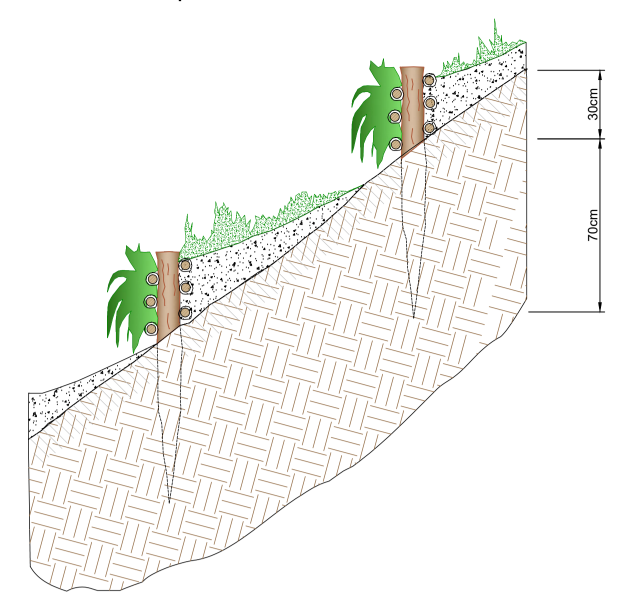
Stabilizzazione di scarpate in terra con viminate

Stabilizzazione di scarpate in terra con palizzate



La tipologia con viminata è prevista per sistemazioni di scarpate esistenti con conformazione finale simile a quella esistente. Non saranno applicati carichi dovuti al passaggio di mezzi pesanti.



esempio viminata



La tipologia con palizzata è prevista per sistemazioni di scarpate esistenti o di nuova realizzazione con conformazione finale avente pendenza non superiore al 30%. Non saranno applicati carichi dovuti al passaggio di mezzi pesanti.



esempio palizzata

Canalett<u>a</u> inerbita Arbusti autoctoni Biostuoia Salici e tamerici

Terre rinforzate per la ricostruzione di scarpate in terra

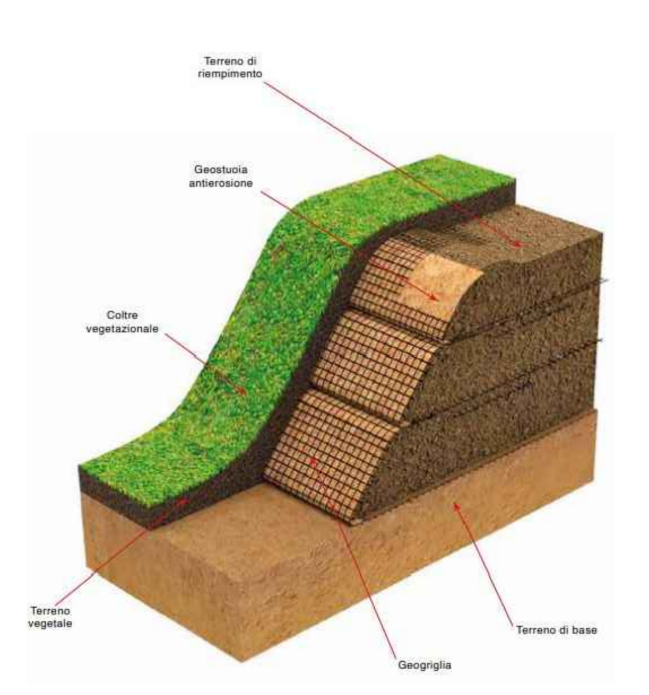
Canaletta-

Ghiaia lavata per drenaggi

La tipologia di terre rinforzate, o terre armate, è prevista per sistemazioni di scarpate di nuova realizzazione dovute al nuovo assetto stradale con conformazione finale della scarpata avente pendenza finale fino al 70%. I carichi di calcolo sono commisurati al tipo di traffico veicolare previsto.

Misto granulare

compatto



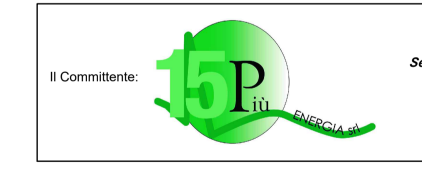
esempio composizione terre rinforzate



Per favorire il rinverdimento delle scarpate sarà utilizzata idrosemina con miscugli di sementi locali valutate in funzione delle quote di applicazione.

N.B. Le immagini sono state reperite online o da manuali del settore

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO



via Aldo Moro n. 28 25043, Breno (BS) P.IVA e C.F. 04324160987

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TIPOLOGICI SISTEMAZIONE SCARPATE



0001

102

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA 1:-				
06/2023	FO	Emissione	06/2023	FO	06/2023	SMB					
							FORMATO A1				
							GIUGNO 2023				
Commessa Tip, impianto Fase Progetto Disciplina Tip, Doc Titolo N. Elab REV											

mmessa	Tip. impianto	Fase Progetto	•	Disciplina	Tip. Doc	
2100	EO	DE		CI	D	

Coord. gruppo di progettazione

Ing. Silvio Mario Bauducco

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Geom. Benzoni Manuel

Per. Ind. Biasin Emanuele

Ing. Occhiuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina

Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Sede operativa Genova - via Banderali, 2/4 16121 Genova (GE)

File: Particolari costruttivi.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.