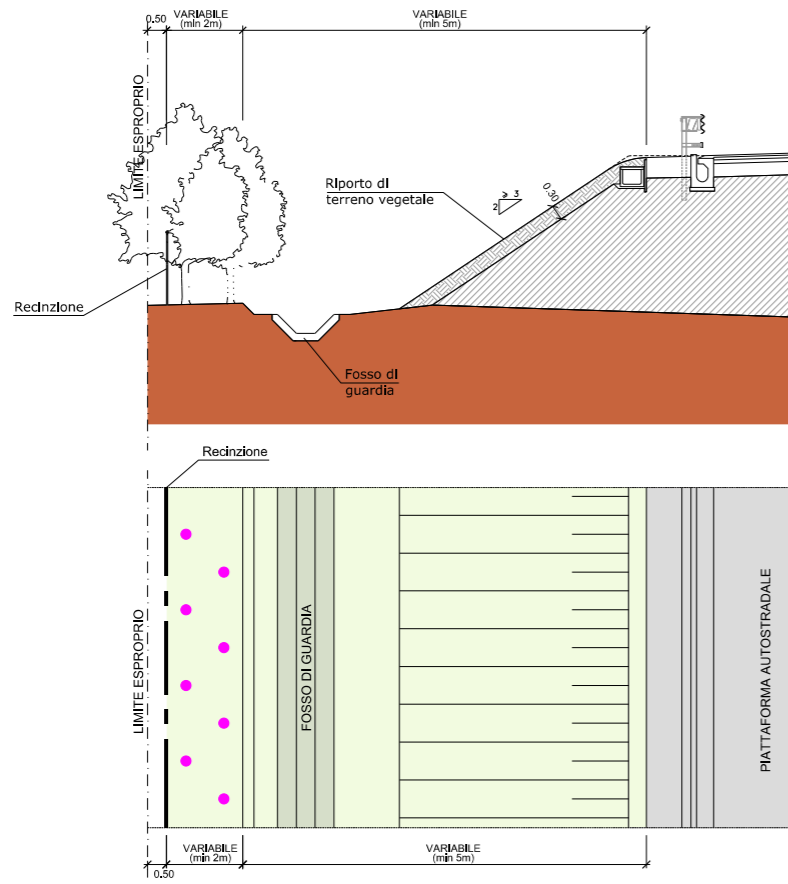


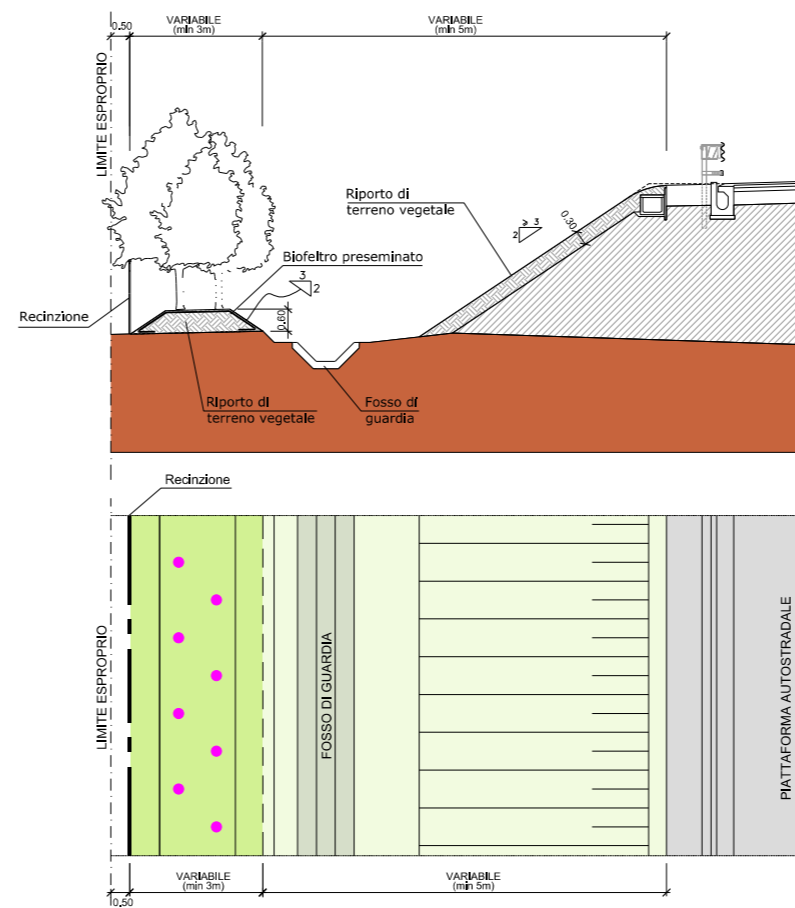
L1 - SCALA 1:100

Impianto senza riporto esterno al fosso di guardia



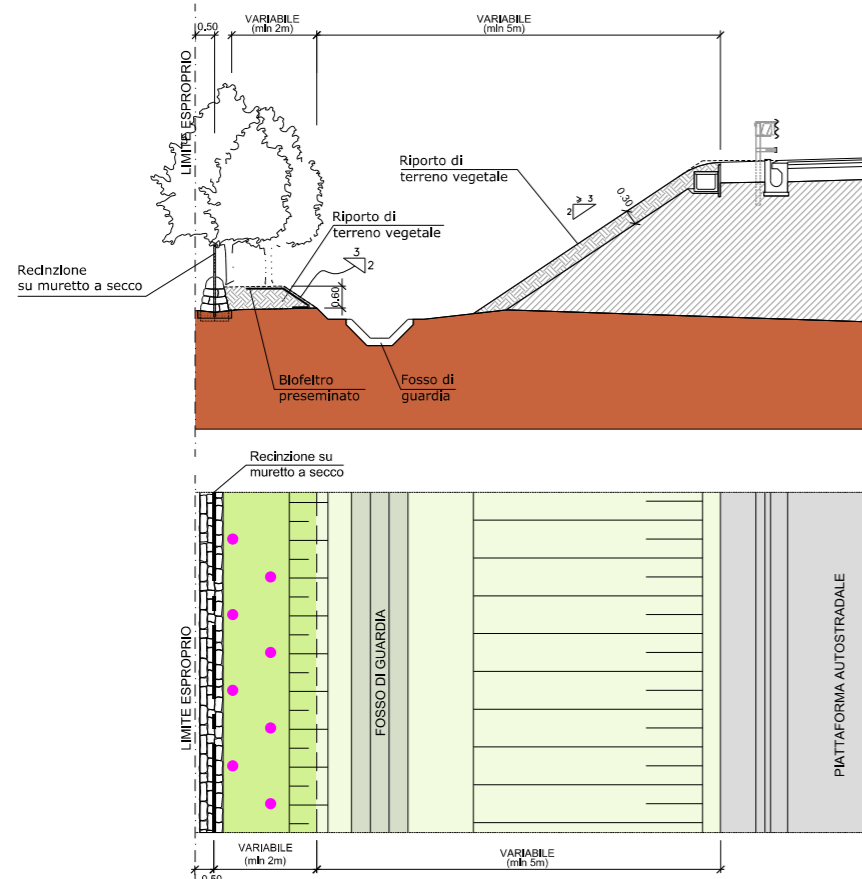
L2 - SCALA 1:100

Impianto con riporto esterno al fosso di guardia



L3 - SCALA 1:100

Impianto con riporto su muretto a secco esterno al fosso di guardia



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 dei tipologici;
- Fare riferimento ai codici evidenziati nelle planimetrie di progetto;
- I modelli L1, L2 e L3 vengono utilizzati anche in aree interduse o esterne alla sede stradale in assenza del fosso di guardia.

L1	Impianto senza riporto esterno al fosso di guardia
Voce	Descrizione
Lavorazioni	Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale. Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, epulatura ed affinamento meccanico. Condizionazione chimica preparatoria agli impianti, con impiego di perfosfati.

L2	Impianto con riporto esterno al fosso di guardia
Voce	Descrizione
Forniture	Terrano vegetale proveniente da scavi di scotricamento, sciolto, privo di radici, rifiuti inerti e colici vegetali. Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa (biofiltro), preseminato nella sua trama con semi e concime distribuiti uniformemente ed in quantità adeguate. Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale.
Lavorazioni	Stesa e modellazione del terreno vegetale. Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, epulatura ed affinamento meccanico. Condizionazione chimica preparatoria agli impianti. Stesa del biofiltro pacchiamente preseminato con miscuglio di specie termofile. Inerbimento tra le file dell'impianto con miscuglio di specie termofile.

L3	Impianto con riporto su muretto a secco esterno al fosso di guardia
Voce	Descrizione
Forniture	Terrano vegetale proveniente da scavi di scotricamento, sciolto, privo di radici, rifiuti inerti e colici vegetali. Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa (biofiltro), preseminato nella sua trama con semi e concime distribuiti uniformemente ed in quantità adeguate. Bonifica dell'area d'impianto comprensiva di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale.
Lavorazioni	Stesa e modellazione del terreno vegetale. Preparazione del terreno alla semina o al trapianto consistente in: lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, epulatura ed affinamento meccanico. Condizionazione chimica preparatoria agli impianti. Stesa del biofiltro pacchiamente preseminato con miscuglio di specie termofile. Inerbimento tra le file dell'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°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO MITIGAZIONE AMBIENTALE SCHEMA DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE E D'IMPIANTO TAV 7: DISPOSIZIONE DEI NUOVI IMPIANTI ALL'ESTERNO DEI FOSSI DI GUARDIA					
ELABORATO N.	A18-9-MT-t07		PROGETTAZIONE		
DATA	MARZO 2011				
CODICE CAD-FILE	A18-9-MT-t07.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE					