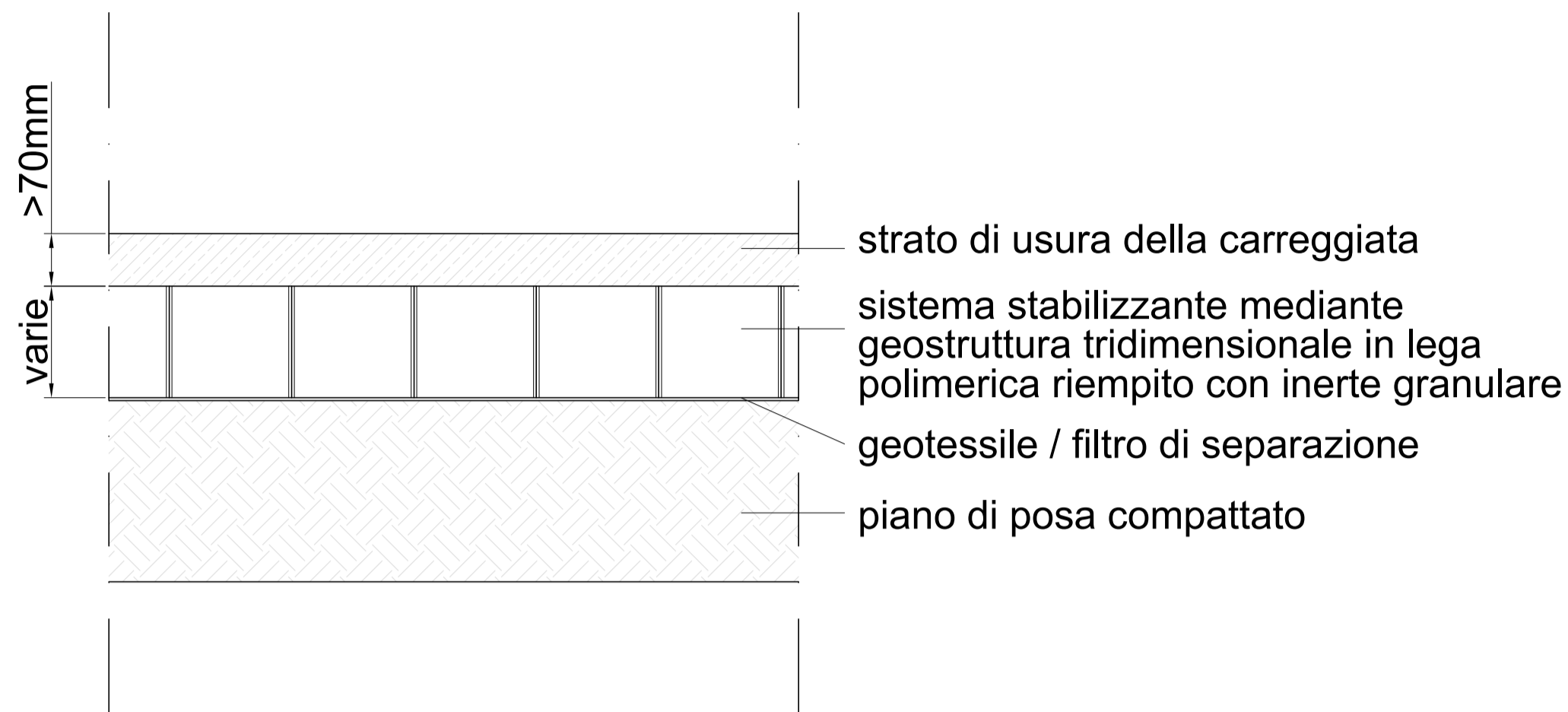
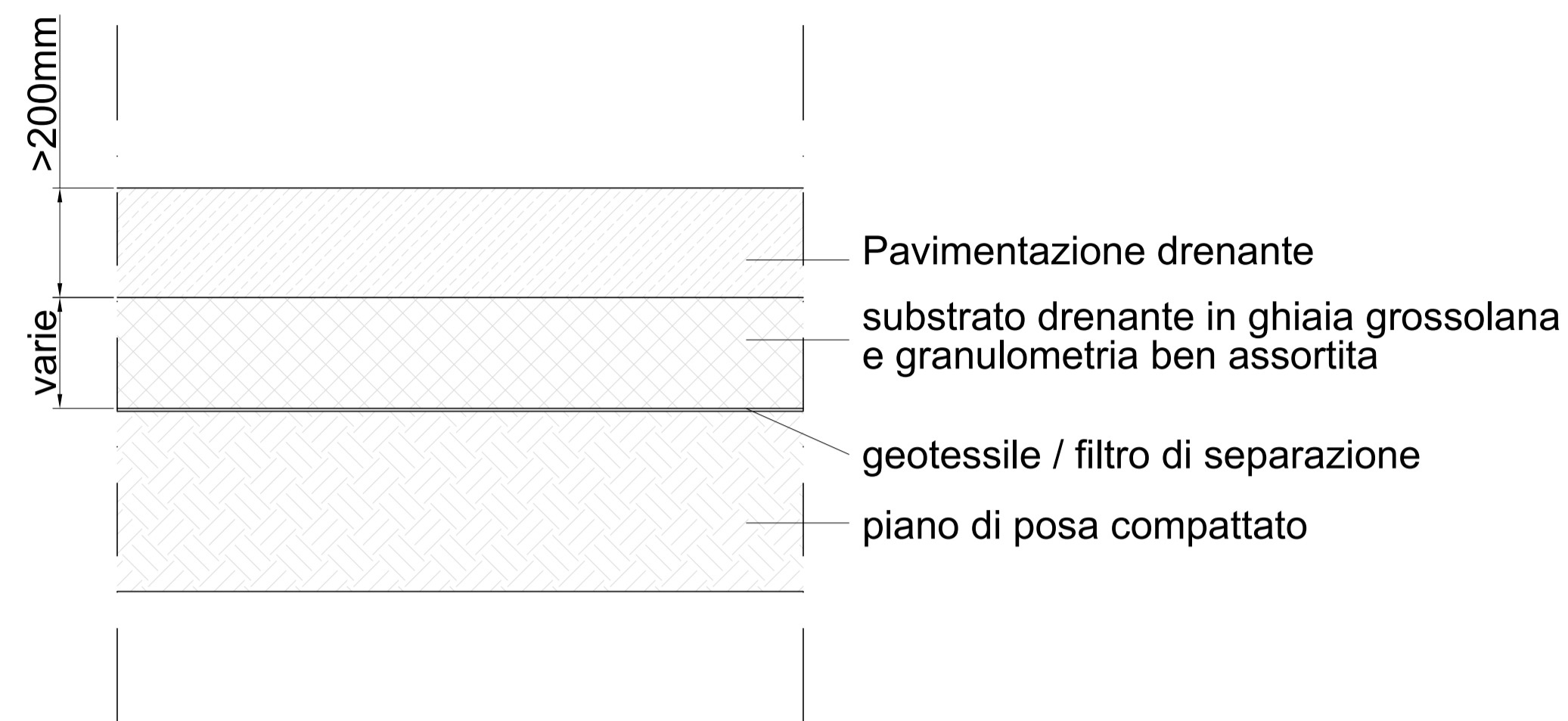


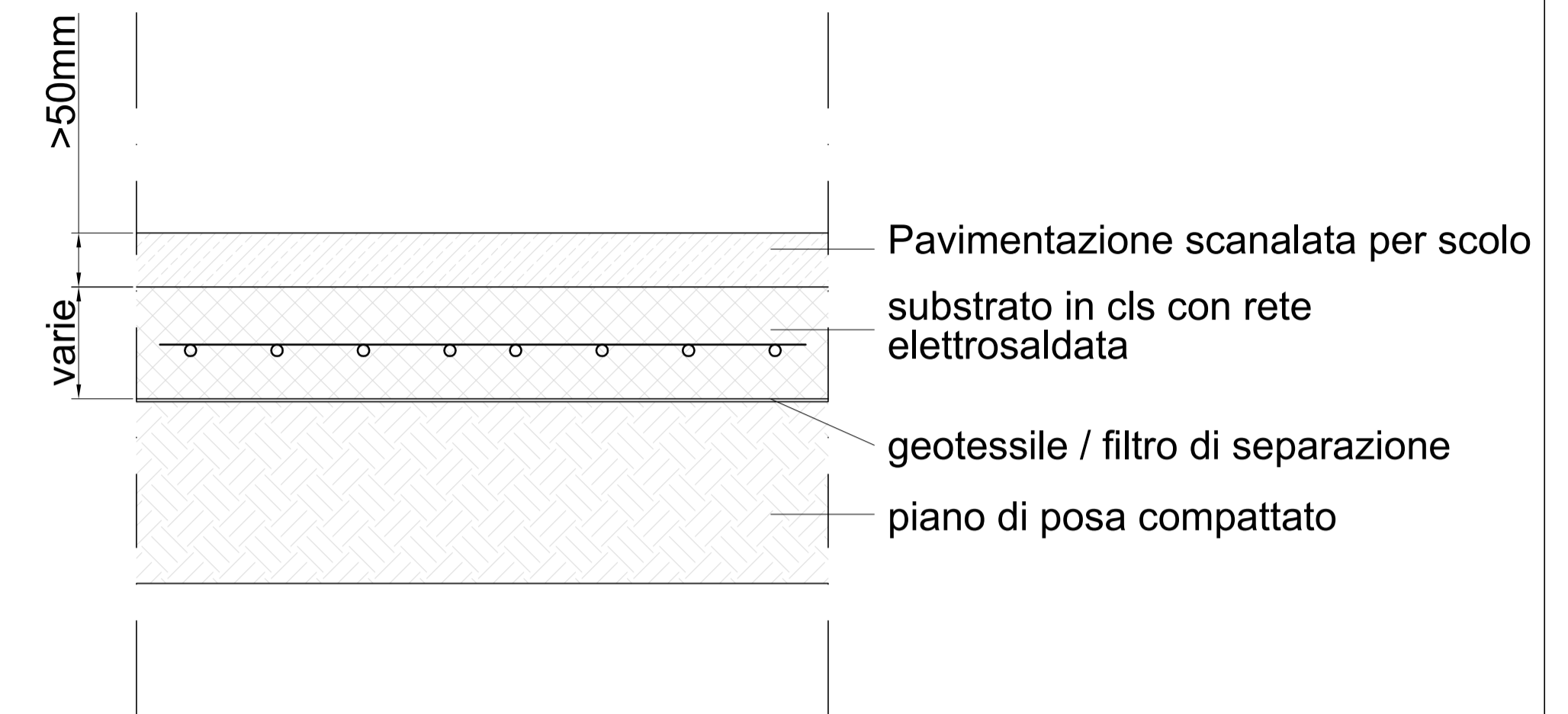
**STRATIGRAFIA RINFORZATA  
PER PENDENZE <8%**



**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 geostuoioia di separazione



posa stabilizzante in lega polimerica



realizzazione strato di usura



cemento drenante

**PARCO EOLICO  
MONTE CERCHIO**

Il Committente: **Windtek** Sede Legale: Corso Vercelli n. 10  
10152, Torino (TO)  
P.IVA e C.F. 12930940015

Oggetto:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Titolo:  
**TIPOLOGICI STRATIGRAFIE STRADE**

Il Progettista

Dott. Ing.  
SILVIO MARIO BAUDUCCO  
Ingegnere  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	1:v
							FORMATO: A1
							LUGLIO 2023

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	Titolo	N. Elab	REV
22102	EO	DE	GN	D	12	0002	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:  
 **EMME CONSULTING** S.p.A.  
Sede Amministrativa e Operativa via Benessia, 14 12100 Cuneo (CN)  
tel. 335.6012098 e-mail: emmecar@emmail.com Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:  
 **BAUTEL** S.R.L.  
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel. 011.6652113 - 011.6659915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE) I Tecnici: Collaboratori  
Geom. Benzoni Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

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.