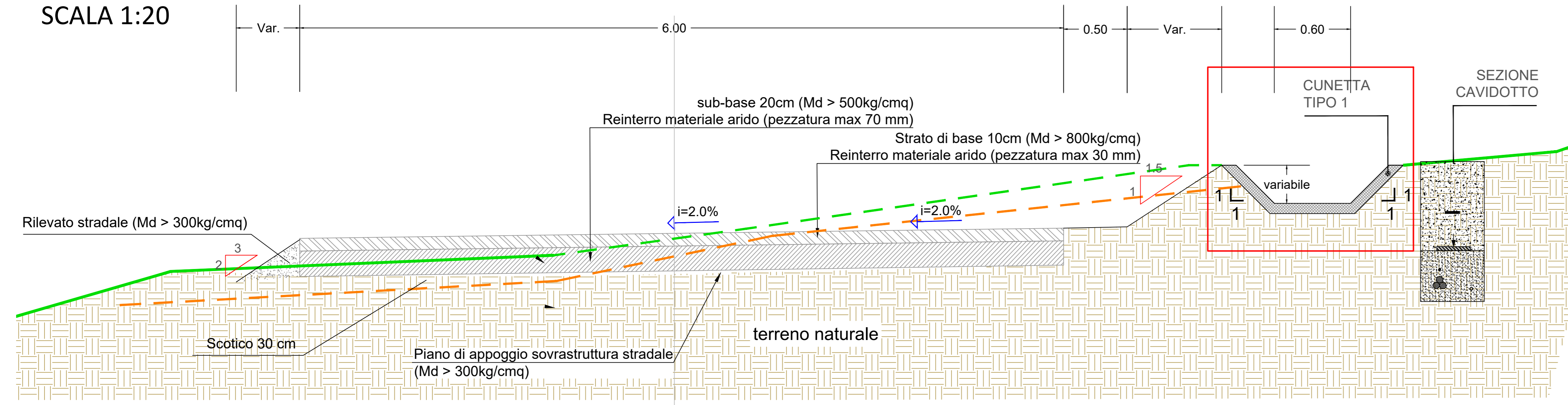
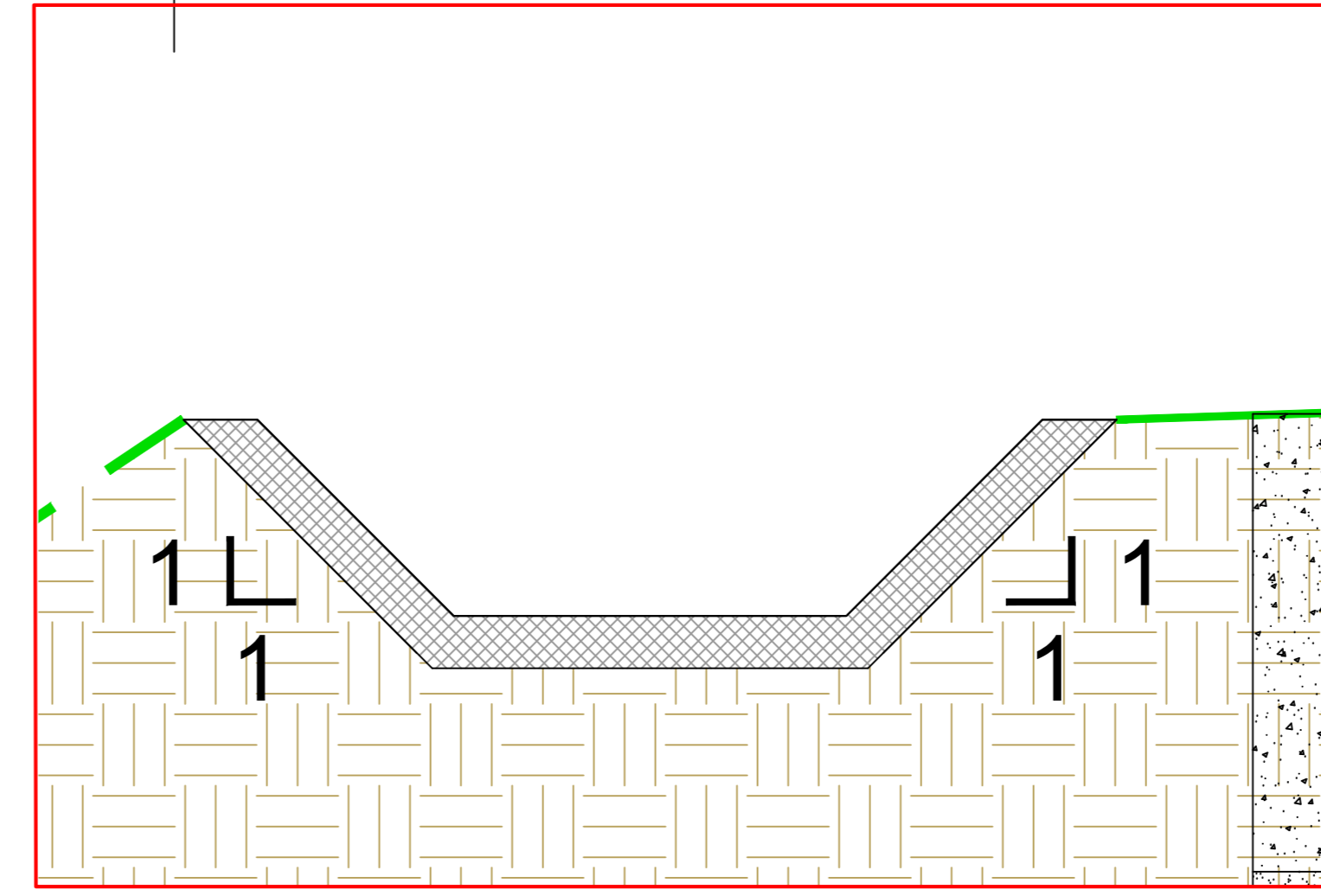


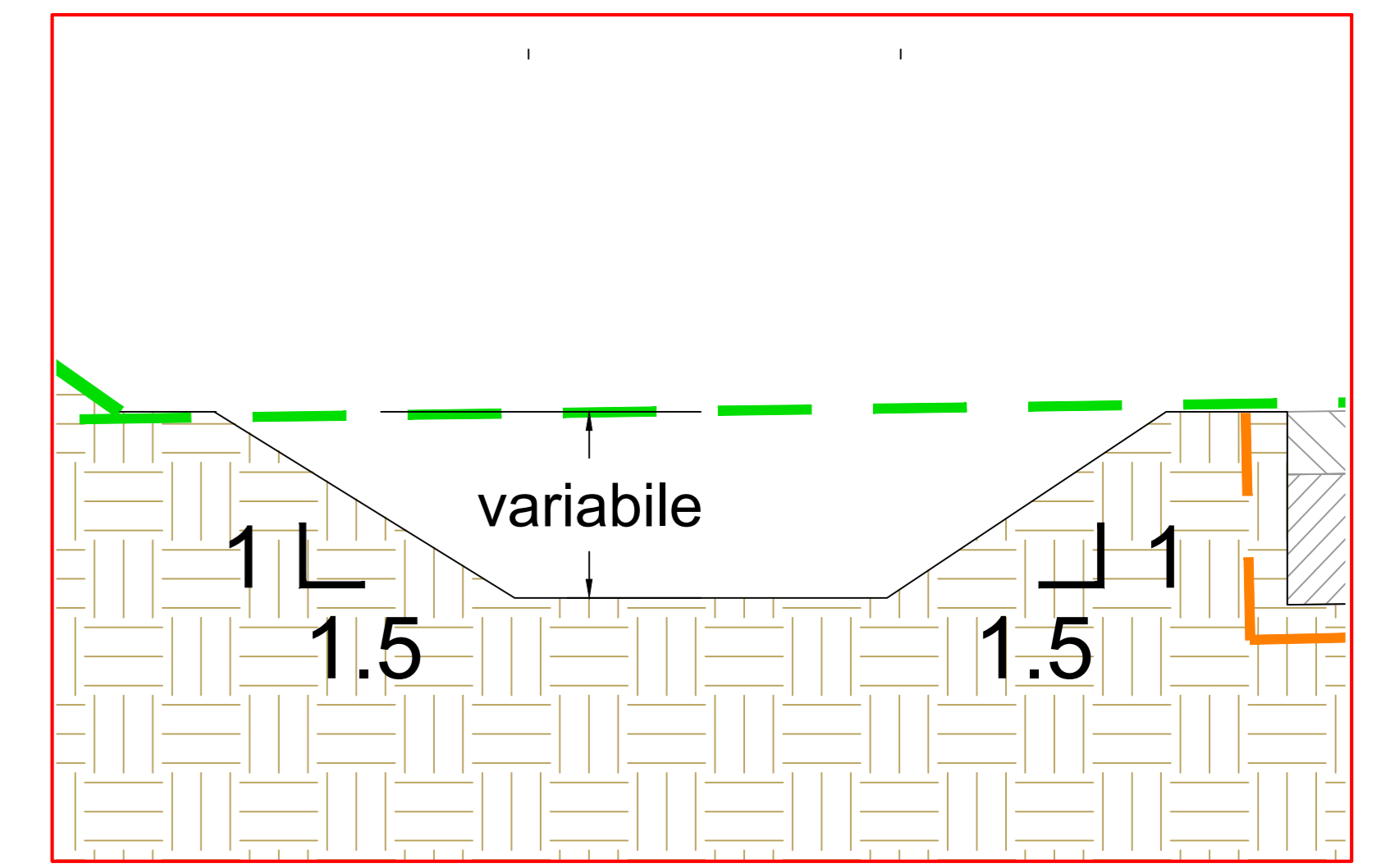
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



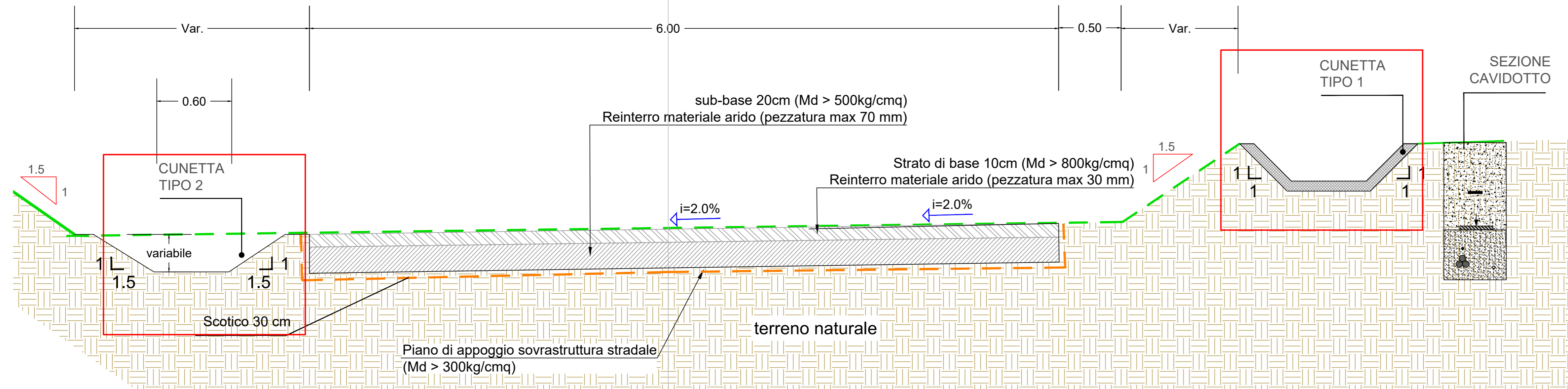
SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 1 SCALA 1:10
CUNETTA RIVESTITA IN CA
pendenze elevate, terreni erodibili



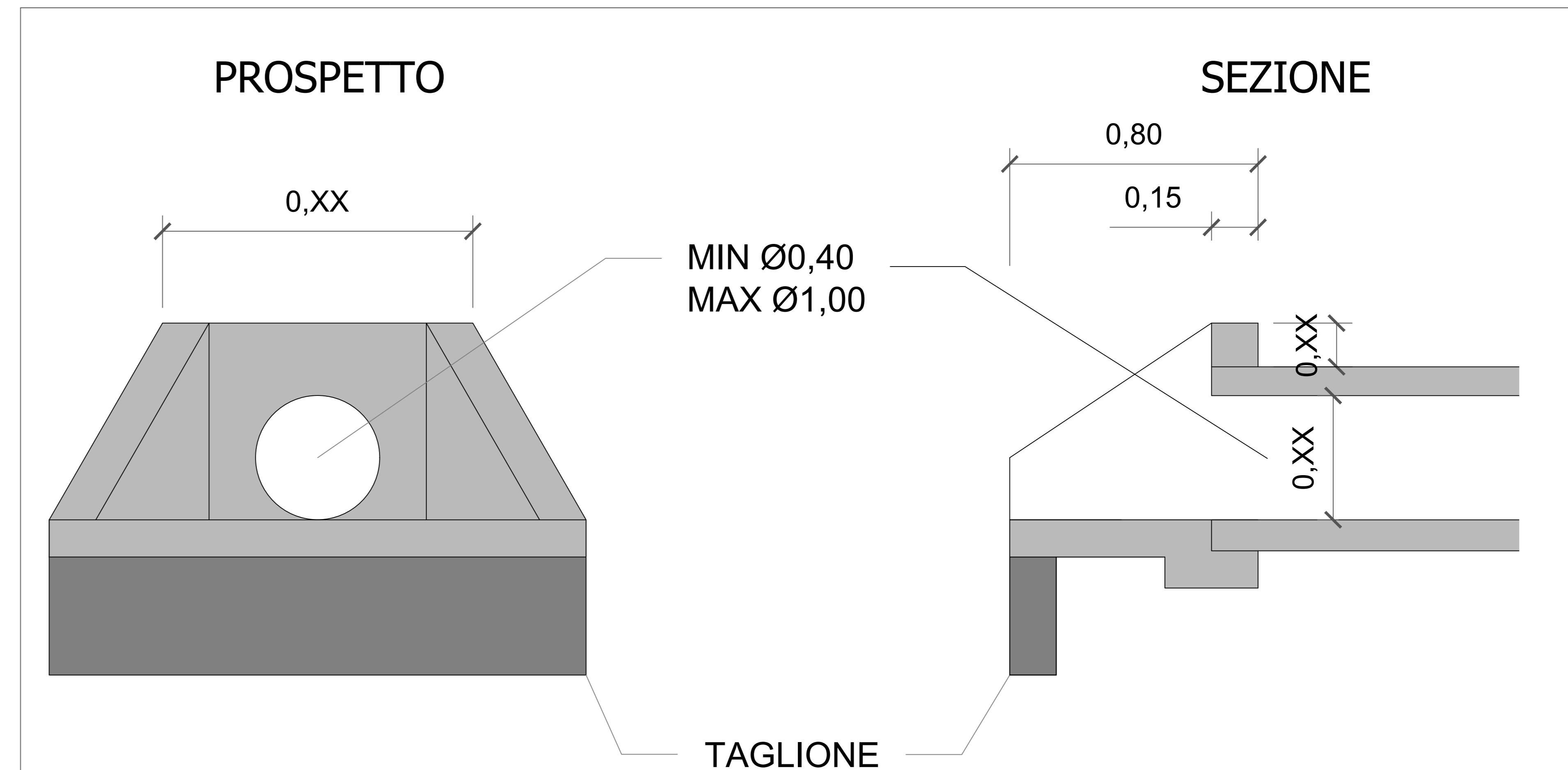
SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 2 SCALA 1:10
CUNETTA IN TERRA
basse pendenze, basso potere erosivo del flusso



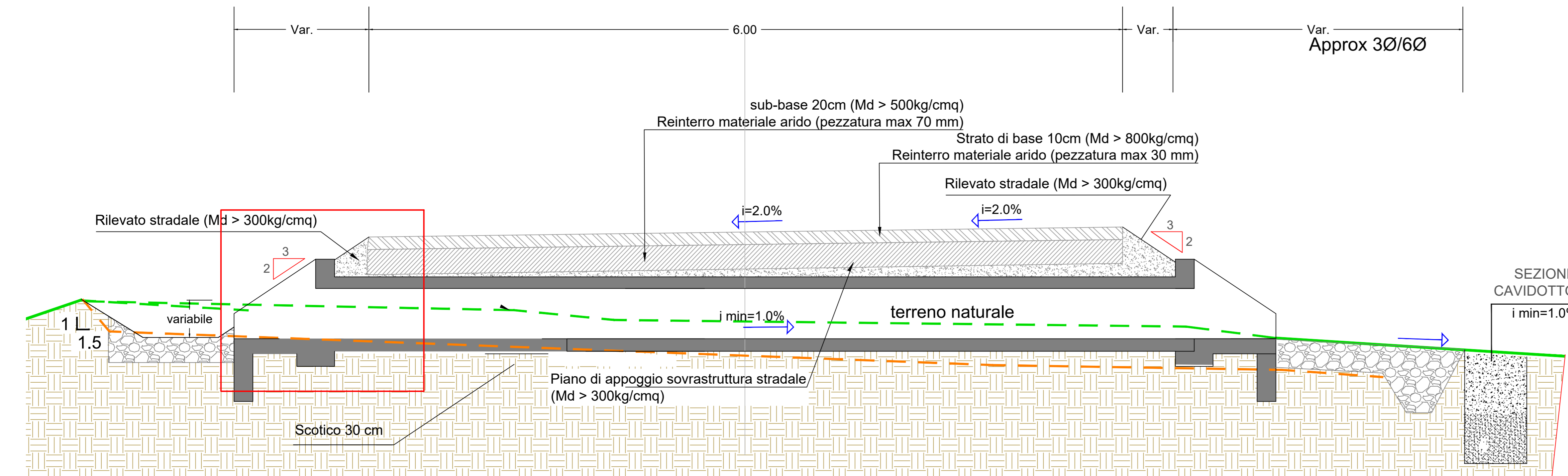
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



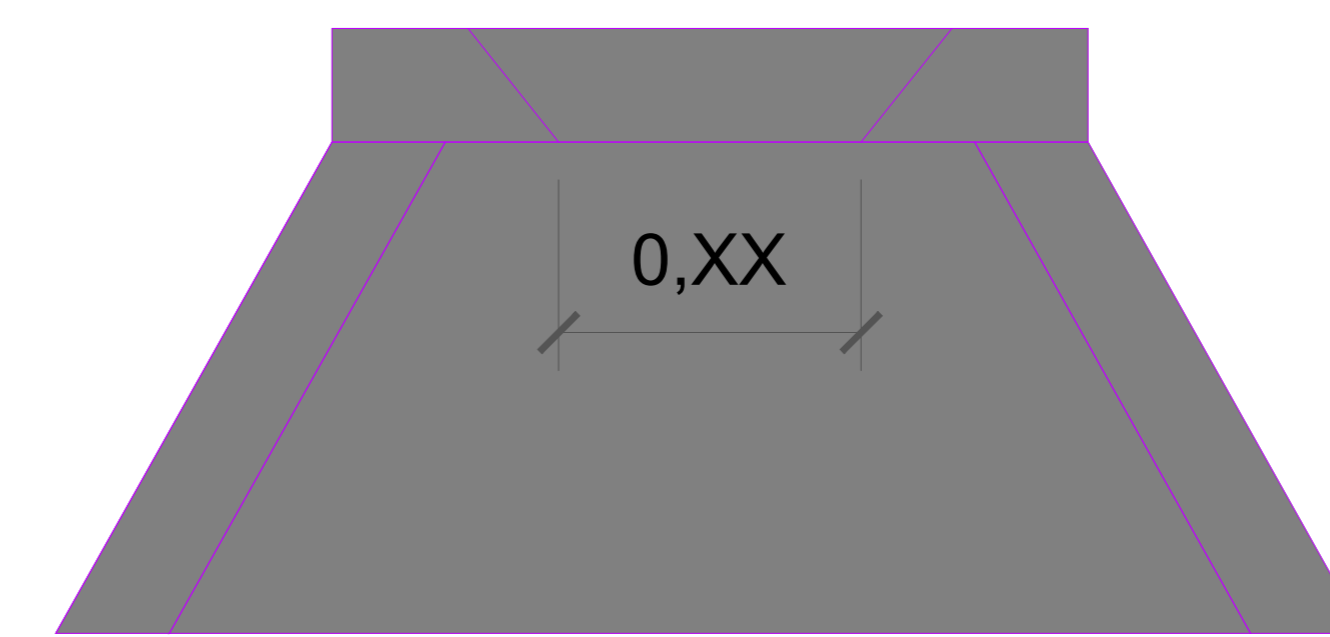
DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO
ATTRAVERSAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm
SCALA 1:10



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) QUAQuesta CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, A SEGUITO DEL PROGETTO ESECUTIVO, TERRENO E IDROLOGIA DEL SITO

00	19/05/2022	Emissione	A. Fabbri	G. Alfano	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EDILICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.002.00 - Tipico drenaggi			
CLASSIFICATION:		PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:20 / 1:10	1 of 1
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		Tipico Drenaggi	
VALIDATION		G. Alfano			
GROUP:		GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.002.00			