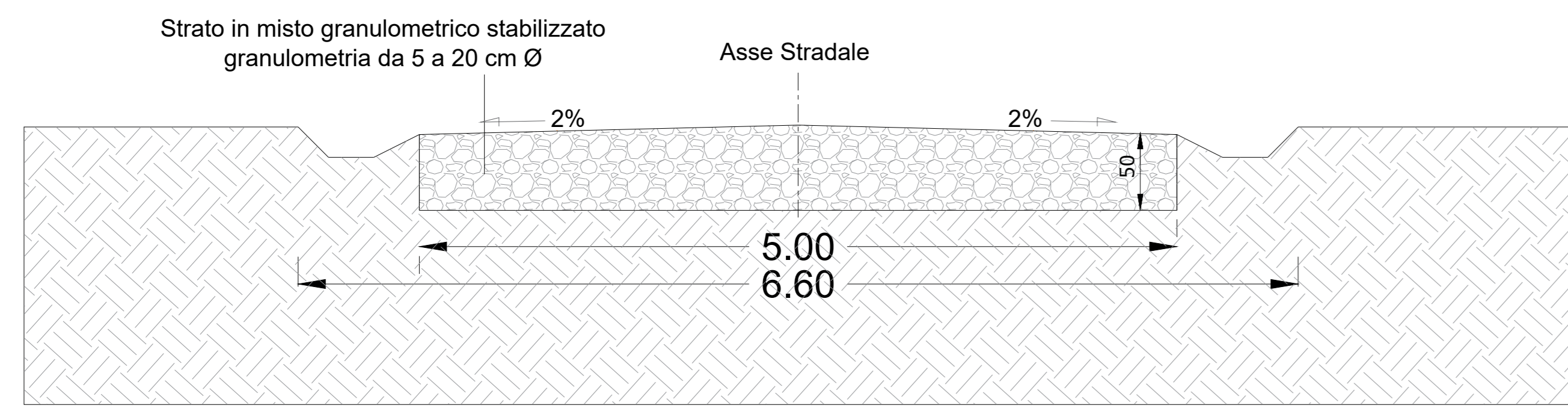


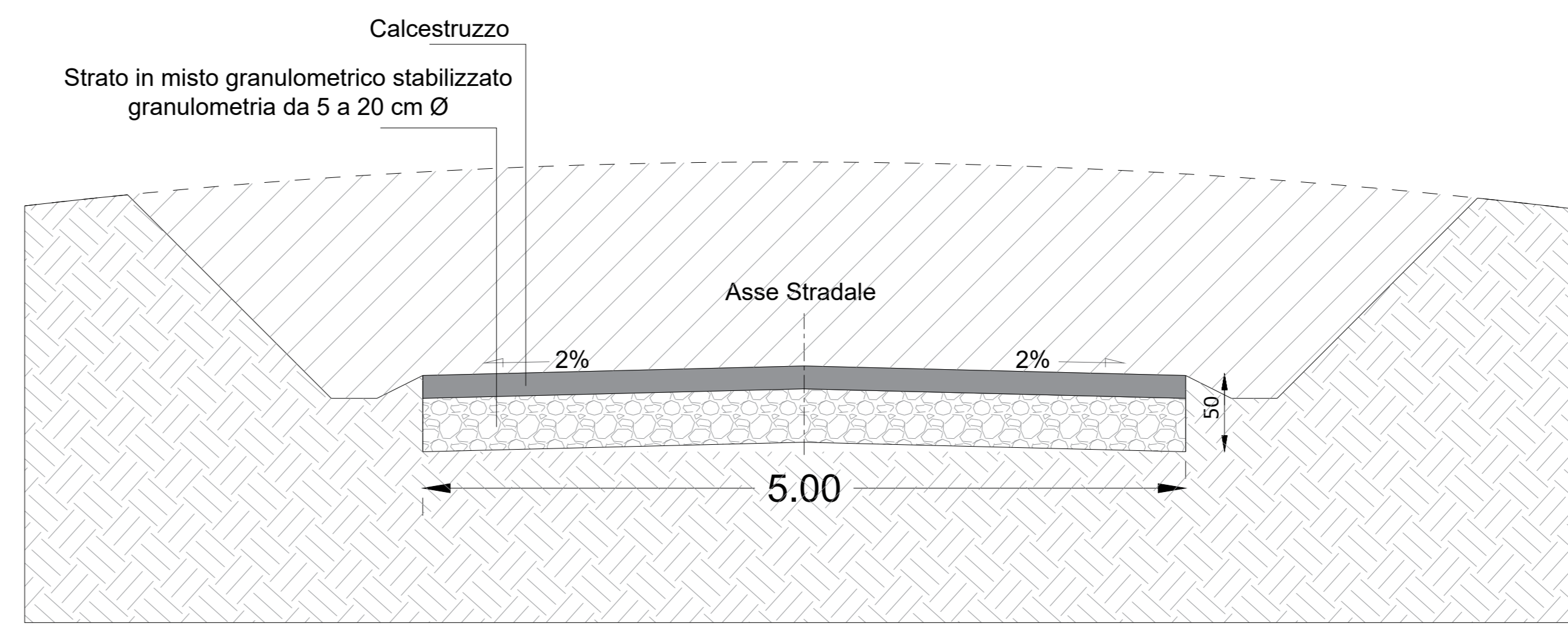
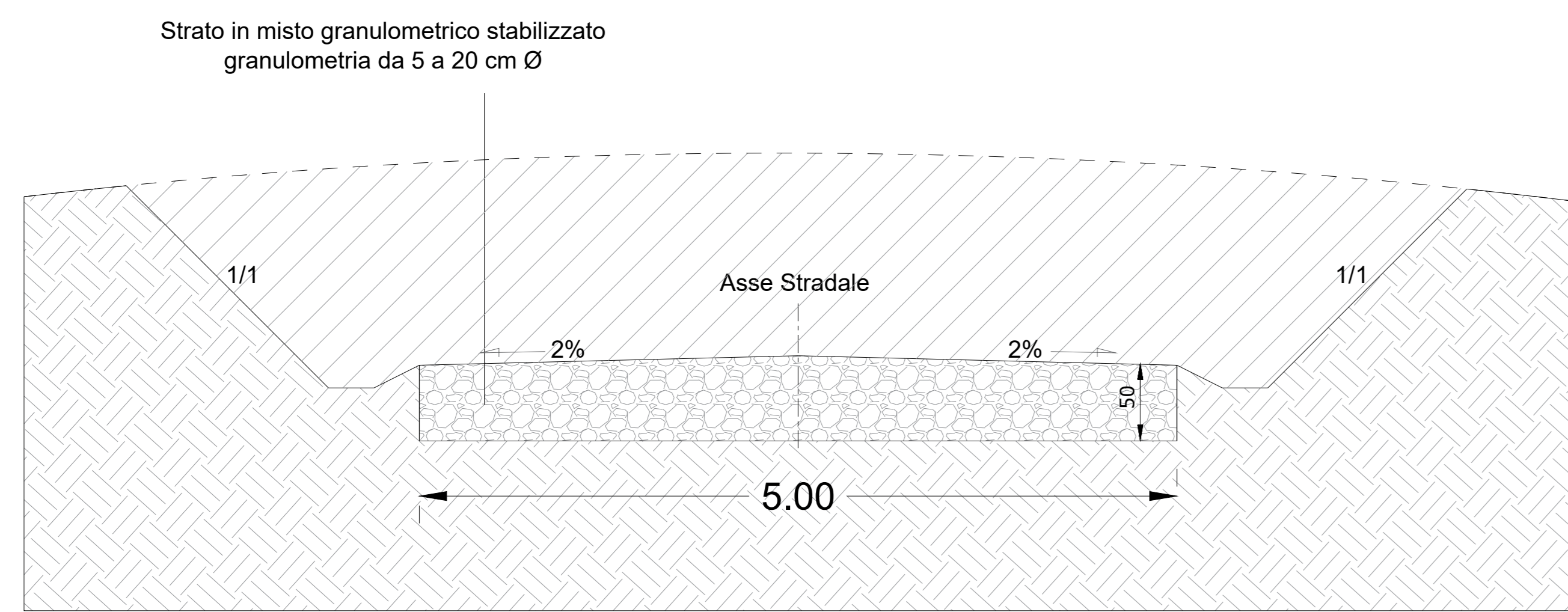
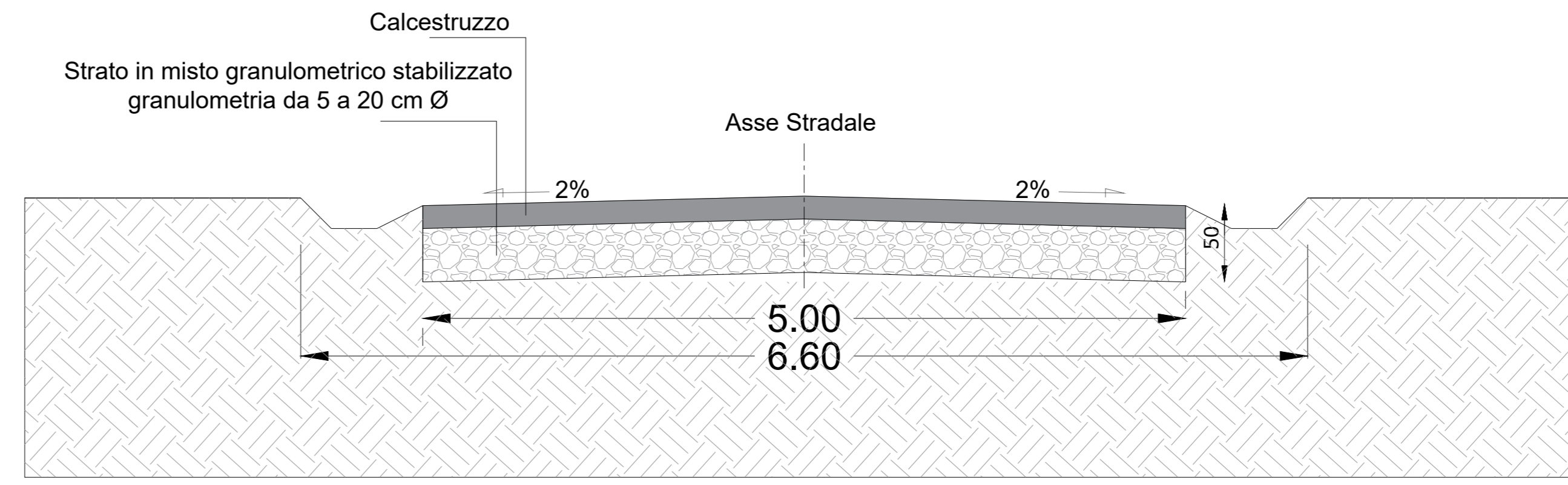
1

SEZIONE TIPICA IMPIANTO IN PROGETTO

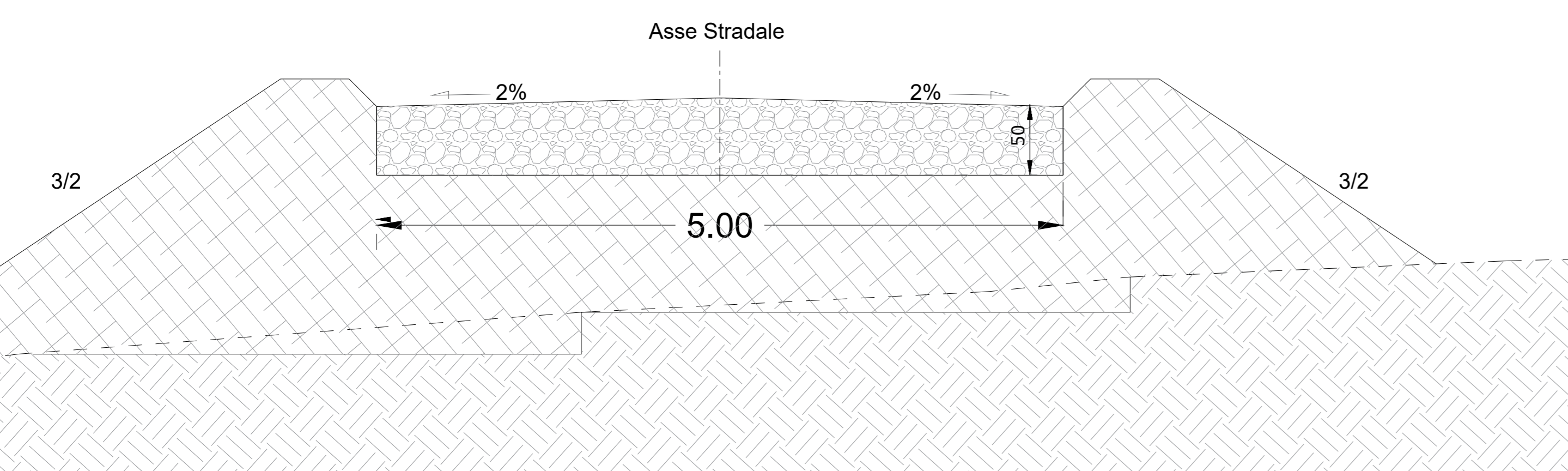


2

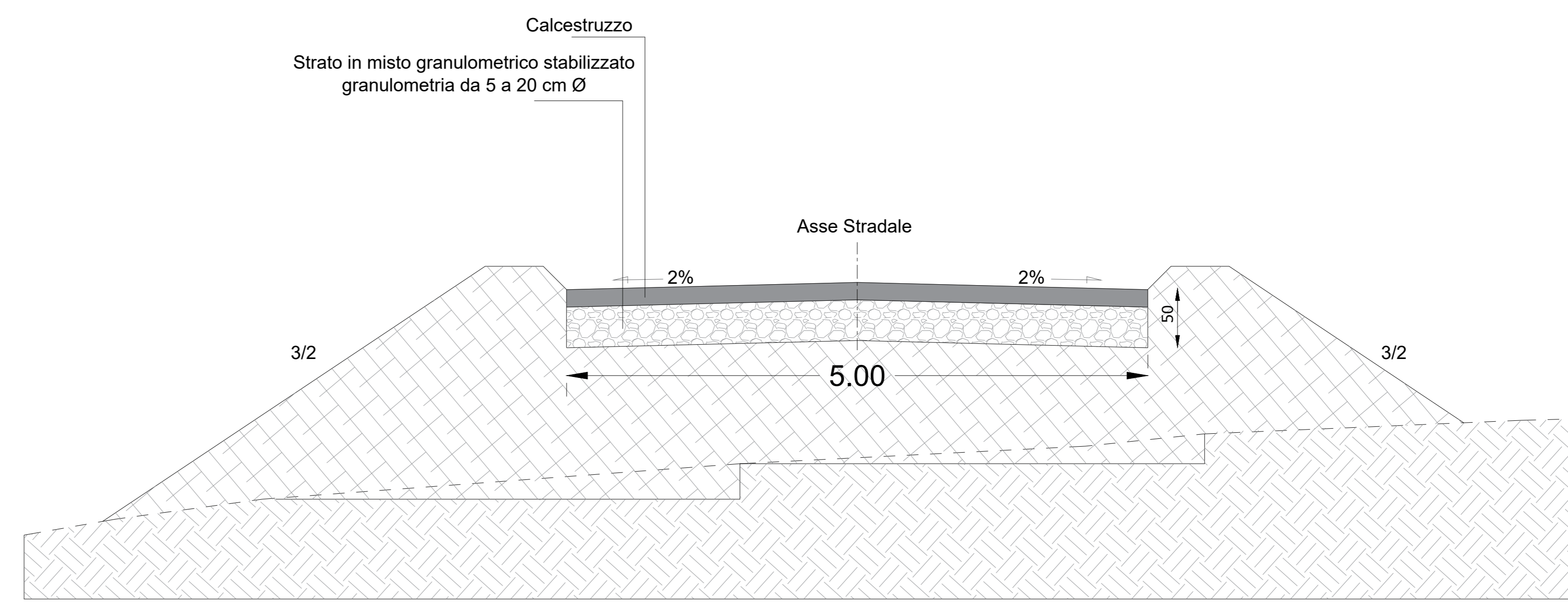
SEZIONE TIPICA IMPIANTO DA REALIZZARE PER ADEGUAMENTI O CON PENDENZE > 10%



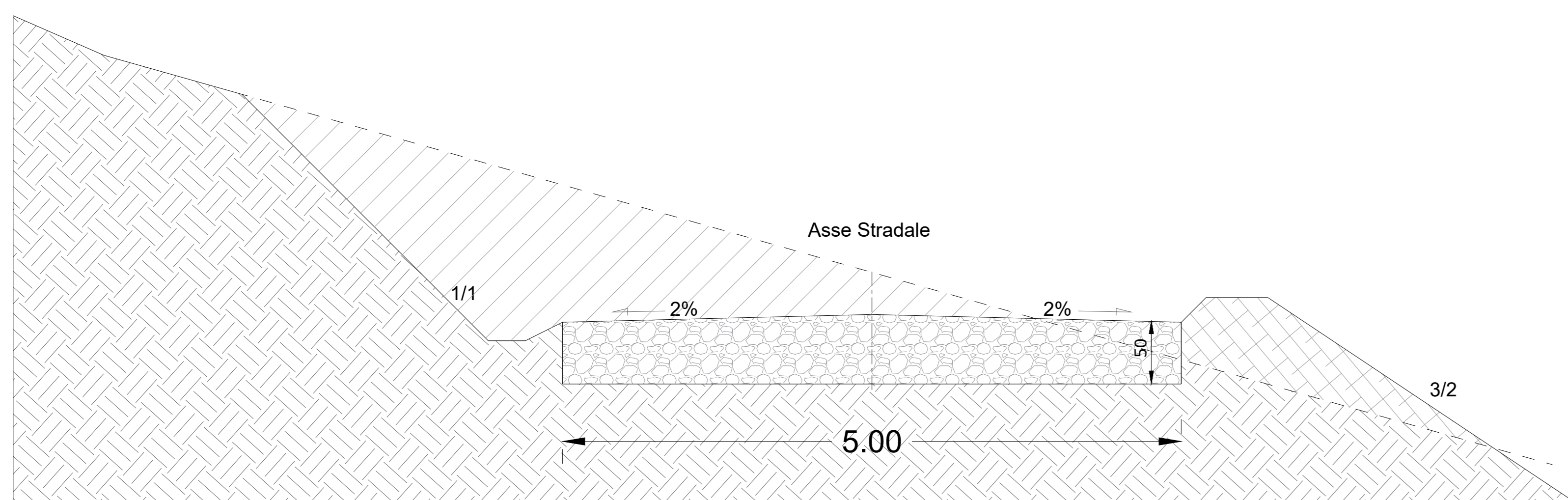
SEZIONE TIPICA GENERICA IN SCAVO



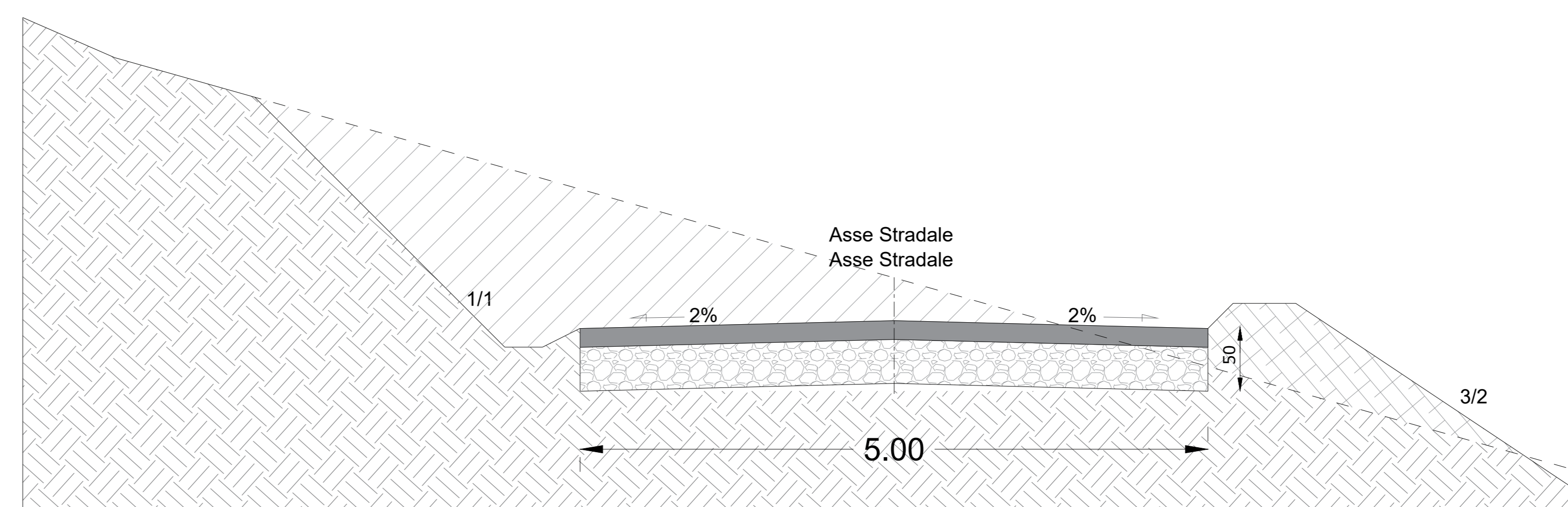
SEZIONE TIPICA GENERICA IN RILEVATO



SEZIONE TIPICA GENERICA IN RILEVATO



SEZIONE TIPICA GENERICA MEZZA COSTA



SEZIONE TIPICA GENERICA MEZZA COSTA



RICCIA - TUFARA - GAMBATESA REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

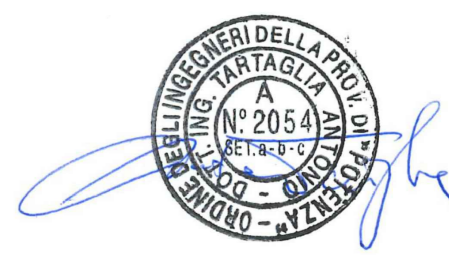
IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 12 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

Sezioni stradali tipo

Proponente:
EN.IT s.r.l.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04642500237
www.enitspa.it
entrsr@pec.enitspa.it

Progettista:
WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@engroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: 2022030_9.23_SezioniStradaliTipo.pdf Cod: 2022030 Scala: 1:30

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	24/07/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
9.23				