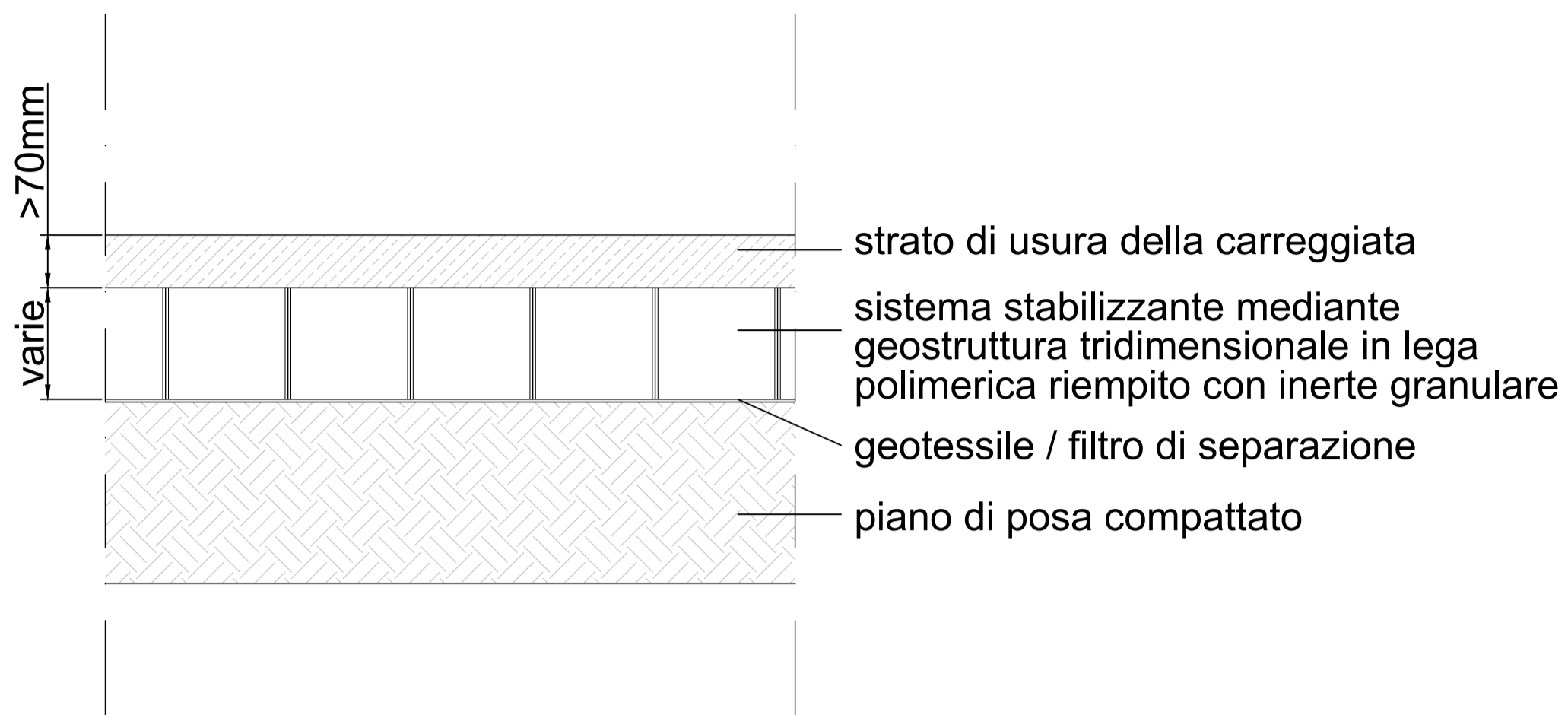
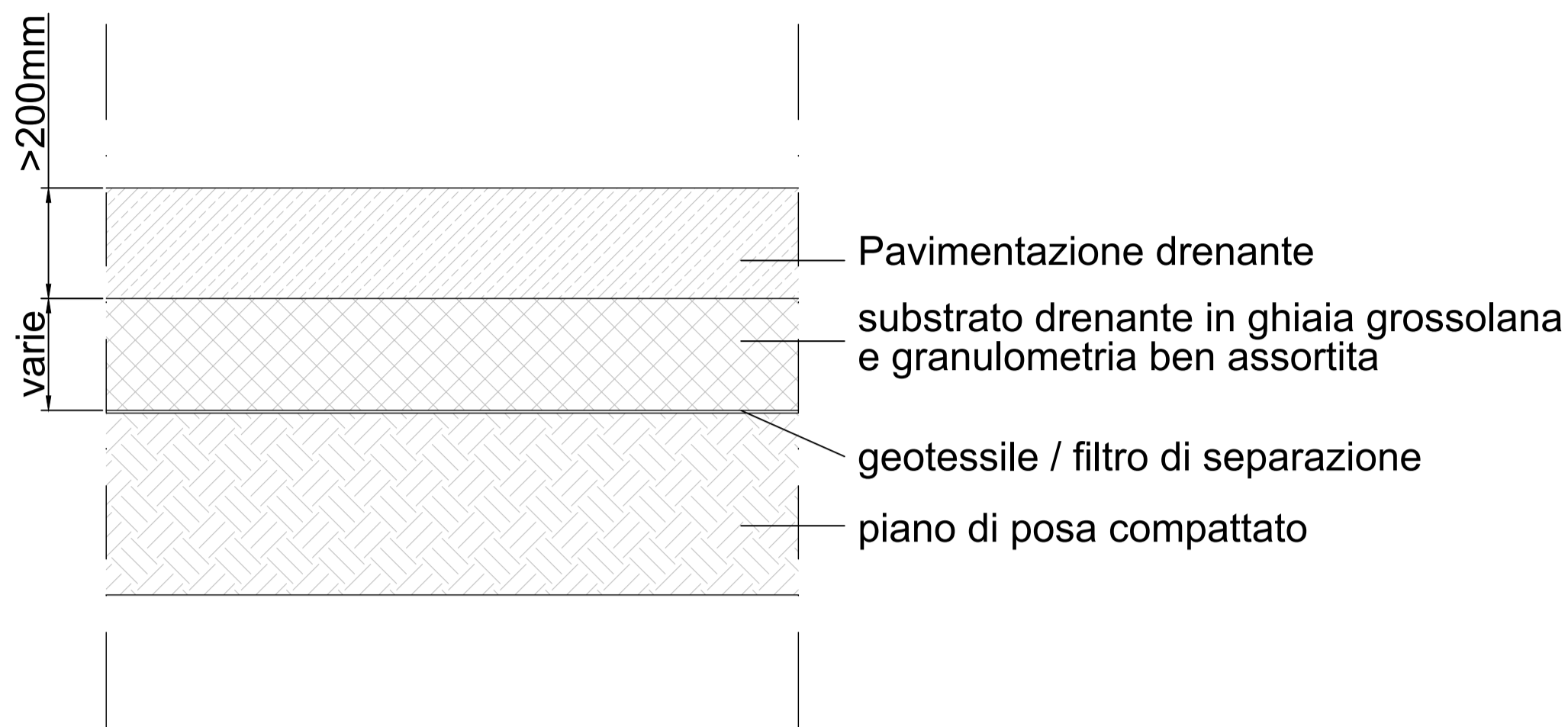


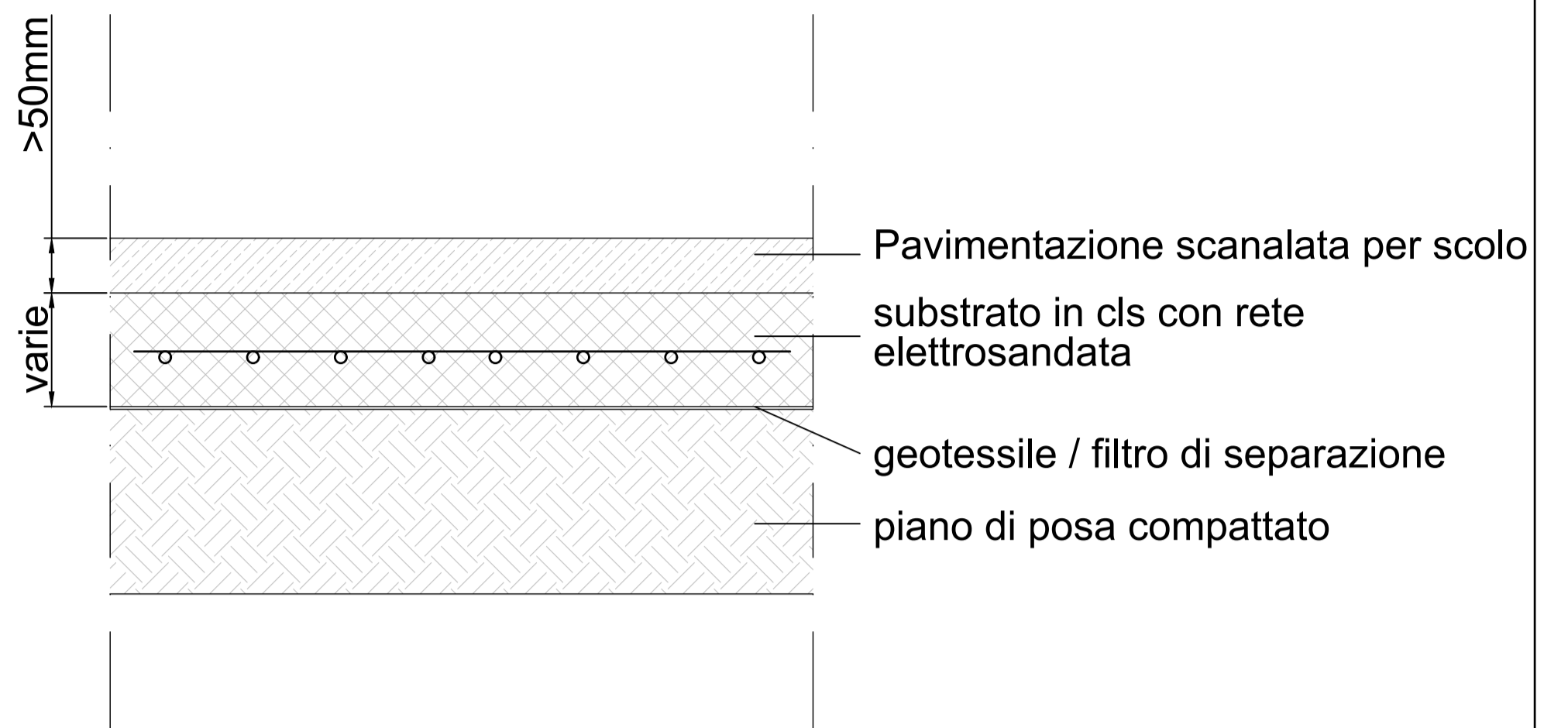
STRATIGRAFIA RINFORZATA PER PENDENZE <8%



STRATIGRAFIA DRENANTE PER PENDENZE <8%



STRATIGRAFIA TIPOLOGICA PER PENDENZE >10%



ALTEZZA GEOSTRUTTURA IL LEGA POLIMERICA (mm)	DIMENSIONE MASSIMA DELL'INERTE (mm)
50	15
75	25
100	30
120	40
150	50
200	70

LA SOLUZIONE DI PAVIMENTAZIONE E SOTTOFONDO DRENANTE GARANTISCONO PERMEABILITA' FINO AL 80% DELLA SUPERFICIE COPERTA, CON UN IMPATTO MINIMO SUL NATURALE ASSORBIMENTO DEL TERRENO. AL FINE DI CONSENTIRE IL TRANSITO DI MEZZI PESANTI LO STRATO DI USURA IN CALCESTRUZZO DRENANTE SARA' SPESSO ALMENO 20CM. IL SUBSTRATO DRENANTE E' COMPOSTO DALLA SUCCESSIONE DI STRATI DI PIETRISCO E GHIAIA DISTRIBUITO IN MODO DA AVERE ALLA BASE GLI ELEMENTI DI DIMENSIONE MAGGIORE

N.B. IN TUTTE LE SOLUZIONI LO SPESSORE DEL SUBSTRATO SARA' DIMENSIONATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO



posa geostuoia di separazione



posa stabilizzante in lega polimerica



realizzazione strato di usura



cemento drenante

## PARCO EOLICO MONTE GIAROLO



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

Oggetto: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Titolo: **TIPOLOGICI STRATIGRAFIE STRADE**

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Aut.
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**



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.