

Legenda

 Terreno vegetale spessore 30 cm

 Sistemazione scarpate mediante inerbimento con miscuglio di sementi per manti erbosi (L'inerbimento sarà effettuato con miscugli a dosaggio di circa 50 gr/mq di semente)

Modalità d'intervento

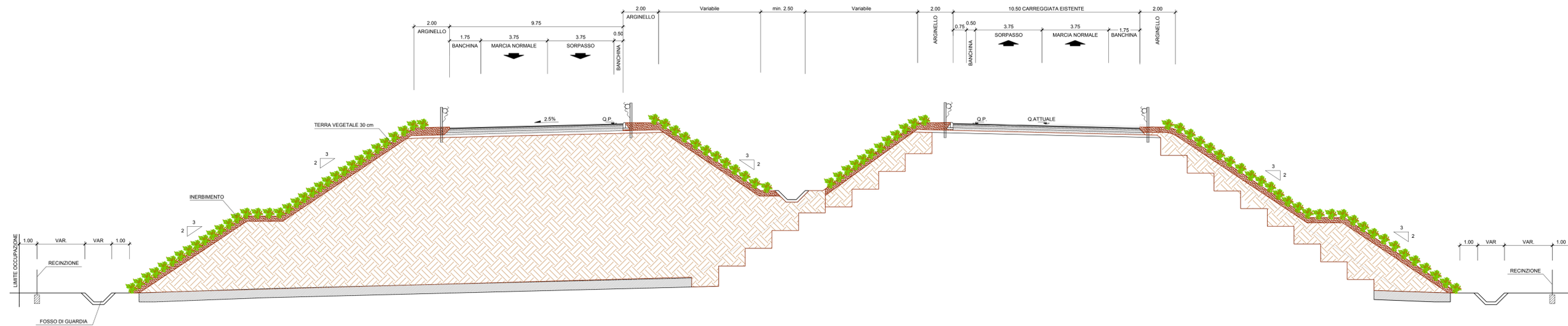
Modellamento e preparazione delle scarpate mediante scoronamento, livellamenti ed eliminazione di pietrame e ramaglia e successivo riporto di terreno vegetale (30 cm);

Spargimento della miscela di sementi in un unico strato quest'ultima dovrà essere leggermente ricoperta di terreno;

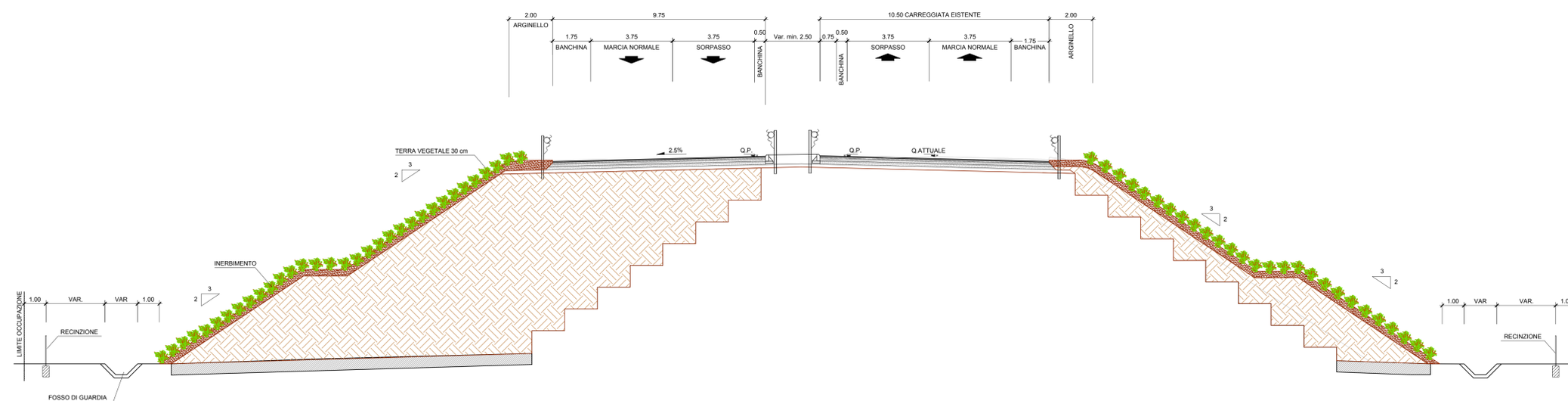
Spargimento delle sostanze concimanti e ammandanti in quantità tale da garantire il nutrimento alle sementi nella prima fase di crescita;

Manutenzione del terreno vegetale per evitare la diffusione delle specie infestanti.

Sezione tipo in rilevato in rettilo carreggiate separate con inerbimento



Sezione tipo in rilevato in rettilo tratti in affiancamento con inerbimento



SPECIE ERBACEE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
<b>GRAMINACEE</b>	
Agropyron repens	6%
Dactylis glomerata	8%
Cynodon dactylon	4%
Festuca arundinacea	5%
Lolium perenne	5%
Lolium multiflorum	5%
Poa trivialis	2%
Brachypodium rupestre	2%
Bromus erectus	3%
Festuca rubra	6%
Holcus lanatus	4%
Poa pratensis	2%
Festuca ovina	4%
<b>Totale Graminacee</b>	<b>56%</b>
<b>LEGUMINOSE</b>	
Lotus corniculatus	8%
Medicago sativa	5%
Medicago lupulina	5%
Vicia sativa	3%
Vicia villosa	3%
Trifolium pratense	4%
Trifolium repens	3%
Onobrychis vicifolia	4%
Hedysarum coronarium	3%
<b>Totale Leguminose</b>	<b>38%</b>
<b>ALTRE SPECIE</b>	
Cichorium hybintus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
<b>Totale altre specie</b>	<b>6%</b>
<b>TOTALE</b>	<b>100%</b>



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 268 "DEL VESUVIO"**  
**RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE**  
 dal Km 19+550 al Km 29+300  
**IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI**

**1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100**

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA234

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  <b>PROGER</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Nocerino GIOSFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE INTEGRA S.p.A. Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)	PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)
VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA	art S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E INSERIMENTO PAESAGGISTICO**  
**OPERE A VERDE**

Sezioni tipologiche opere a verde: inerbimenti delle scarpate in rilevato

CODICE PROGETTO	Nome FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T01A00AMBSZ01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPNA0234	D 19	T01A00AMBSZ01	
A	EMISSIONE	12/10/2020	A. Morinelli D. Mezzore C. Di Michèle
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO