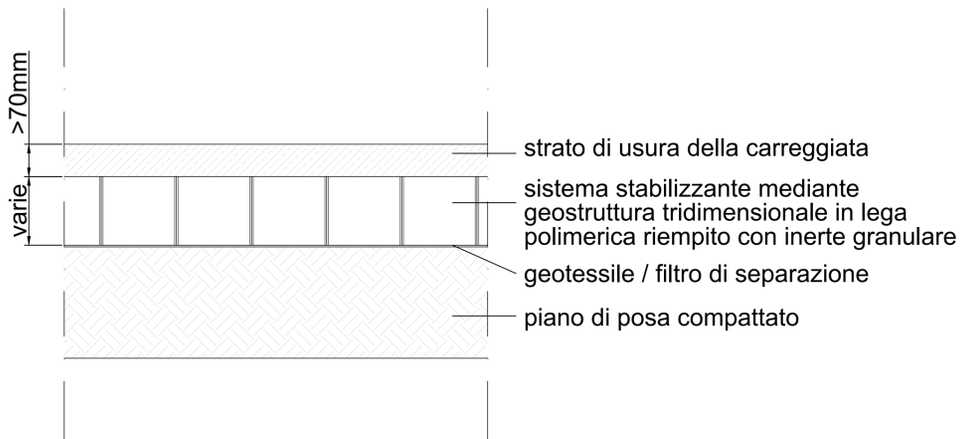
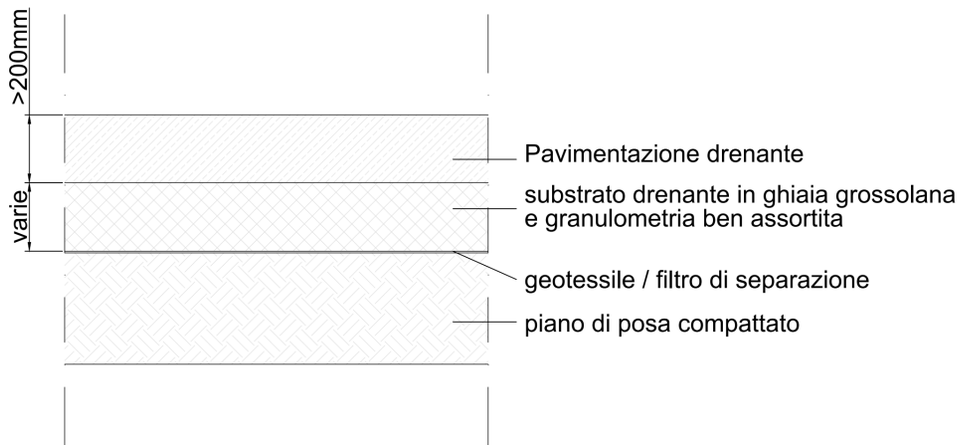


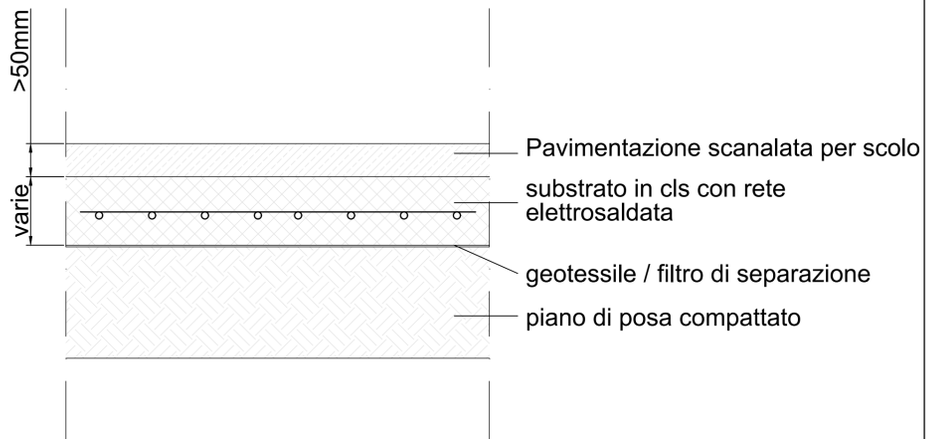
STRATIGRAFIA RINFORZATA PER PENDENZE <8%



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 IMPERIA MONTI MORO E GUARDIABELLA

Il Committente: **18P** ENERGIA s.p.a.

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28  
25043, Breno (BS)  
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Titolo: **TIPOLOGICI STRATIGRAFIE STRADE**

Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
04/2023	MB	Emissione	04/2023	SMB	04/2023	SMB

SCALA 1:200  
FORMATO A0  
APRILE 2023

Commissa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22109	EO	DE	GN	D	14	0006	A

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

Collaboratori:  
Geom. Benzoni Manuele  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Osino 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, 2/4 16121 Genova (GE)

File: Particolari costruttivi.dwg