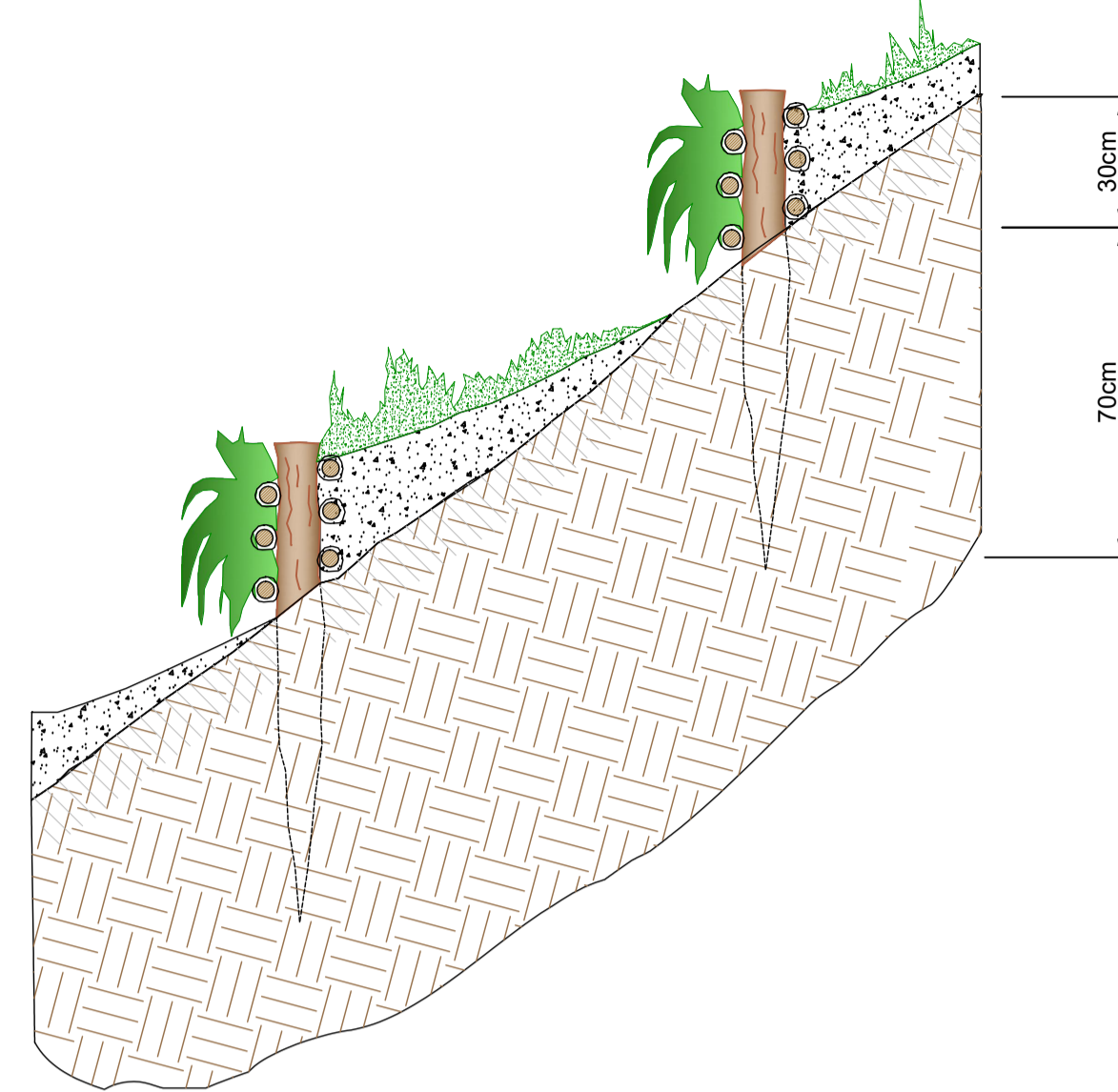


Stabilizzazione di scarpate in terra con viminate

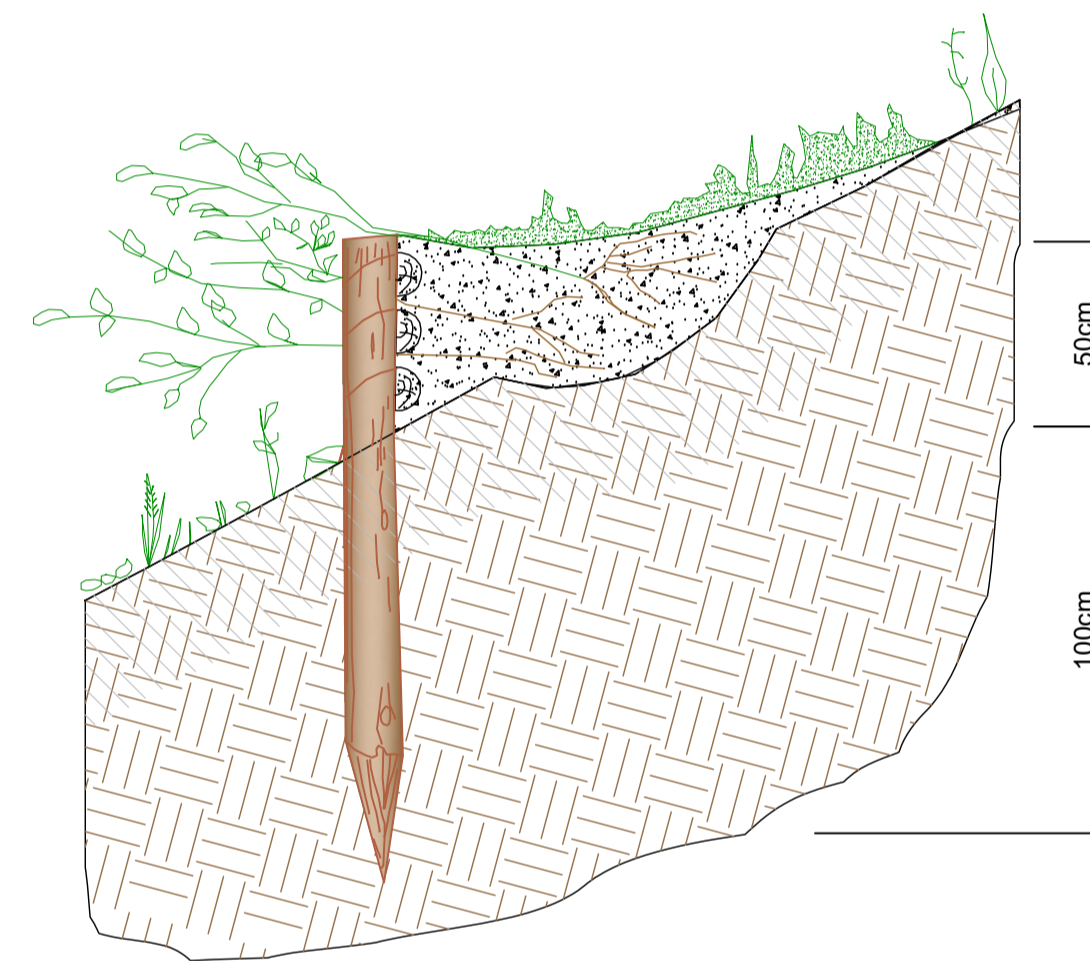


La tipologia con viminata è prevista per sistemazioni di scarpate esistenti con conformazione finale simile a quella esistente. Non saranno applicati carichi dovuti al passaggio di mezzi pesanti.



esempio viminata

Stabilizzazione di scarpate in terra con palizzate

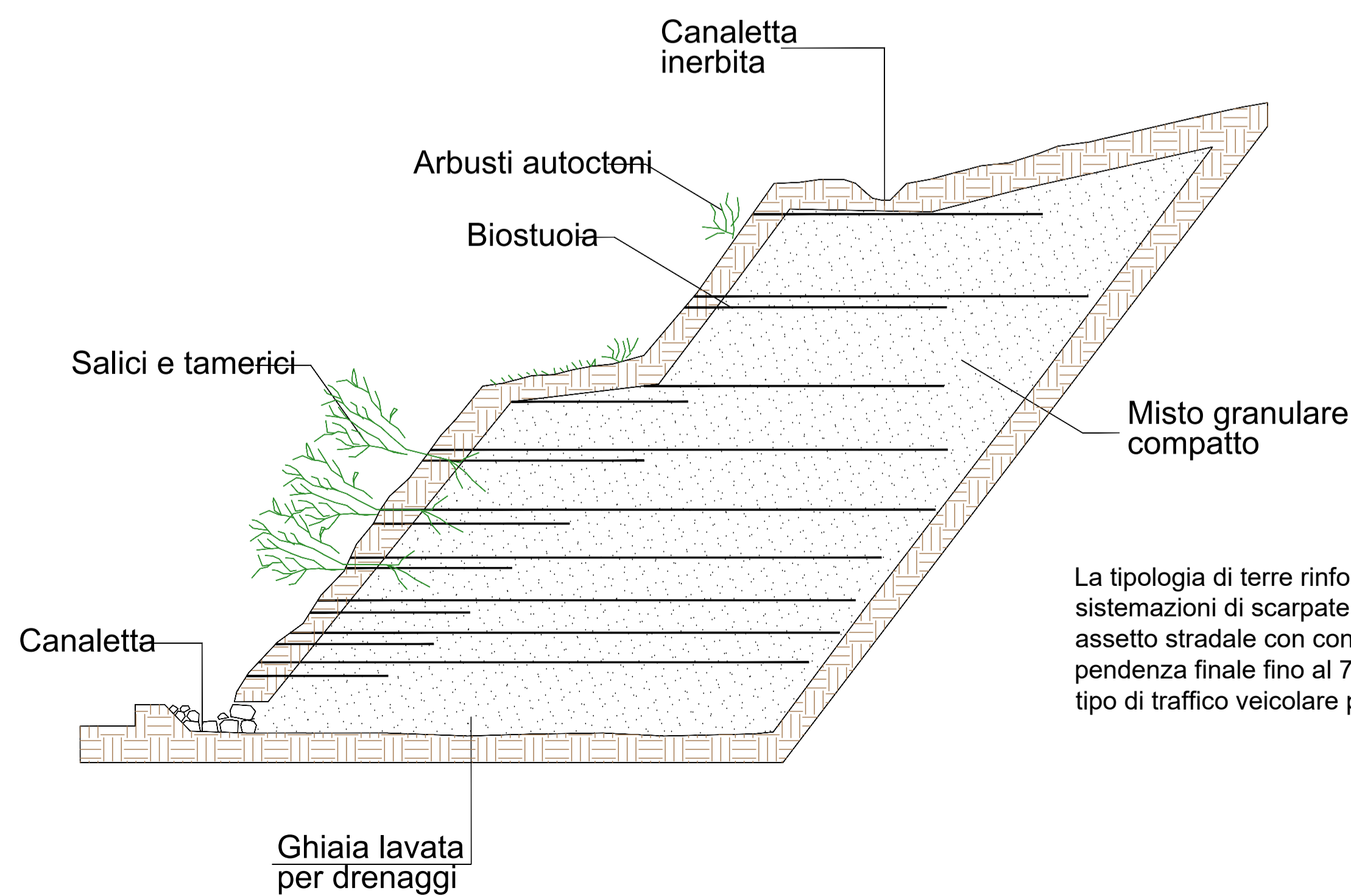


La tipologia con palizzata è prevista per sistemazioni di scarpate esistenti o di nuova realizzazione con conformazione finale avente pendenza non superiore al 30%. Non saranno applicati carichi dovuti al passaggio di mezzi pesanti.

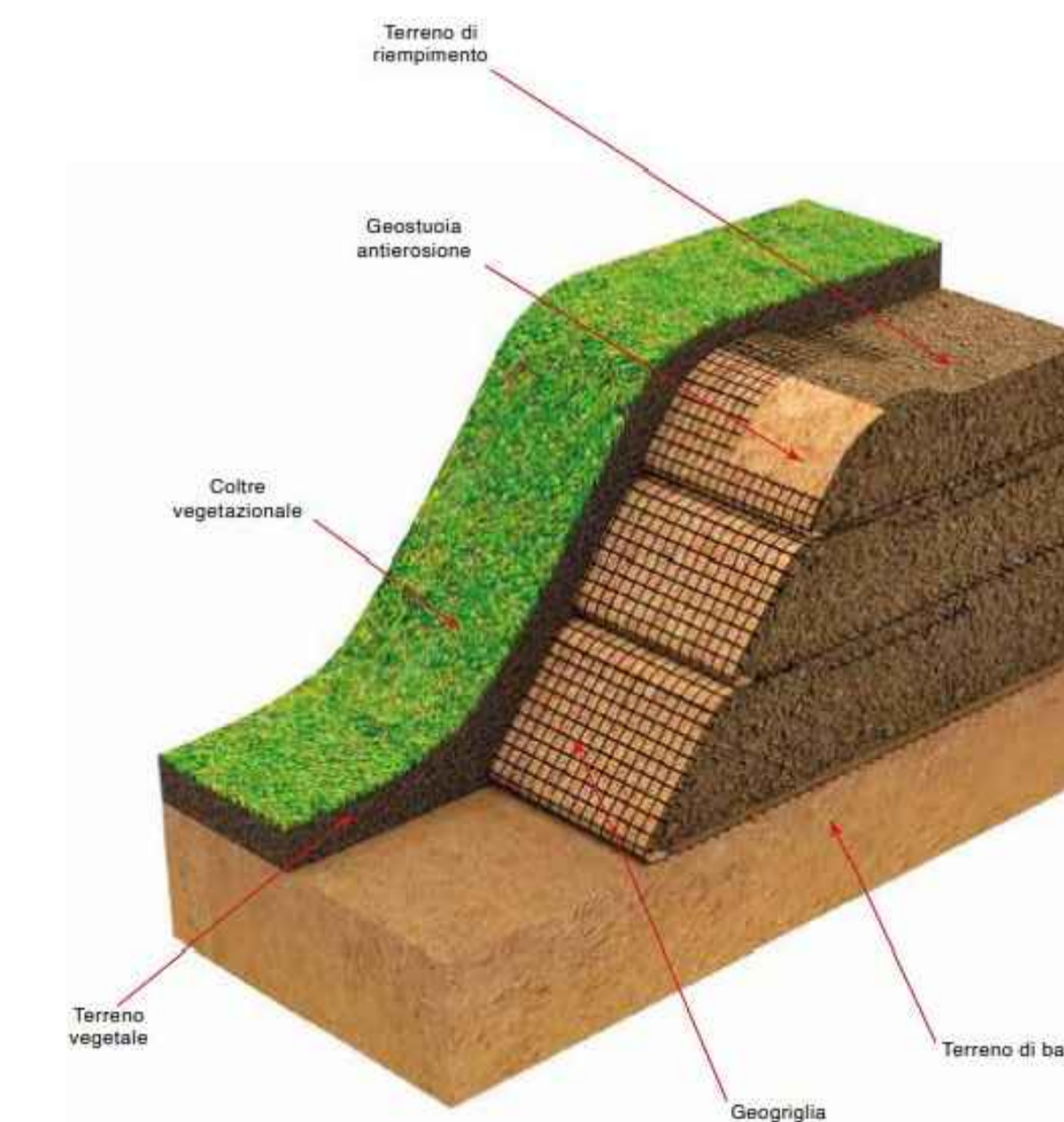


esempio palizzata

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

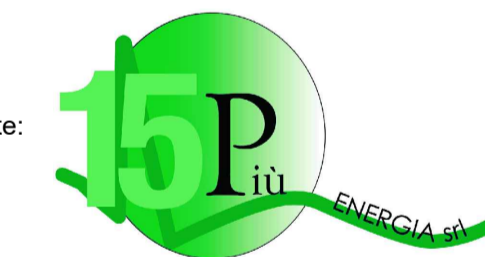


Per favorire il rinverdimento delle scarpate sarà utilizzata idrosemina con miscugli di sementi locali valutate in funzione delle quote di applicazione.

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

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente:



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

Oggetto:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Titolo:

TIPOLOGICI SISTEMAZIONE SCARPATE

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
06/2023	FO	Emissione	06/2023	FO	06/2023	SMB

SCALA 1:-

FORMATO A1

GIUGNO 2023

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	DE	CI	D	13	0001	102

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

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

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



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, 24 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.