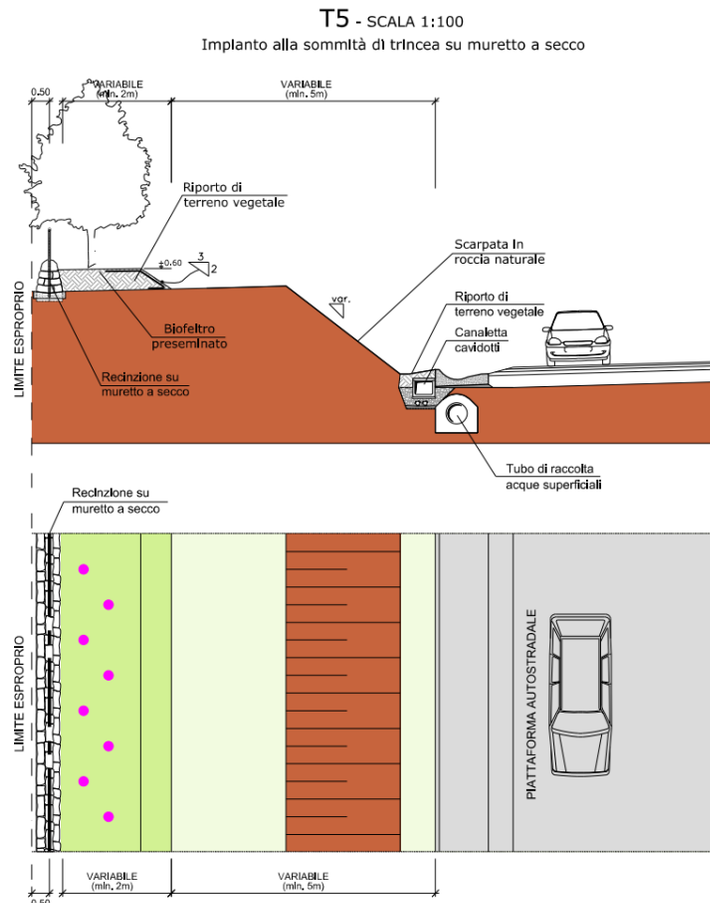
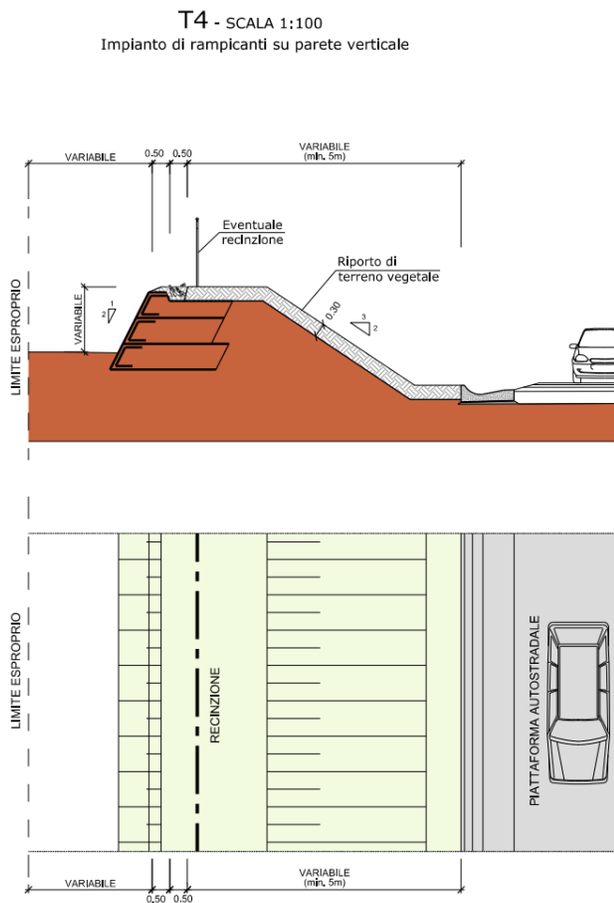


Legenda:

- riporto di terreno vegetale
- arbusti rampicanti
- vegetazione di nuovo impianto
- prato mesofilo
- prato termofilo

- Note:**
- Il biofletro 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 biofletro preseminato;
 - I sedi 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.



T1	Impianto alla sommità di trincea senza riporto
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, erpicatura ed affinamento meccanico. Condizionamento chimico preparatorio agli impianti.

T2	Impianto alla sommità di trincea con riporto
Voce	Descrizione
Forniture	Terrano vegetale proveniente da scavi di scollamento, sciolto, privo di radici, rifiuti, inerti e colli vegetali. Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa (biofletro) 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. Condizionamento chimico preparatorio agli impianti. Stesa del biofletto pacchiamente preseminato con miscuglio di specie termofite. Inerbimento tra le file, in corrispondenza del nuovo impianto, con miscuglio di specie termofite.

T3	Impianto su scarpata in trincea
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, erpicatura ed affinamento meccanico. Condizionamento chimico preparatorio agli impianti.

T4	Impianto di rampicanti su parete verticale
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, erpicatura ed affinamento meccanico. Condizionamento chimico preparatorio agli impianti.

T5	Impianto alla sommità di trincea su muretto a secco
Voce	Descrizione
Forniture	Terrano vegetale proveniente da scavi di scollamento, sciolto, privo di radici, rifiuti, inerti e colli vegetali. Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa (biofletro) 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. Condizionamento chimico preparatorio agli impianti. Stesa del biofletto pacchiamente preseminato con miscuglio di specie termofite. Inerbimento tra le file, in corrispondenza del nuovo impianto, con miscuglio di specie termofite.

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	A.CRIPPA	A.BETTINETTI	A.BETTINETTI
				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°			
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 10/11 PROGETTO ESECUTIVO <small>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</small> E A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 5 A						
PROC.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPOLOGIA N. ELABORATO REV.
MITIGAZIONE AMBIENTALE SCHEMA DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE E D'IMPIANTO TAV 5: DISPOSIZIONE DEI NUOVI IMPIANTI NEI TRATTI IN TRINCEA						
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE			
CODICE CAD-FILE	EA181011T00M00AMBDT005A.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA			
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIVIA RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>						