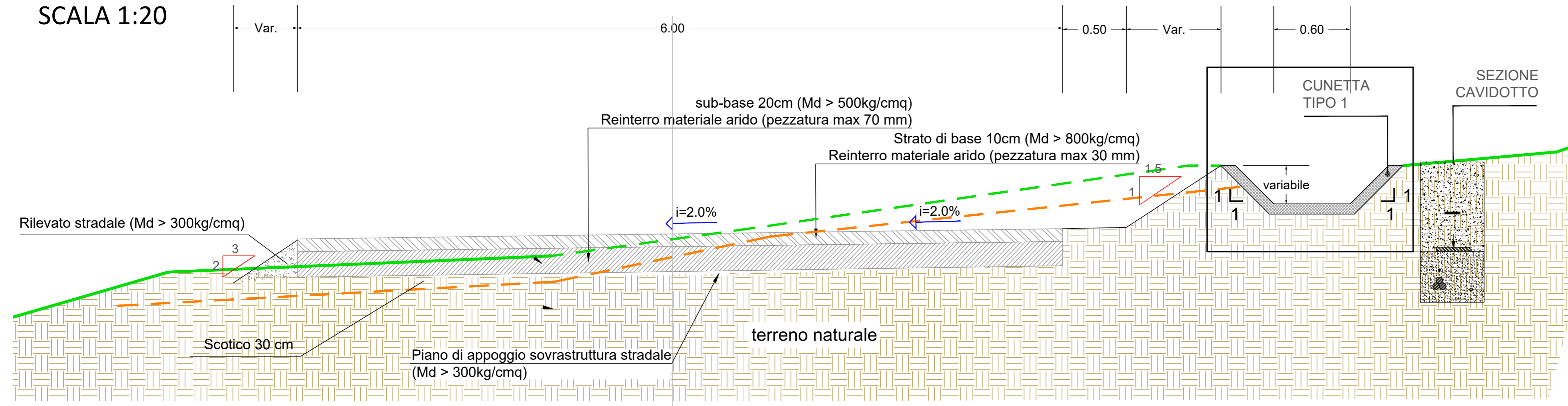
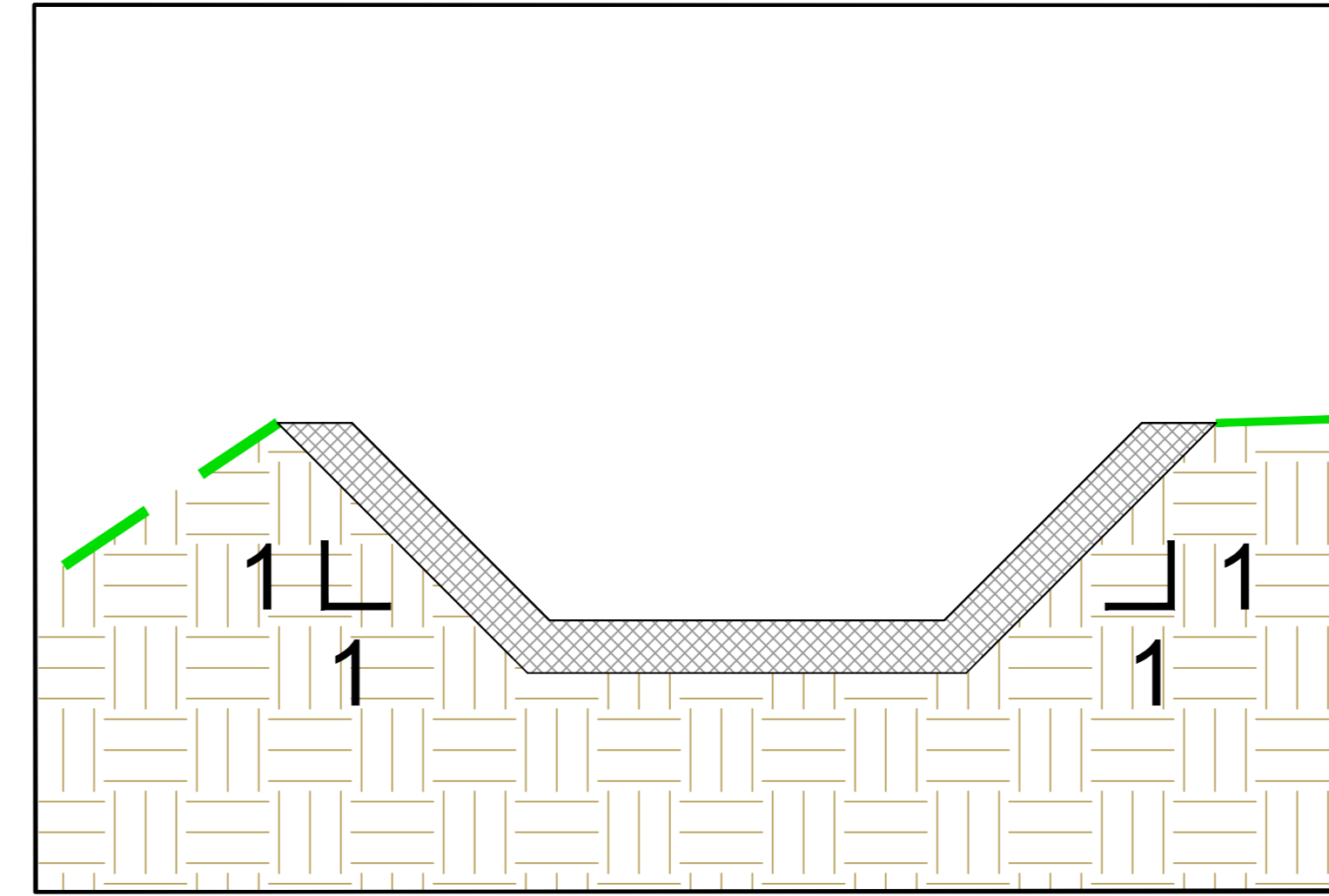


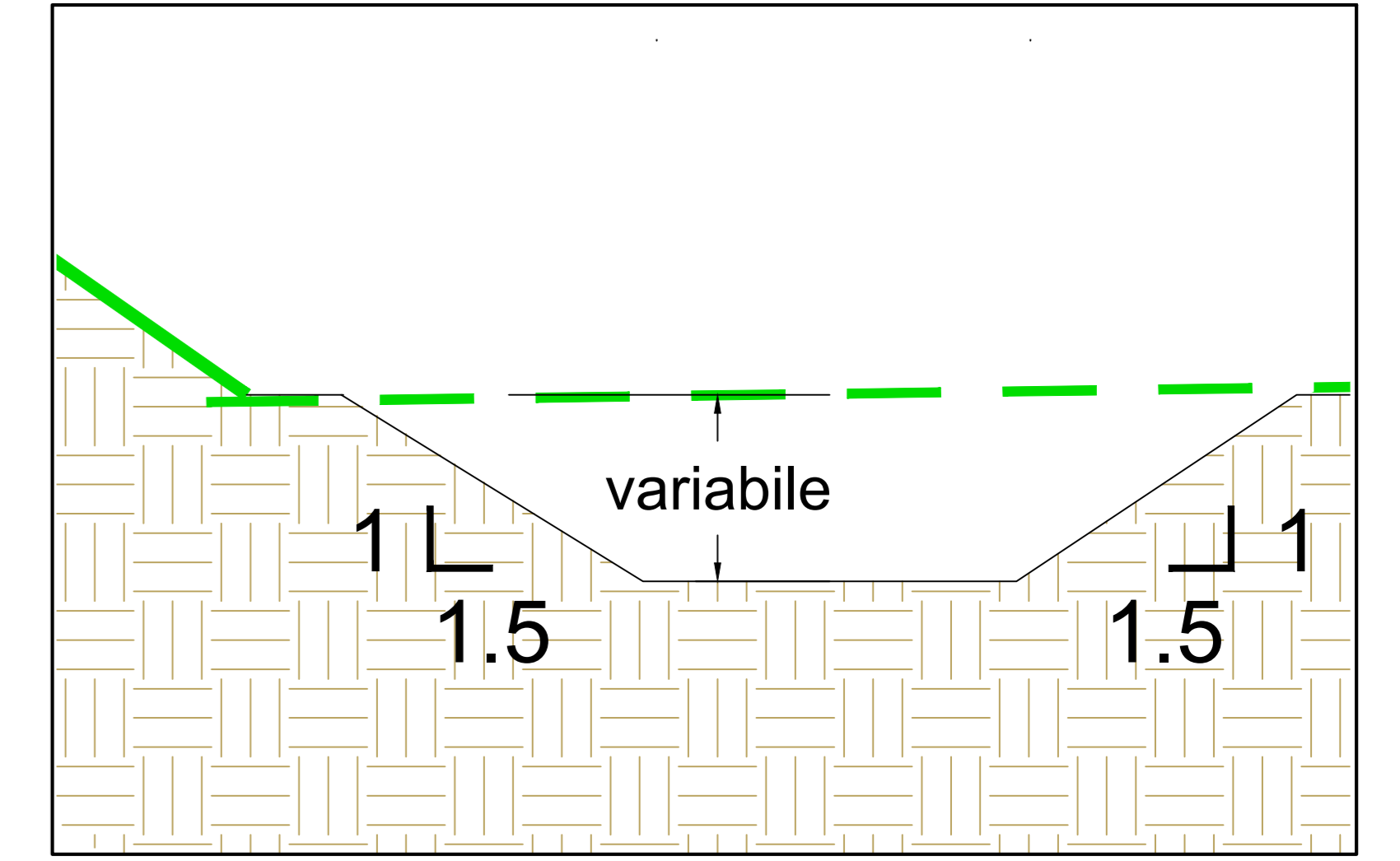
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:20



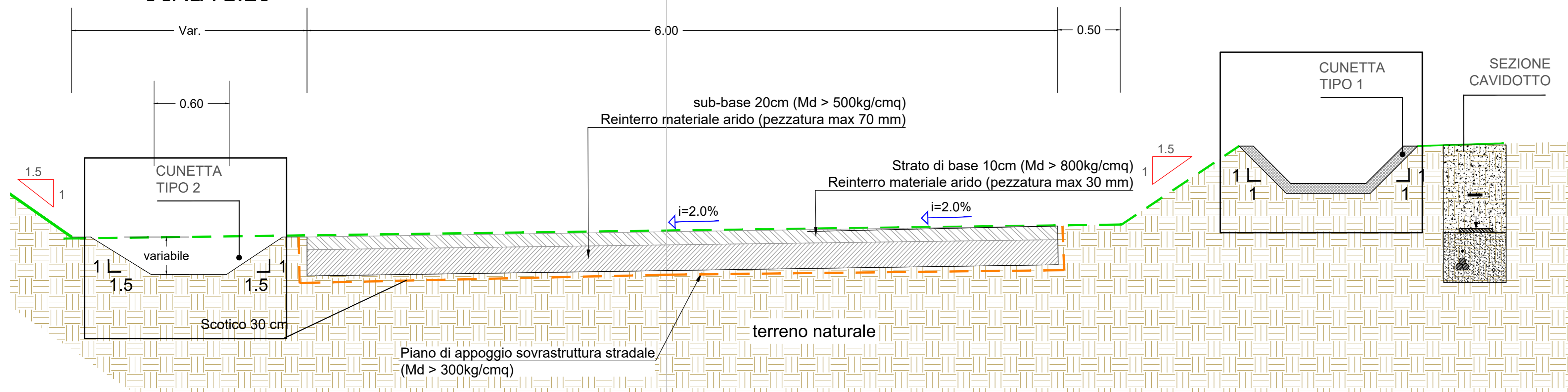
SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 1 SCALA 1:10  
CUNETTA RIVESTITA IN CA  
pendenze elevate, terreni erodibili



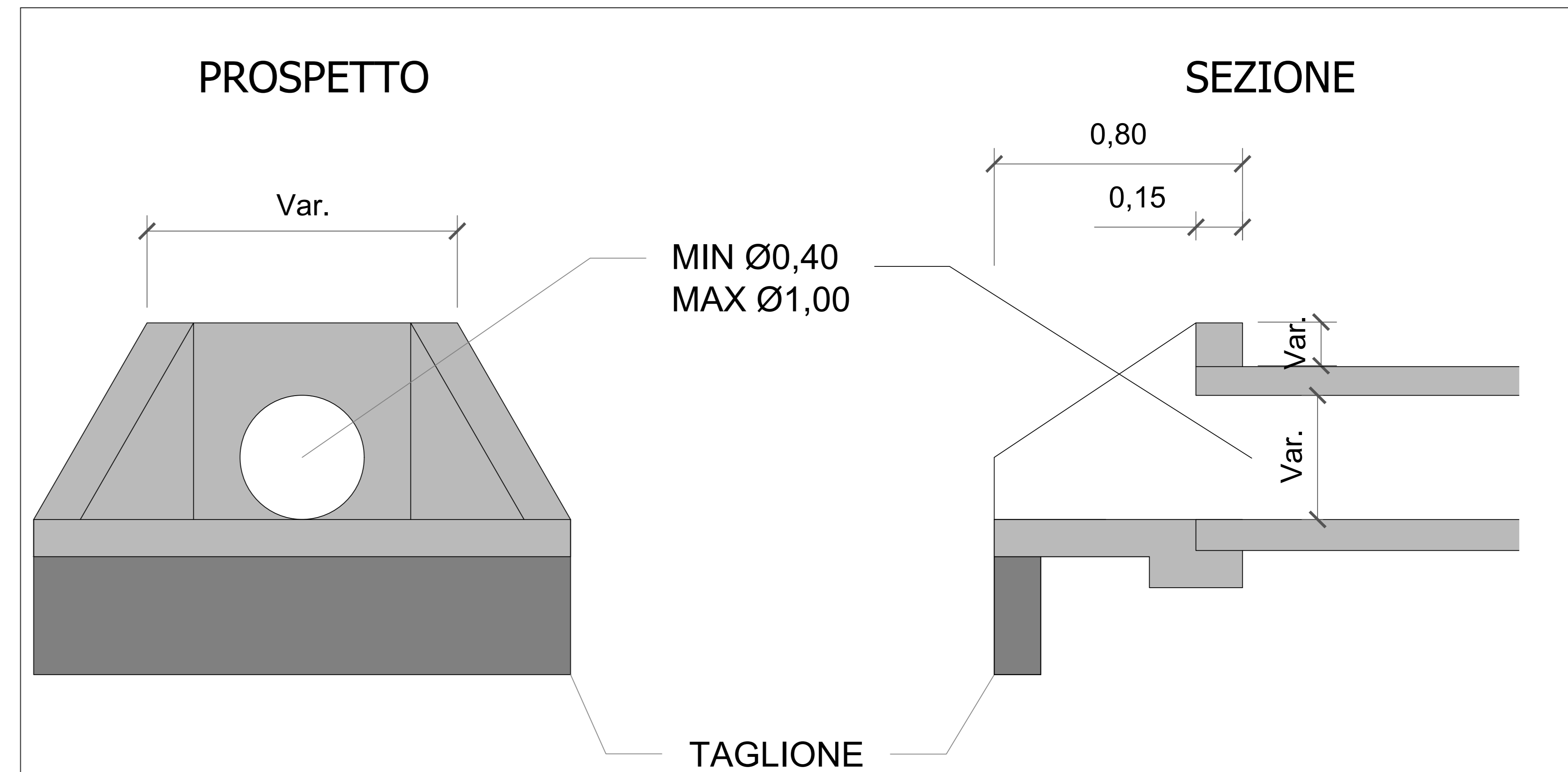
SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 2 SCALA 1:10  
CUNETTA IN TERRA  
basse pendenze, basso potere erosivo del flusso



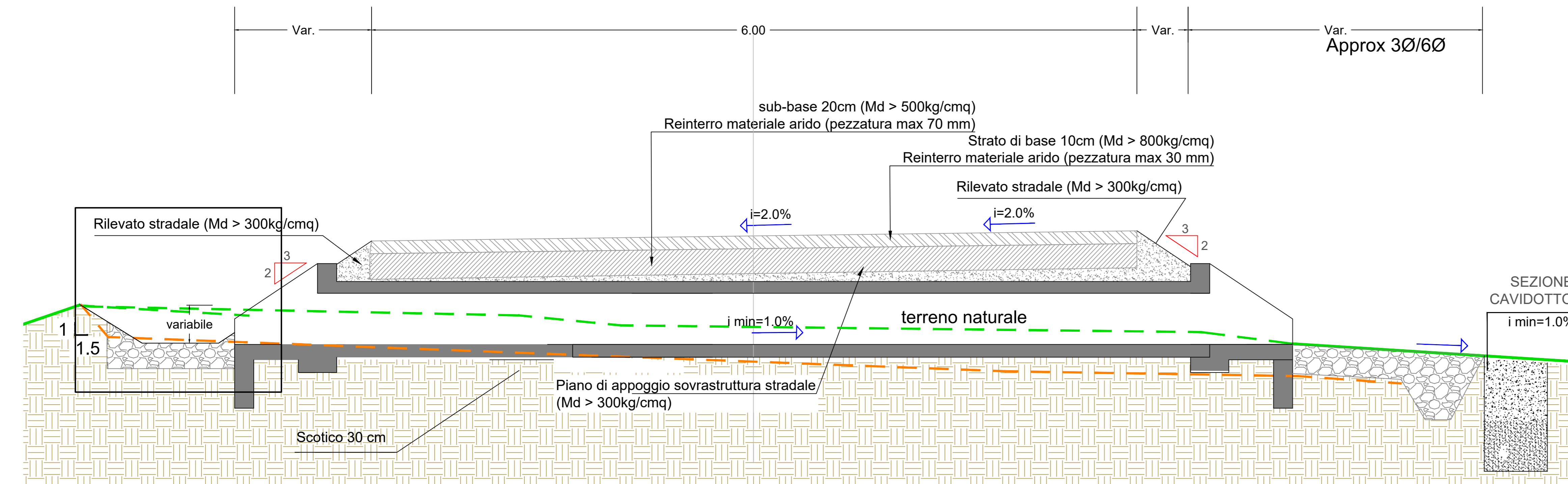
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO  
SCALA 1:20



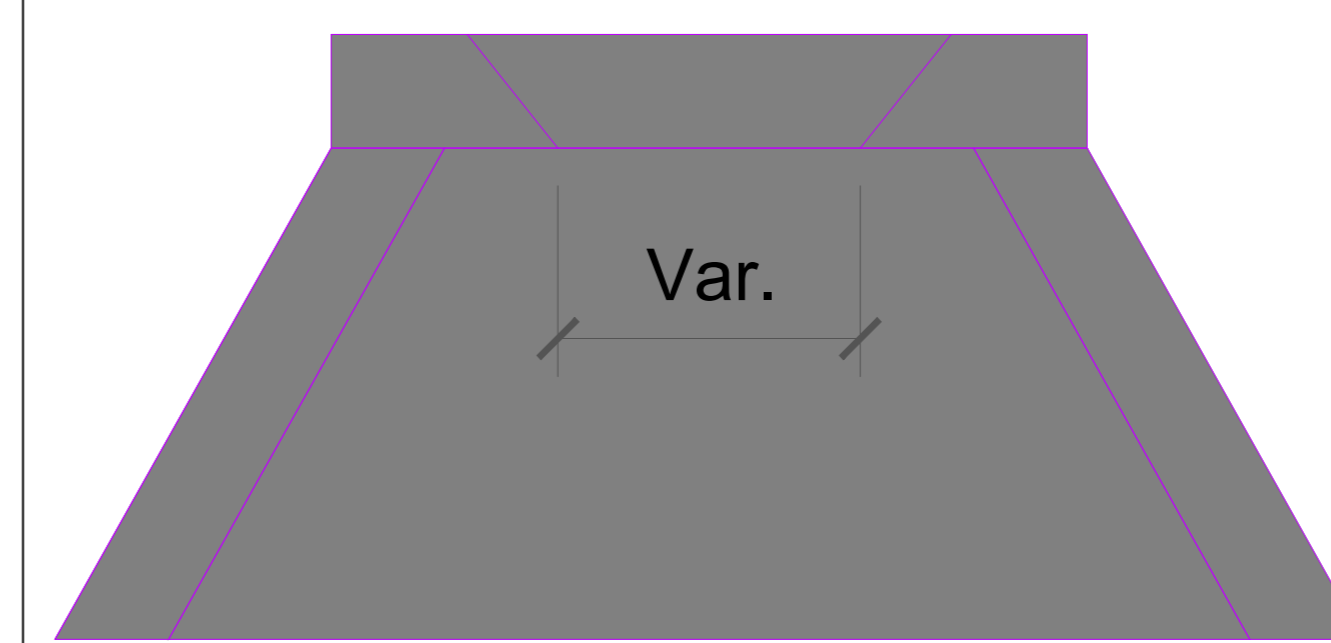
DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO  
ATTRAVERSAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm  
SCALA 1:10



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



PIANTA



- NOTE
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
  - 2) LE DIMENSIONI DEI DRENAGGI (TUBI, CUNETTE, ACCESSORI...) SONO PURAMENTE INDICATIVI E SARANNO OGGETTO DI DIMENSIONAMENTO DURANTE IL PROGETTO DI DETTAGLIO.
  - 3) QUESA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, A SEGUITO DEL PROGETTO ESECUTIVO, TERRENO E IDROLOGIA DEL SITO.

DD	18.03.2022	PRIMA EMISSIONE	S. Brizzi	G. Alario	P. Pozzetti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI					
FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.0931712.006.00 - Tipico drenaggi					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: varie	PLOT SCALE: 1/1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Tipico drenaggi		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	L. Lucifora				
VERIFIED BY:	G. Pappalardo				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.99.IT.W.0931712.006.00				