


Formazioni arbustive



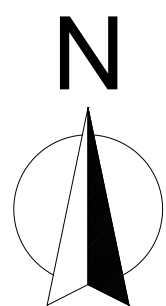
Myrtus communis
Rhamnus alaternus
Phyllirea latifolia
Cytisus villosus
Pistacia lentiscus
Nerium oleander

- 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.

Il diagramma illustra la stratificazione di un sistema di gestione dei rifiuti. La base è costituita da rifiuti (RIFIUTI) con un peso specifico di 700 gr/m^2 (TNT). Sopra i rifiuti è presente uno strato di argille limose (LIMI ARGILLOSI) per la regolarizzazione e la copertura provvisoria, con uno spessore compreso tra 0,10 cm e 0,80 cm. Al di sopra di questo strato si trova un geocomposito bentonitico (GEOCOMPOSITO BENTONITICO) e una membrana in HDPE (GEOMEMBRANA IN HDPE) con uno spessore di 1,5 mm. Il sistema è completato da un geocomposito drenante (GEOCOMPOSITO DRENANTE) e uno strato finale di terreno vegetale (TERRENO DI RICOPERTURA FINALE VEGETALE) con uno spessore di almeno 30 cm.



S.I.G.E.D. S.r.l.					
07/24	REVISIONE 5		Dedola	Mereu	Potteri
01/24	REVISIONE 4		Manca	Mereu	Potteri
03/23	REVISIONE 3		Manca	Mereu	Potteri
06/23	REVISIONE 2		MS	MS	Bossich
01/20	REVISIONE 1		MS	MS	Bossich
11/19	EMISSIONE		Citelli	MS	Bossich
DATA			DISEGN.	CONTR.	APPROV.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l. Domus S.r.l.			18_TAV.10S		
DISCARICA RIFIUTI SPECIALI E NON PERICOLOSI SIGED Località Scala Erre Comune di Sassari Realizzazione Lotto III di ampliamento			COMMESSA 07_NZ		
Planimetria di recupero ambientale			SCALA 1:1000 SOSTITUISCE N. SOSTITUITO DAL		