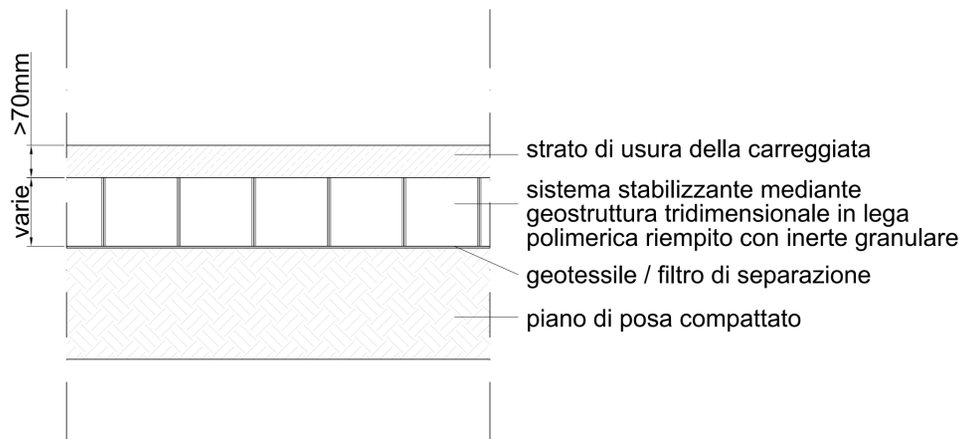
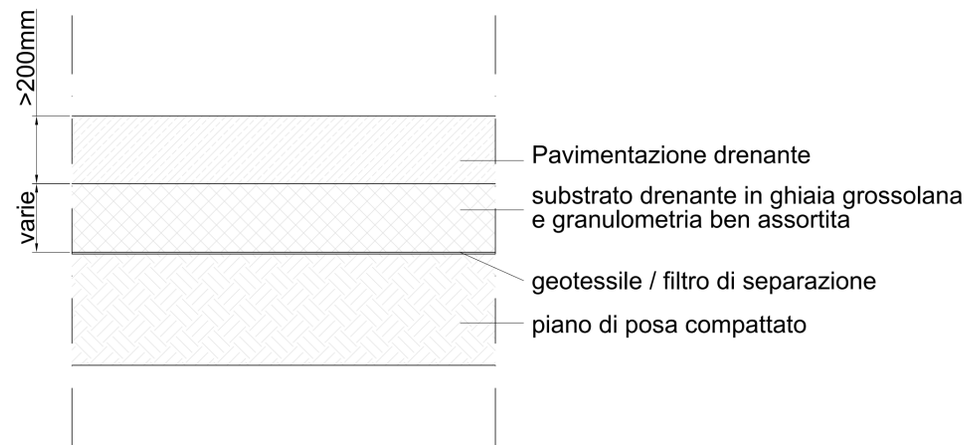


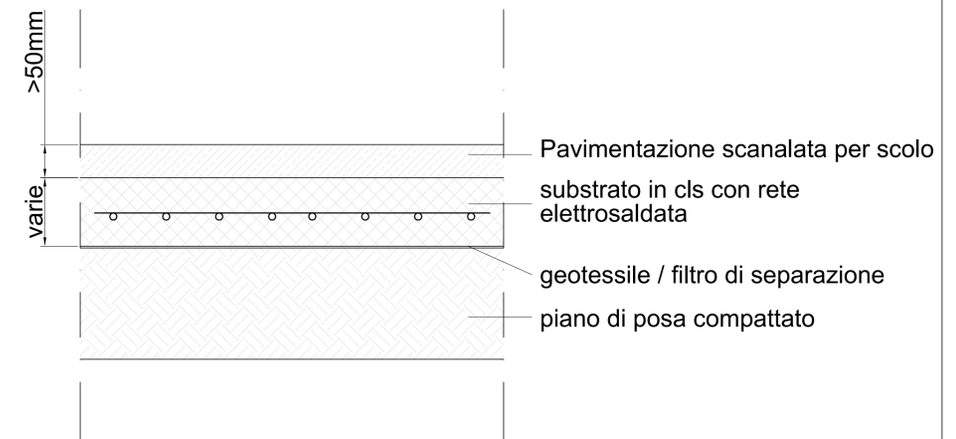
**STRATIGRAFIA RINFORZATA
PER PENDENZE <8%**



**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 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


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.