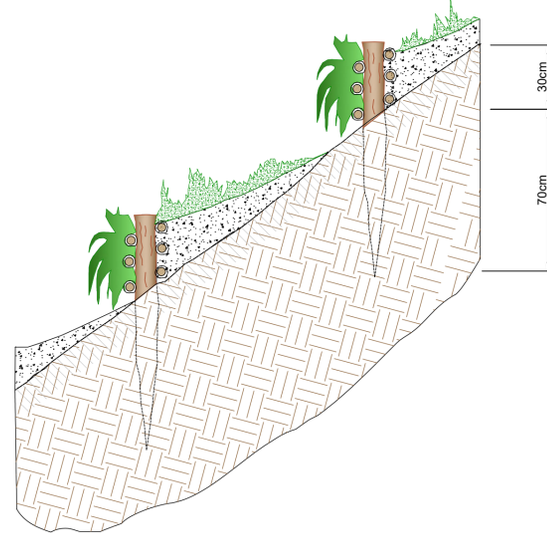


Stabilizzazione di scarpate in terra con viminate



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.

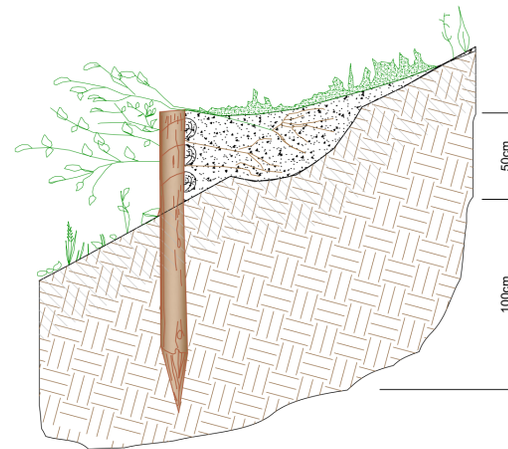


esempio viminata



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

Stabilizzazione di scarpate in terra con palizzate



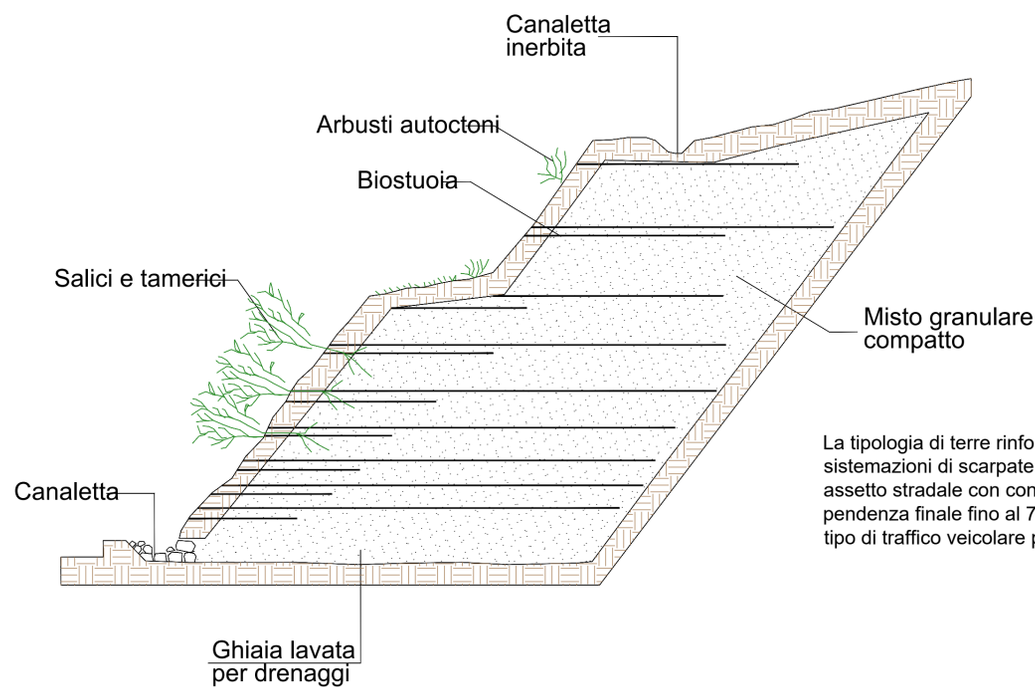
La tipologia con palizzata è prevista per sistemazioni di scarpate esistenti o di nuova realizzazione con conformazione finale avente pendenza non superiore al 30%. Non saranno applicati carichi dovuti al passaggio di mezzi pesanti.



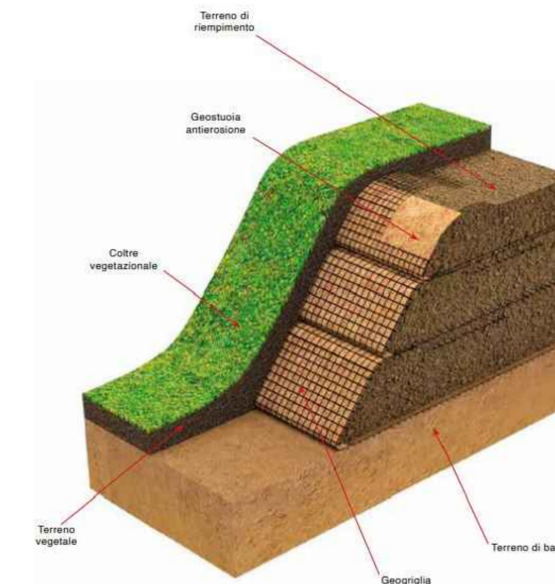
esempio palizzata

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

Terre rinforzate per la ricostruzione di scarpate in terra



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.



esempio composizione terre rinforzate

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO E GUARDIABELLA

Il Committente: **18P** più ENERGIA s.r.l.

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Titolo:
TIPOLOGICI SISTEMAZIONE SCARPATE

Il Progettista
Dot. Ing. **SILVIO MARIO BAUDUCCO**
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
04/2023	MB	Emissione	04/2023	SMB	04/2023	SMB

Commissa: 22109

Tip. impianto: EO

Fase Progetto: DE

Disciplina: GN

Tip. Doc: D

Titolo: 14

N. Elab: 0007

REV: A

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

I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:
Geom. Benzone Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

BAUTEL s.r.l.

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 Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE)

File: Particolari costruttivi.dwg