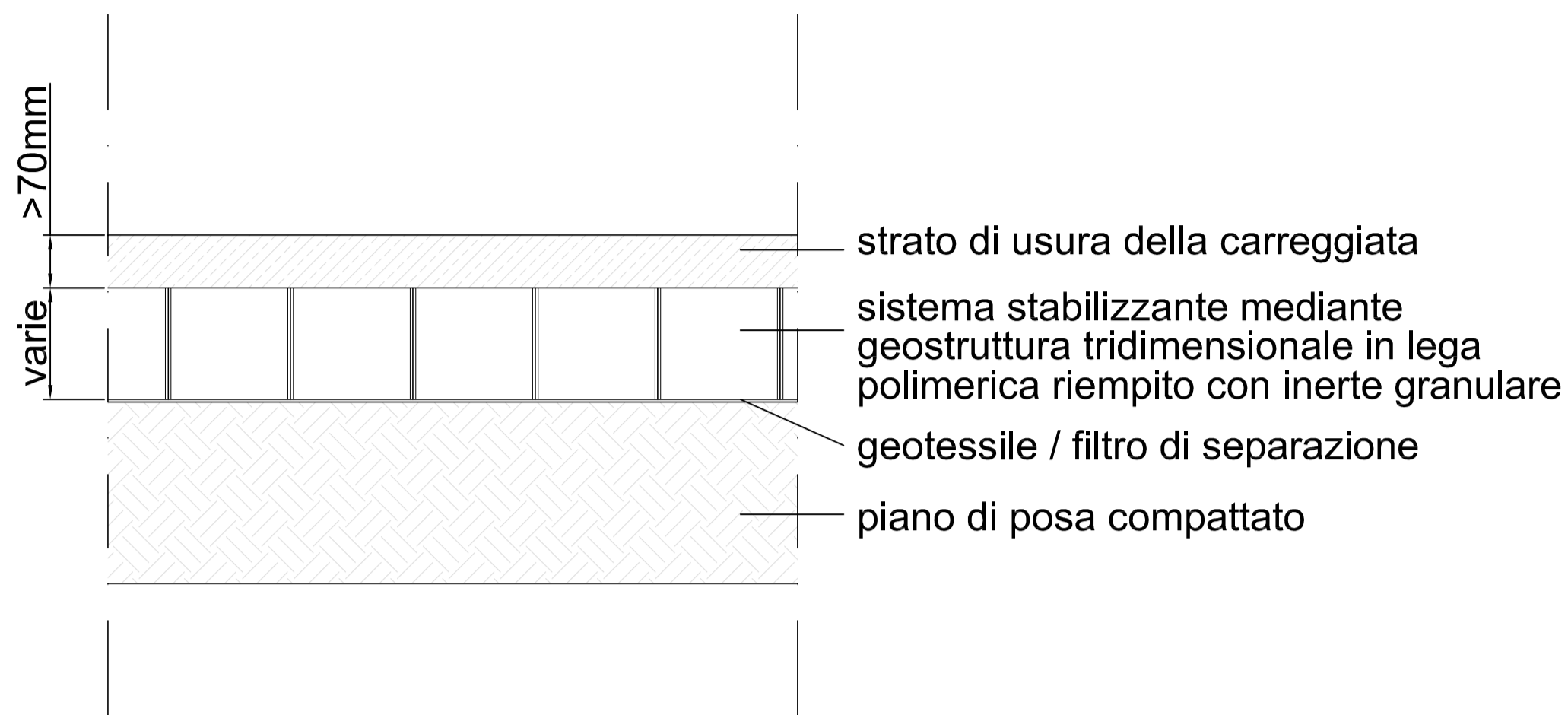
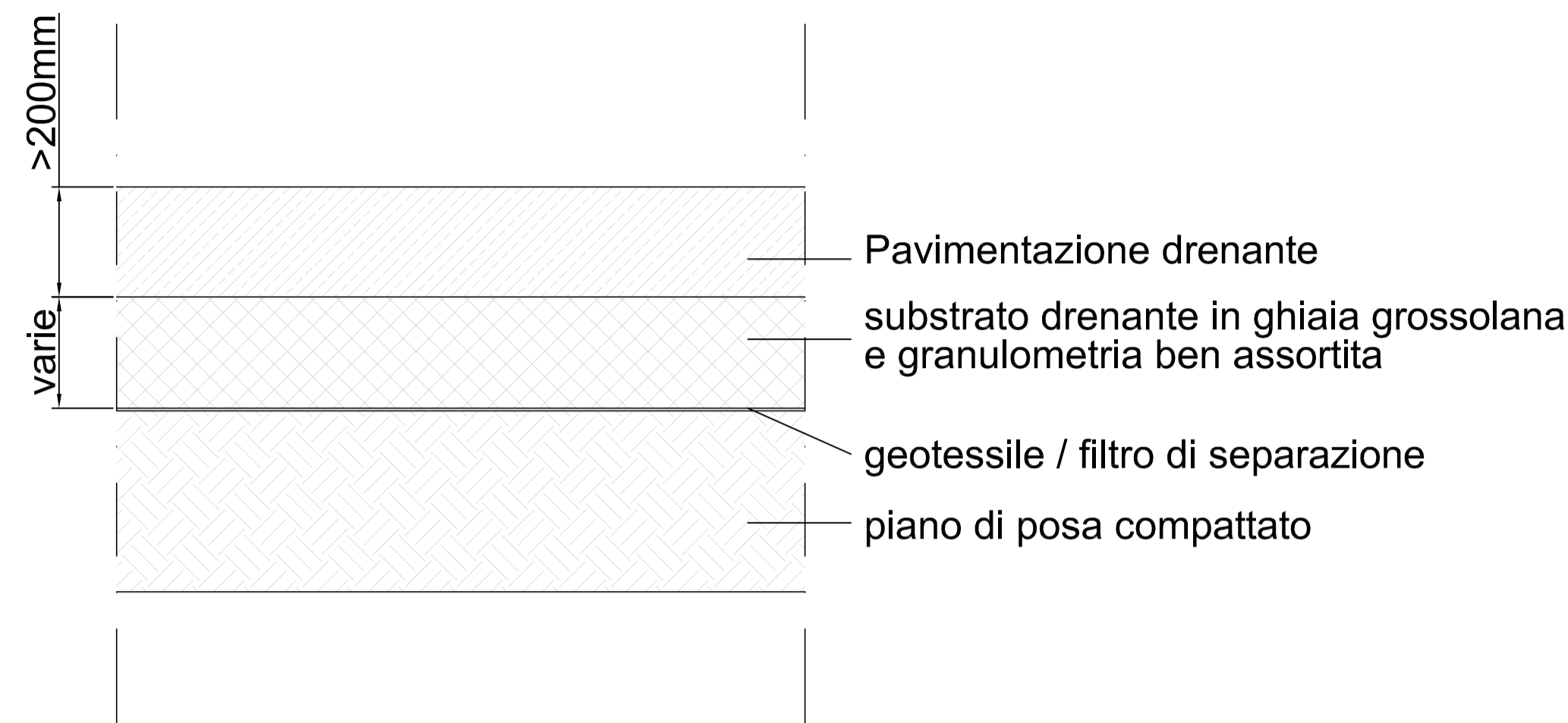


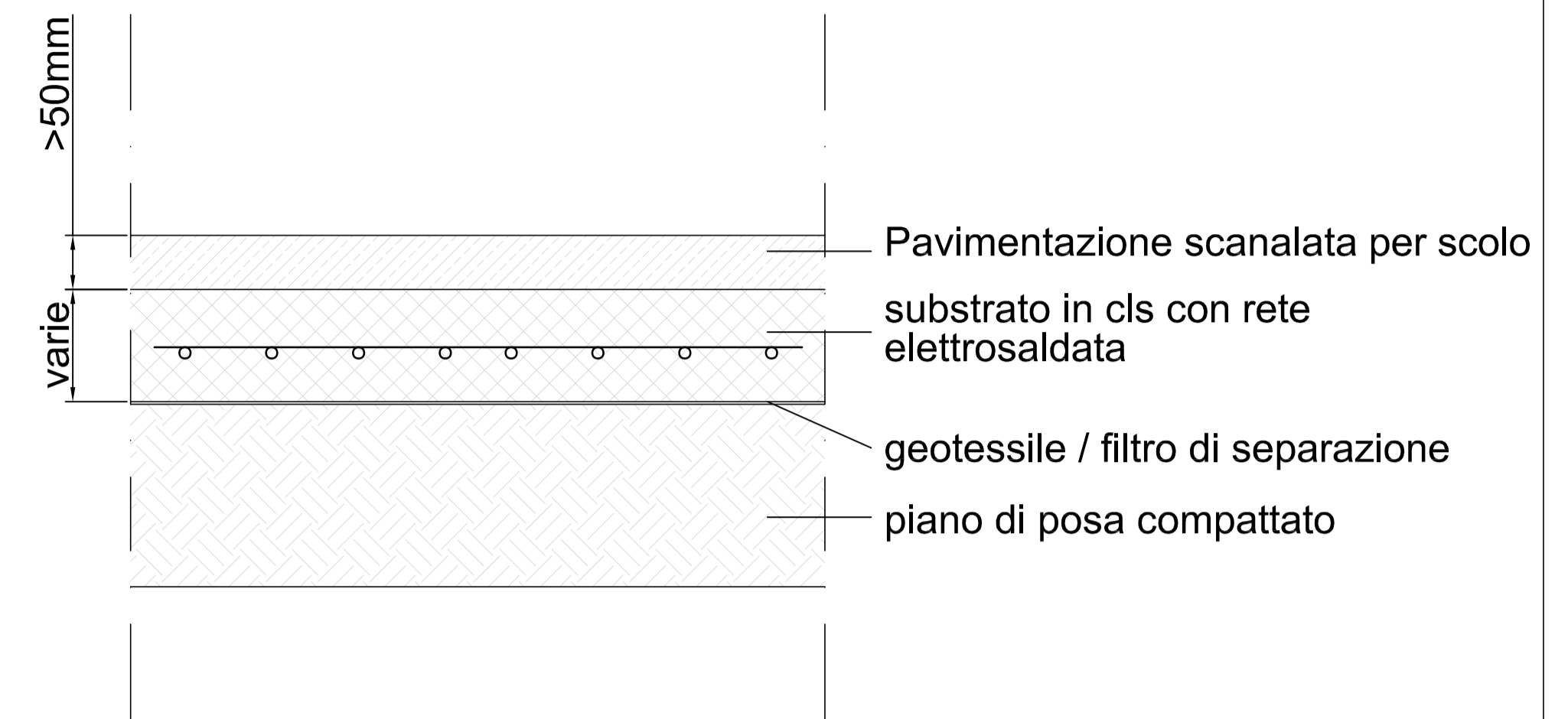
**STRATIGRAFIA RINFORZATA
PER PENDENZE <8%**



**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

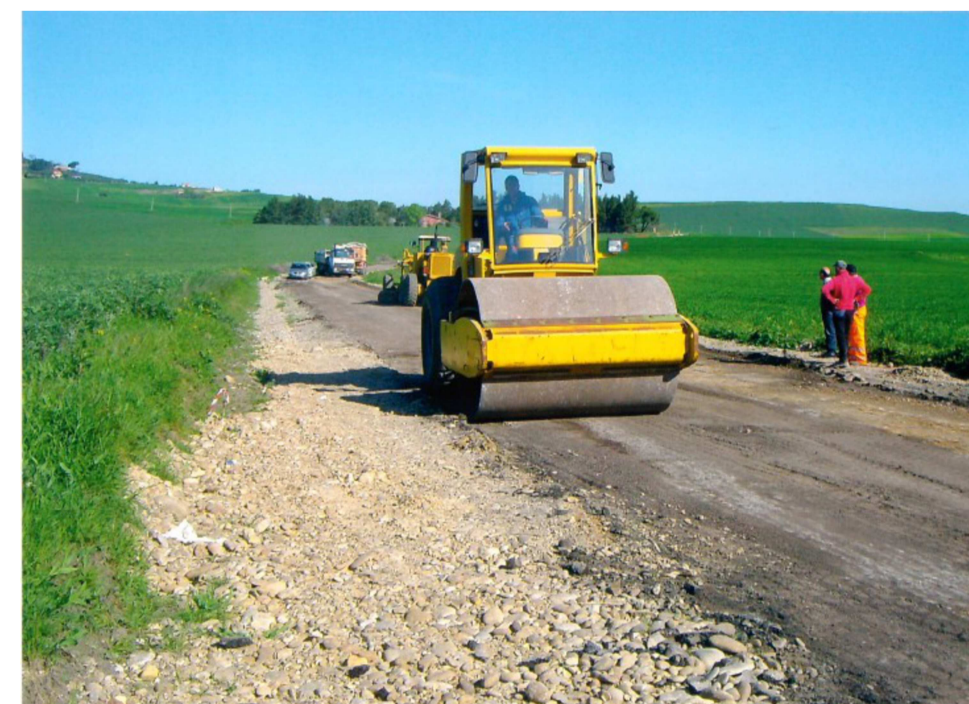
N.B. IN TUTTE LE SOLUZIONI LO SPESSORE DEL SUBSTRATO SARA' DIMENSIONATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO



posa geostuoia di separazione



posa stabilizzante in lega polimerica



realizzazione strato di usura



cemento drenante

**PARCO EOLICO
SV6 - BRIC DEI MORI**

Il Committente: Duferco Sviluppo
Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A. :
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

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: 1:1v
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	FORMATO: A1
							FEBBRAIO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	GN	D	13	0006	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU)
tel 335.6012098
e-mail: emmec@emmc.it
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONI EDILI, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL S.R.L.
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.