



**Legenda:**

- riporto di terreno vegetale
- materiale di riporto
- vegetazione di nuovo impianto
- prato mesofilo
- prato termofilo

**Note:**

- Il biofiltro preseminato va posizionato su tutto il perimetro delle aree con riporto di terreno ad eccezione dei lati protetti da muretto a secco o da rivestimento lapideo;
- L'inerbimento del prato termofilo va eseguito su tutta la superficie del riporto, in modo da integrarsi con il biofiltro preseminato;
- I sesti di impianto ed il numero di file riportate nella tavola sono indicativi;
- Le distanze da considerare dipendono dal modello di vegetazione utilizzato, come indicato nelle tavole 1, 2, 3, 4 del tipologici;
- Fare riferimento ai codici evidenziati nelle planimetrie di progetto.

R1	
Impianto per rilevato con rivestimento lapideo in controripa	
<b>Voce</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Forniture</b>	Blocchi lapidei di pietra calcarea con pezzatura costituita da elementi sommarariamente lavorati. Terreno vegetale proveniente da scavi di scollamento, scido, privo di radici, rifiuti, inerti e colti vegetali.
<b>Lavorazioni</b>	Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale. Stesa e modellazione del terreno vegetale. Realizzazione di tumulo in pietra calcarea a secco sul pendio (h= 1 m). Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico. Concimazione chimica preparatoria agli impianti. Inerbimento tra le file di impianto con miscuglio di specie termofite.

R2	
Impianto su rilevato senza riporto	
<b>Voce</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Forniture</b>	Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale.
<b>Lavorazioni</b>	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico. Concimazione chimica preparatoria agli impianti.

R3	
Impianto per rilevato con duna in controripa	
<b>Voce</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Forniture</b>	Terreno vegetale proveniente da scavi di scollamento, scido, privo di radici, rifiuti, inerti e colti vegetali. Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa (biofiltro), preseminato nella sua trama con semi e concime distribuiti uniformemente ed in quantità adeguate.
<b>Lavorazioni</b>	Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale. Stesa e modellazione del terreno vegetale. Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico. Concimazione chimica preparatoria agli impianti. Stesa del biofiltro pacchiamante con miscuglio di specie termofite. Inerbimento tra le file di impianto con miscuglio di specie termofite.

DATA	DICEMBRE 2011	PROGETTAZIONE	
CODICE CAD-FILE	EA181011T00MT00AMB006A.dwg	IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA
<p>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</p>			