



**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 tipologico;
- Fare riferimento ai codici evidenziati nelle planimetrie di progetto.

R1	
Impianto per rilevato con rivestimento lapideo in controripa	
Voce	Descrizione
Forniture	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.
Lavorazioni	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 termofile.

R2	
Impianto su rilevato senza riporto	
Voce	Descrizione
Forniture	Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale.
Lavorazioni	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	
Voce	Descrizione
Forniture	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.
Lavorazioni	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 termofile. Inerbimento tra le file di impianto con miscuglio di specie termofile.

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafola	CRIPPA	BETTINETTI	BUSOLA
01	MAR 2011	Emissione	ROSSI	BETTINETTI	BUSOLA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b> <b>LOTTO 9 : "SCICLI"</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>MITIGAZIONE AMBIENTALE</b> <b>SCHEMA DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE E D'IMPIANTO</b> <b>TAV 6: DISPOSIZIONE DEI NUOVI IMPIANTI</b> <b>NEI TRATTI IN RILEVATO</b>					
ELABORATO N.	A18-9-MT-t06		PROGETTAZIONE		
DATA	MARZO 2011		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-MT-t06.dwg				
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					