

Formazioni arbustive

Myrtus communis
Rhamnus alaternus
Phyllirea latifolia
Cytisus villosus
Pistacia lentiscus
Nerium oleander

- Rimozione dei ciottoli
- Formazione delle buche di dimensioni prossime al volume dell'apparato radicale
- Apporto di terreno vegetale (40%), ammendanti (10%) e fibra organica (10%)
- Messa a dimora dell'arbusto
- Copertura della buca
- Rincalzo e formazione di invito per l'allontanamento dell'acqua stagnante
- Pacciameatura con dischi pacciameanti.

SESTO D'IMPIANTO

Plantumazione a macchie con disposizione irregolare a mosaico.

*Schema di stratigrafia proposta per la ricopertura del III lotto
(In ottemperanza al Dlg n°121 del 3 Settembre 2020 art. 3, 2.4.3.)*

The diagram illustrates a cross-section of a landfill cover system. From top to bottom, the layers are: a topsoil layer with grass, a drainage layer, a bentonite geocomposite, a filter layer, and a final protective layer. Below these is the waste material (RIFIUTI). The bottom layer is a TNT (Technical Nitrogenous Tartrate) layer. The diagram is labeled with various technical specifications and materials used in the construction.

TERRENO DI RICOPERTURA
FINALE VEGETALE sp. ≥ 1 m

GEOCOMPOSITO DRENANTE

GEOMEMBRANA IN HDPE sp. 1.5mm

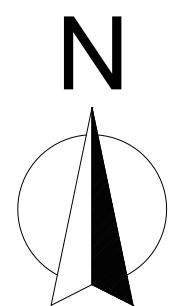
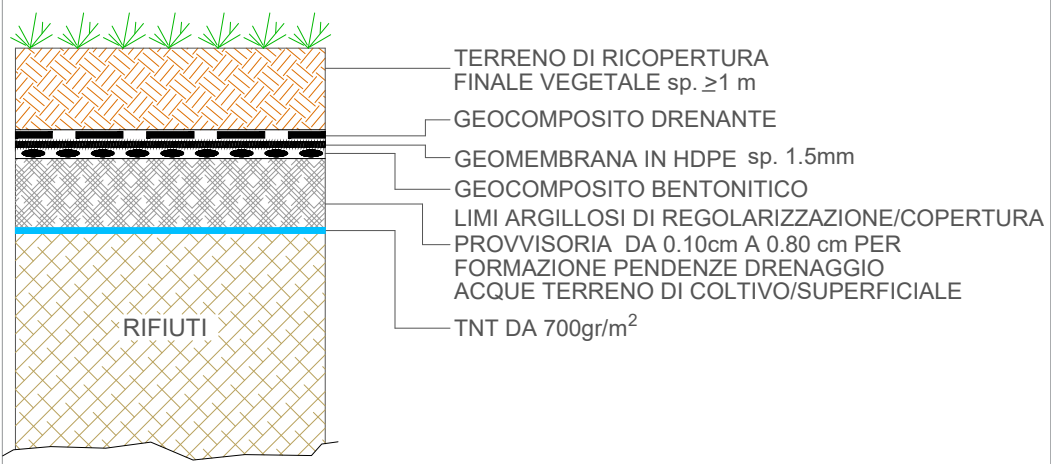
GEOCOMPOSITO BENTONITICO

LIMI ARGILLOSI DI REGOLARIZZAZIONE/COPERTURA
PROVVISORIA DA 0,10cm A 0,80 cm PER
FORMAZIONE PENDENZE DRENAGGIO

ACQUE TERRENO DI COLTIVO/SUPERFICIALE

TNT DA 700gr/m²

RIFIUTI



S.I.G.E.D. S.r.l.					
07/24	REVISIONE 4		Delola	Mereu	Patteri
01/24	REVISIONE 3		Manca	Mereu	Patteri
06/23	REVISIONE 2		Delola	Mereu	Patteri
03/23	REVISIONE 1		Manca	Mereu	Patteri
05/22	EMISSIONE		Citelli	MS	Bossich
DATA			DISEGN.	CONTR.	APPROV.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l. Domus S.r.l.			13_TAV.06S		
			DISCARICA RIFIUTI SPECIALI E NON PERICOLOSI SIGED Località Scala Erre Comune di Sassari Realizzazione Lotto III di ampliamento		
Planimetria fine abbancamento rifiuti			COMMESSA 07_NZ		
			SCALA 1:1000 SOSTITUISCE N. SOSTITUITO DAL		