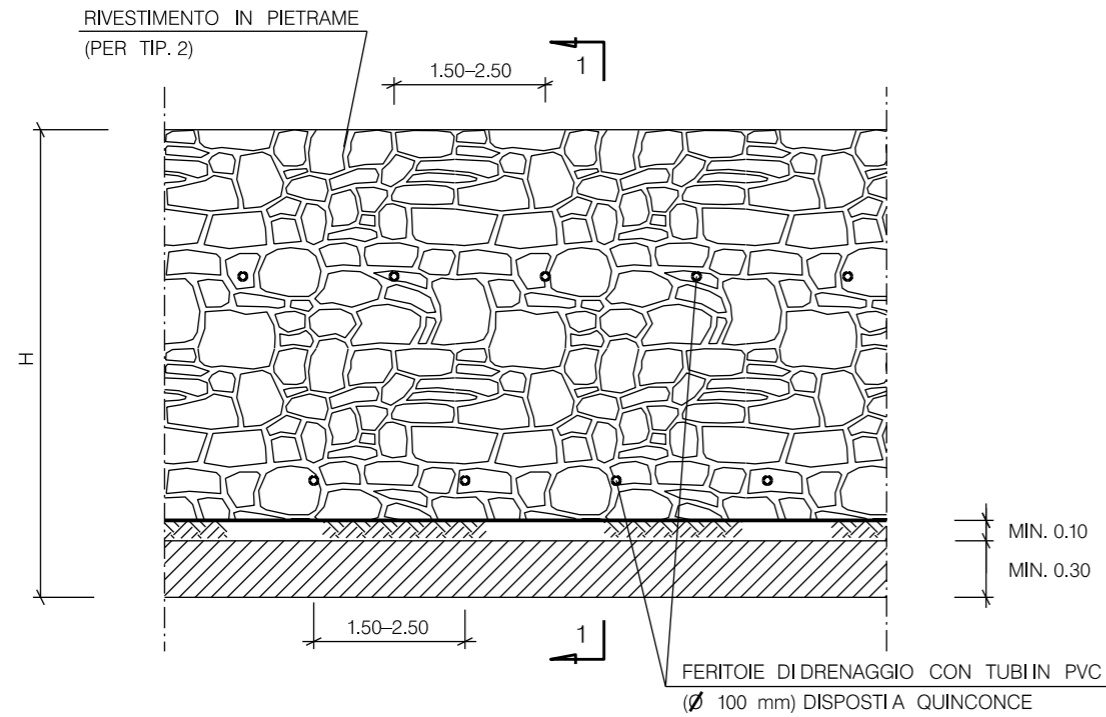


PROSPETTO



TIPOLOGIA

1	Non rivestito
2	Rivestito in pietrame

SEZIONE	H (m)	
	MIN.	MAX
A		≤ 1.50
B	> 1.50	≤ 2.50
C	> 2.50	≤ 3.50
D	> 3.50	

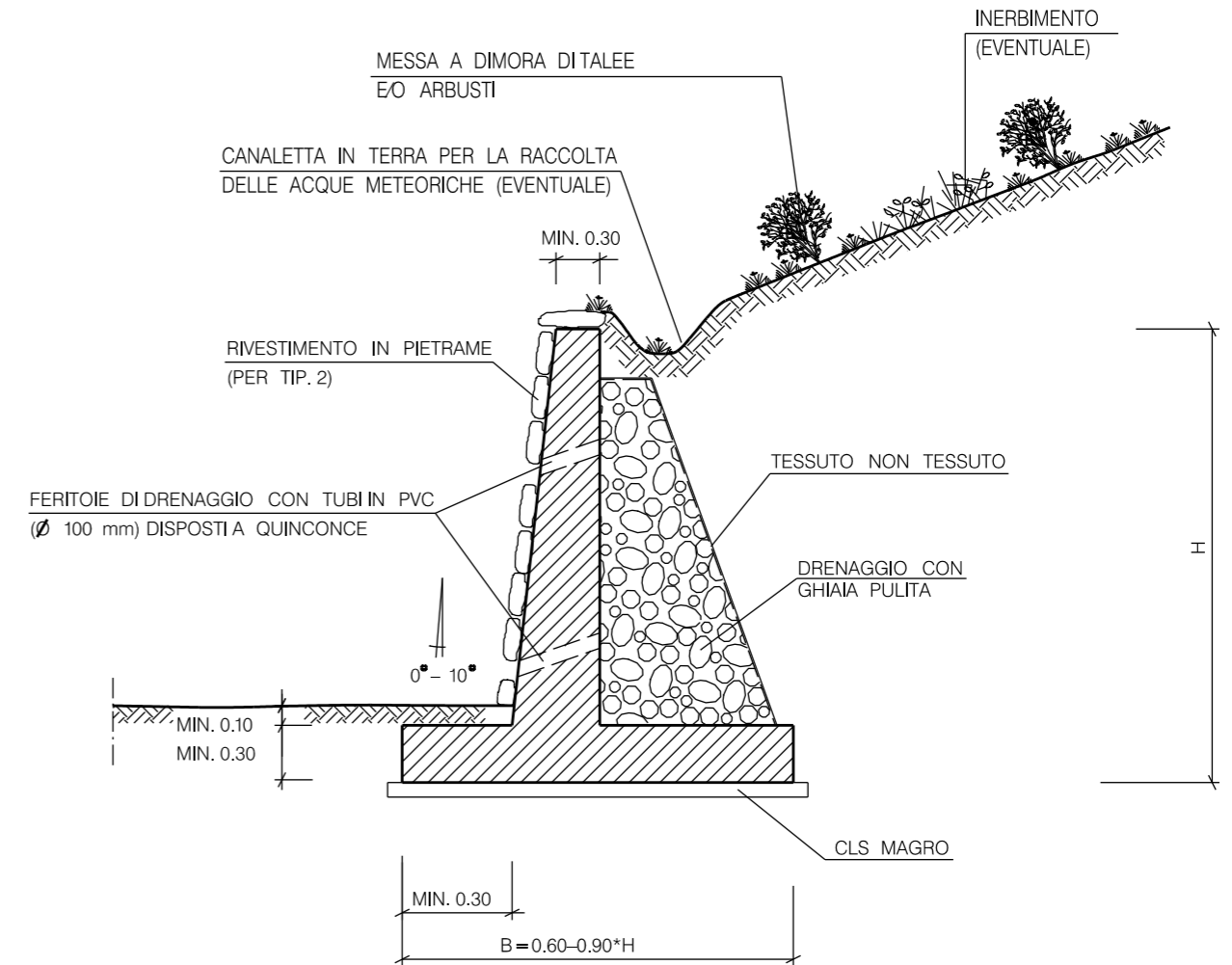
Le caratteristiche geometriche e dimensionali dell'opera, unitamente al dimensionamento dell'armatura, vengono definite in appositi elaborati di progetto.

MATERIALI:

– LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:

- * CALCESTRUZZO $R_{ck} \geq 25$ N/mm².
- * ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- * COPRIFERRO > 3 cm
- * CLS MAGRO $R_{ck} > 15$ N/mm².
- * PIETRAMME DI RIVESTIMENTO O IN ALTERNATIVA SI POTRANNO UTILIZZARE DEI PANNELLI PREFABBRICATI
- * TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E DI FILTRAZIONE
- * MISTO GRANULARE COME ELEMENTI DI RIEMPIMENTO E DI DRENAGGIO
- * TUBI IN PVC Ø 100 mm.

SEZIONE 1-1



1	Mar 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	TONUCCI	SCIOSCI	STEFANI
0	Giu 2023	EMISSIONE	TONUCCI	SCIOSCI	STEFANI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		DIS. SNAM n: STD-D-11840		
				DIS SAIPEM n: LC-D-81840	
PROGETTO FSRU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI (tratto a terra) DN 650/750 (26"/30") DP 100/75 bar			REVISIONE 1		
			COMM. SAIPEM 02313-370		
			COMM. SNAM NQ/R23350 COD. TEC. -		
MURO DI CONTENIMENTO IN C.A.			FG. 1	DI 1	
			SCALA		