

NOTA:
PREVEDERE IDONEI IMMORSAMENTI
NELLE SPONDE SIA A MONTE CHE
A VALLE DELLA STRUTTURA

⊛ PLATEA Sp 0.30 m
ESEGUITA CON PIETrame CON O
COMPRESO TRA 0.10 E 0.30 m
OPPORTUNAMENTE INTASATO CON
PIETrame DI IDONEA PEZZATURA

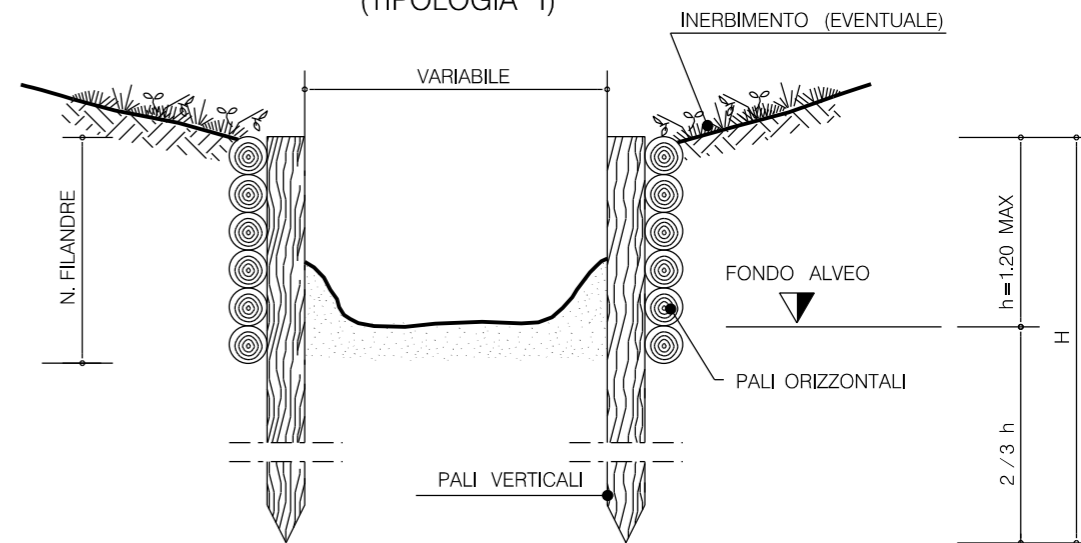
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

TIPOLOGIA	
1	Senza opera trasversale e pietrame
2	Con opera trasversale e pietrame

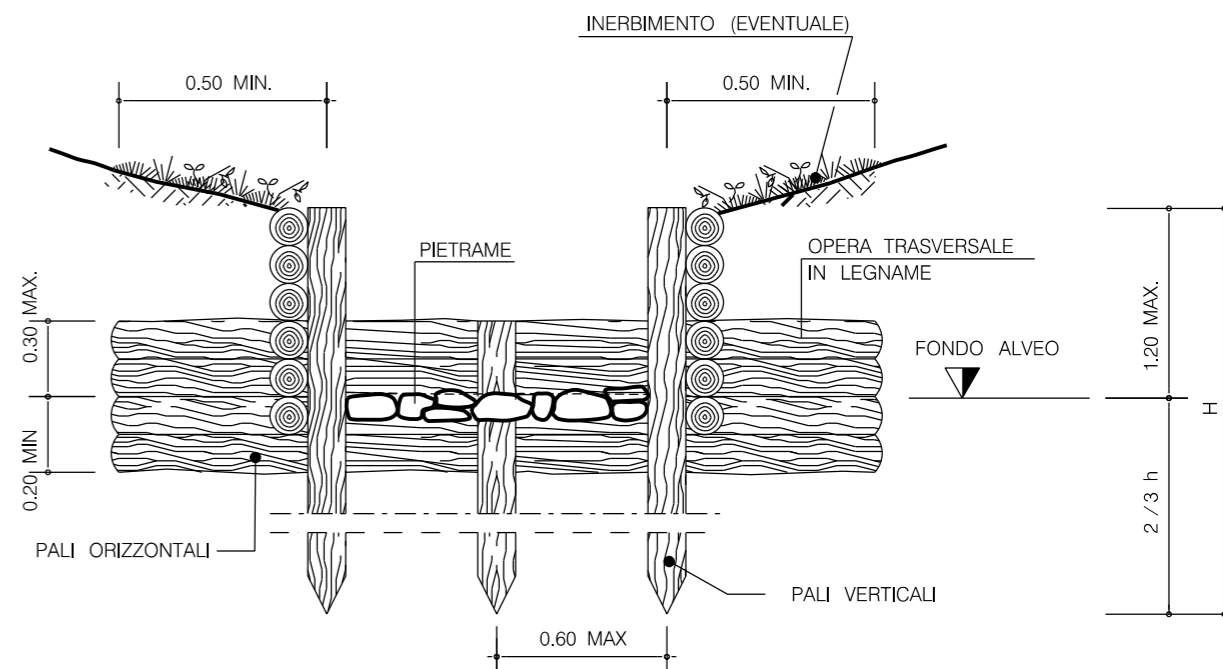
SCHEMA DIMENSIONALE			
TIPO	1	2	3
PALI VERTICALI			
H (m)	1.20-1.50	1.50-2.00	2.50-3.00
DN Ø (cm)	8 - 12	10 - 12	12 - 16
Interasse (m)	0.50	0.60	0.80
PALI ORIZZONTALI (PER TIPOLOGIA 1 E 2)			
L (m)	2.00-4.00	2.00-4.00	2.00-4.00
DN Ø (cm)	4 - 6	6 - 8	8 - 10
N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

SEZIONE A-A
(TIPOLOGIA 1)



SEZIONE B-B
(TIPOLOGIA 2)



0	APR. 2017	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. ST-079			
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-079		Fg. 1 di 1			
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26")/DN 400 (16"), DP 75 bar						Comm.	
SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL						INDICE 0	
SISTEMAZIONI IDRAULICHE CANALETTE IN LEGNAME						Scala	