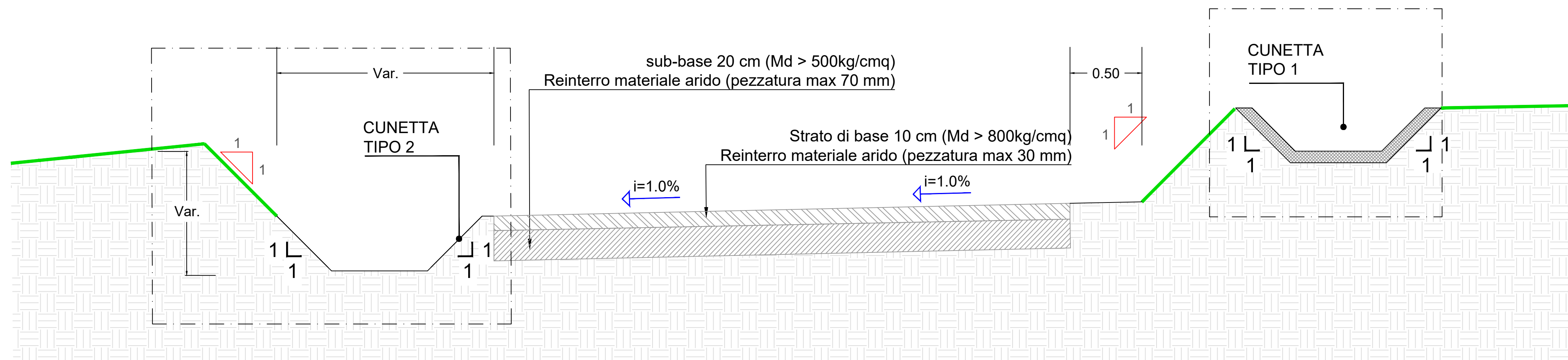
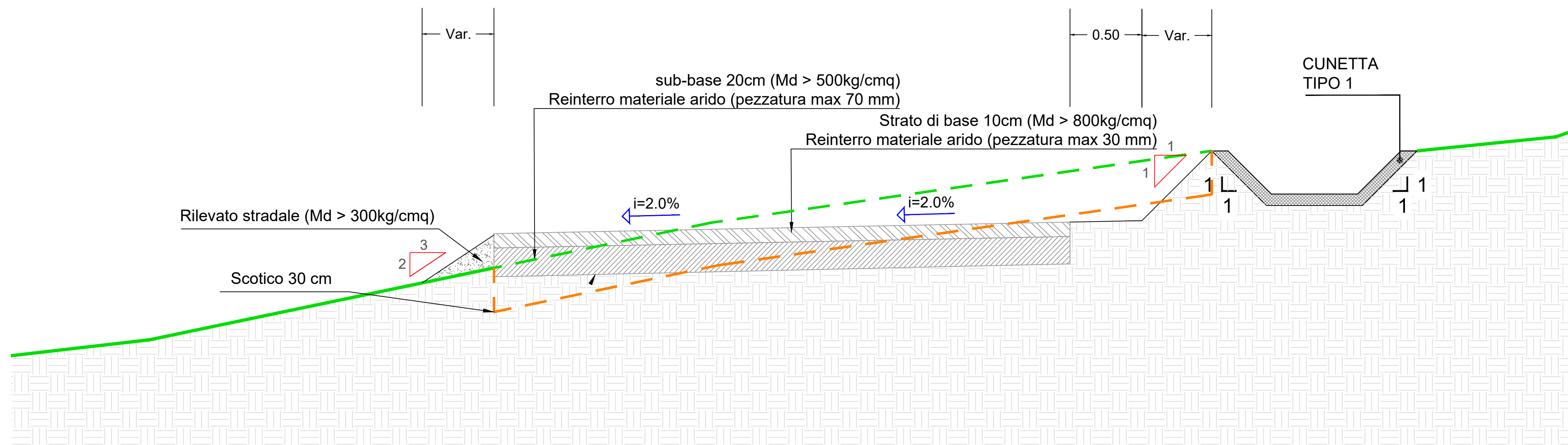


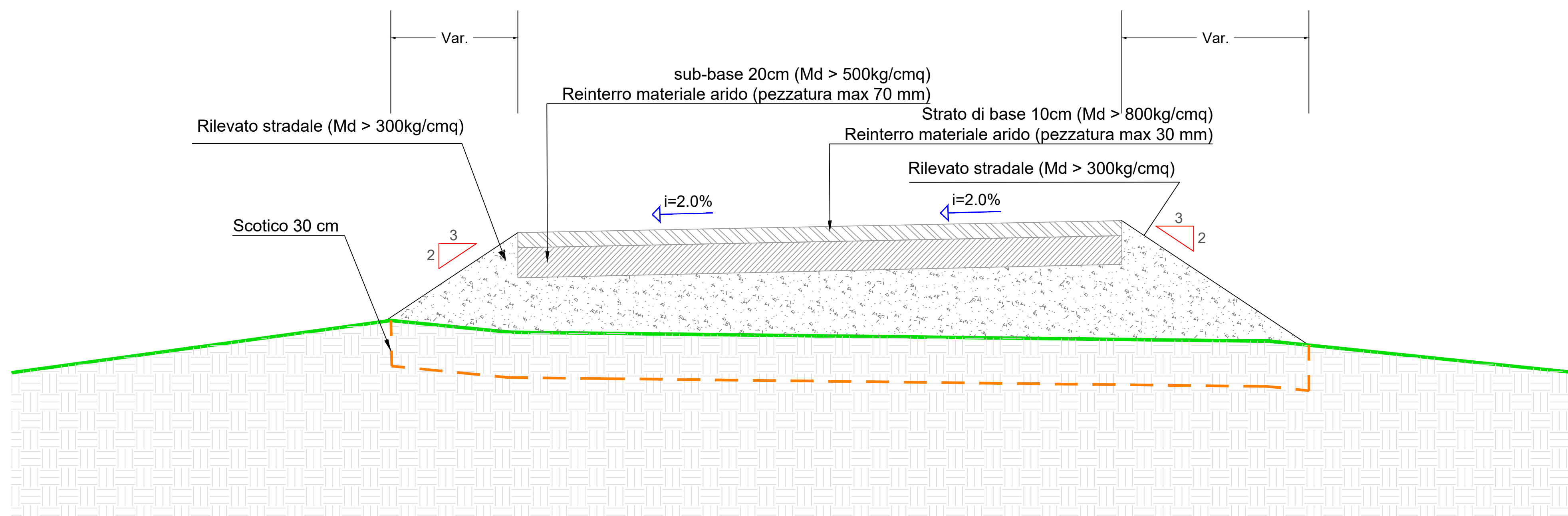
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO - (SCALA 1:20)



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA - (SCALA 1:20)

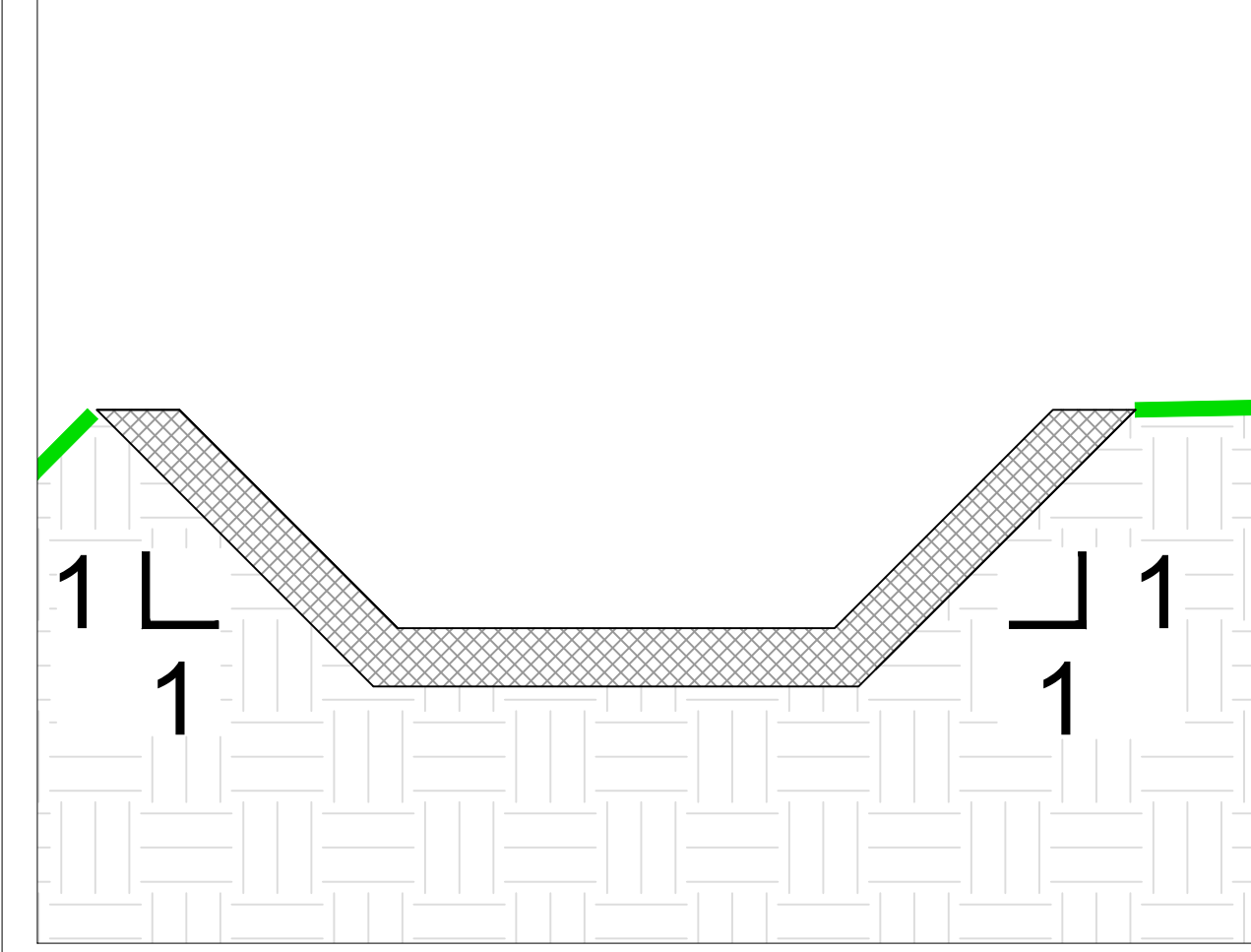


SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO - (SCALA 1:20)

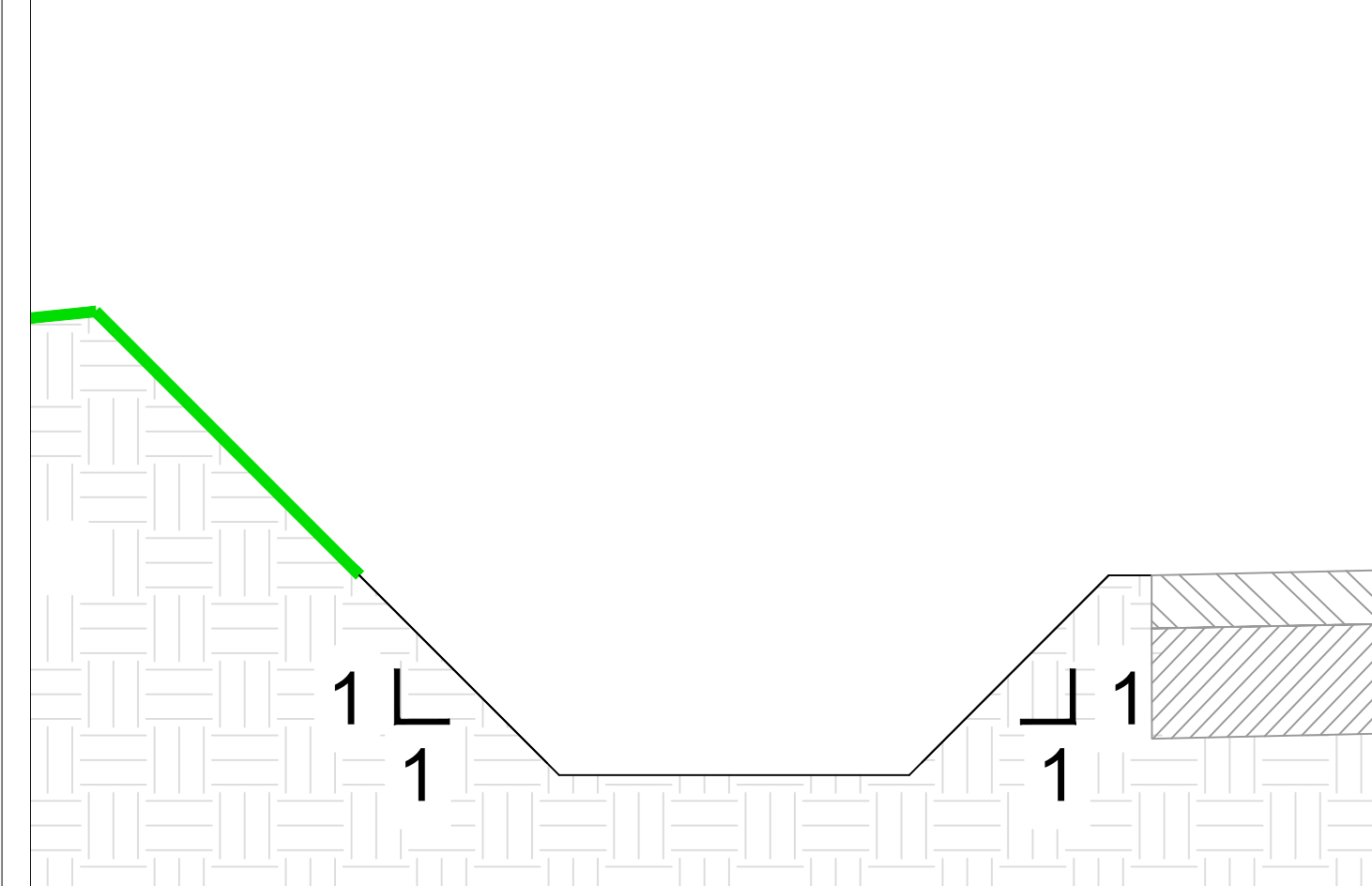


- NOTE:**
- 1) I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;
 - 2) Le dimensioni dei drenaggi (tubi, cunette accessori) sono puramente indicativi
 - 3) Detta configurazione può variare secondo un progetto specifico, a seguito del progetto esecutivo

SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 2 CUNETTA IN TERRA (Scala 1:10)



SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 1 CUNETTA RIVESTITA IN CA (Scala 1:10)



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

gre&n
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	E. Napoli	G. Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

green & green
WE ENGINEERING

enel
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: A. Puosi
VERIFICATO DA: F. Sannino
COLLABORATORI:

PROGETTO: **SINDIA**
PROGETTO DEFINITIVO
NOME FILE: GRE.EEC.D.25.IT.W.15066.00.064.00_Tipico Drenaggi

CLASSIFICAZIONE: **A1** | SCALA: 1:20/1:10 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: **TIPICO DRENAGGI**

CODICE GRE: **GRE EEC D 2 5 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 6 4 0 0**

GRUPPO | FUNZIONE | TIPO | EMITTENTE | PAESE | TEC. | IMPIANTO | SISTEMA | PROGRESSIVO | REVISIONE

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.