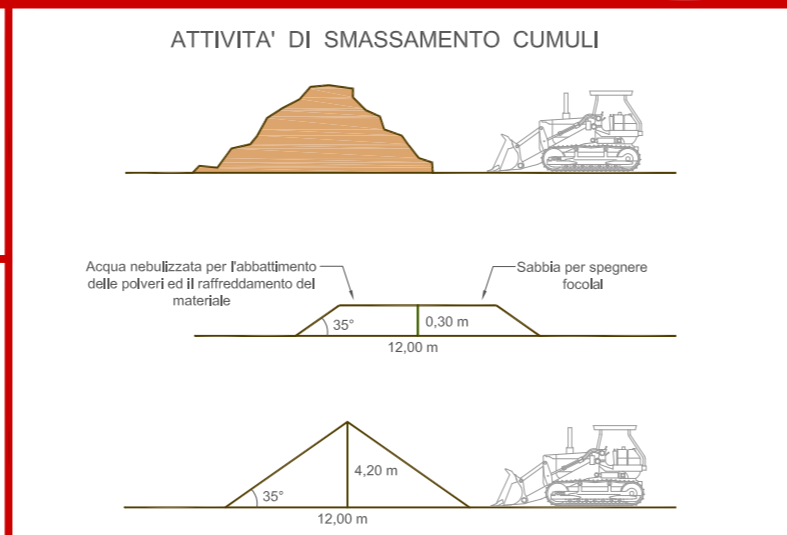
Stato dei luoghi - Profilo



Esecuzione dei lavori - Pianta Scala 1:000



Esecuzione dei lavori

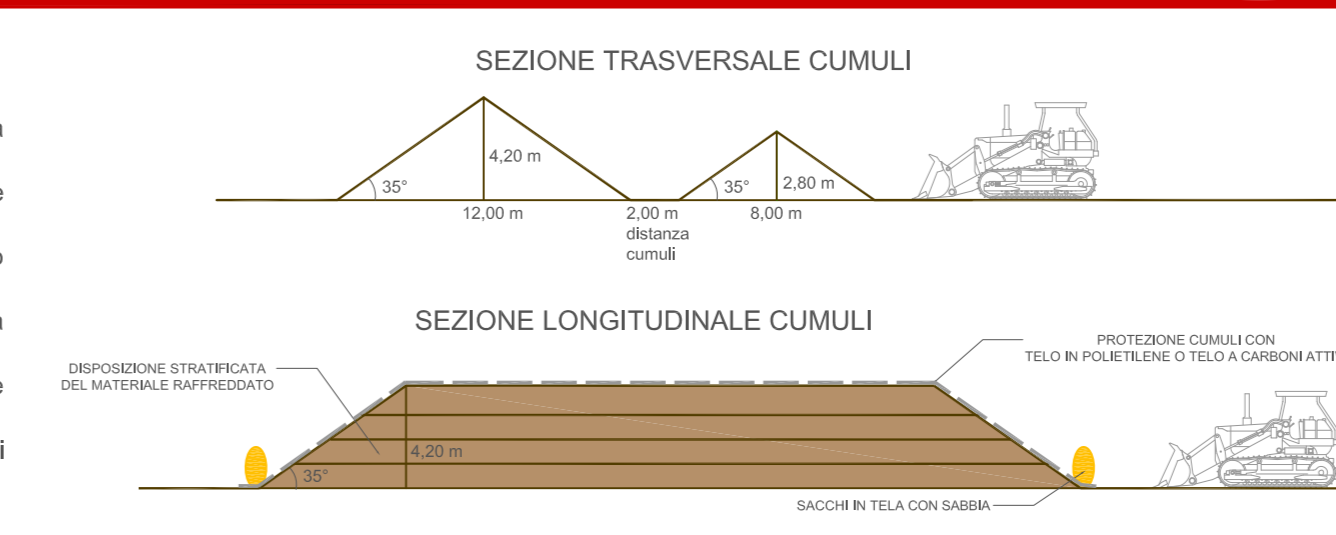


Attività di smassamento cumuli



Stato finale - Pianta Scala 1:000

- ATTIVITA' DI SMASSAMENTO CUMULI**
0. Spegnimento di eventuali focolai con sabbia;
 1. Rimozione del materiale dai cumuli, attraverso pala cingolata;
 2. Nebulizzazione con acqua per l'abbattimento delle polveri;
 3. Disposizione del materiale rimosso in strati di piccolo spessore nelle rispettive aree di destinazione;
 4. Stabilizzazione termica del materiale con acqua nebulizzata;
 5. Controllo delle temperature con termocamera e termometri
 6. Protezione dei cumuli stabilizzati per ridurre polveri ed odori, con teli in polietilene o a carbone attivi



Stato finale: cumuli smassati



Comune di Adelfia

Settore Assetto del Territorio

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA DELLO STABILIMENTO EX SAPA

FASE: SMASSAMENTO CUMULI

Progetto Preliminare - Definitivo - Esecutivo

PROGETTO DELL'INTERVENTO DI SMASSAMENTO

N° Elaborato

T5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CODICE PROGETTO
0	agosto 2012	Prima emissione	297
1			
2			

ECO-logica s.r.l.
Società di Ingegneria
www.eco-logicasrl.it

Ing. Massimo Guido
Ing. Antonella Lomoro
Dott. Biol. Flavia Grieco
Geol. Petronilla Diomede
Ing. Massimo Guido
Ing. Rossella Sciacqua
Dott. Marianna Triggiani
GEOTEK s.r.l.

Comune di Adelfia
RUP:
Ing. Carlo Ronzino

Coordinamento prestazioni specialistiche
Progettista
Analisi ambientali
Geologia
Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
Stager progettazione ingegneria ambientale
Stager elaborazioni GIS
Rilievi topografici LST



INGEGNERE
MASSIMO GUIDO
Sez. A - 4216
IN CIVILE AMBIENTALE
E INDUSTRIALE
E DI INF. INFORMAZIONI
PROVINCIA DI BARI