

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

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

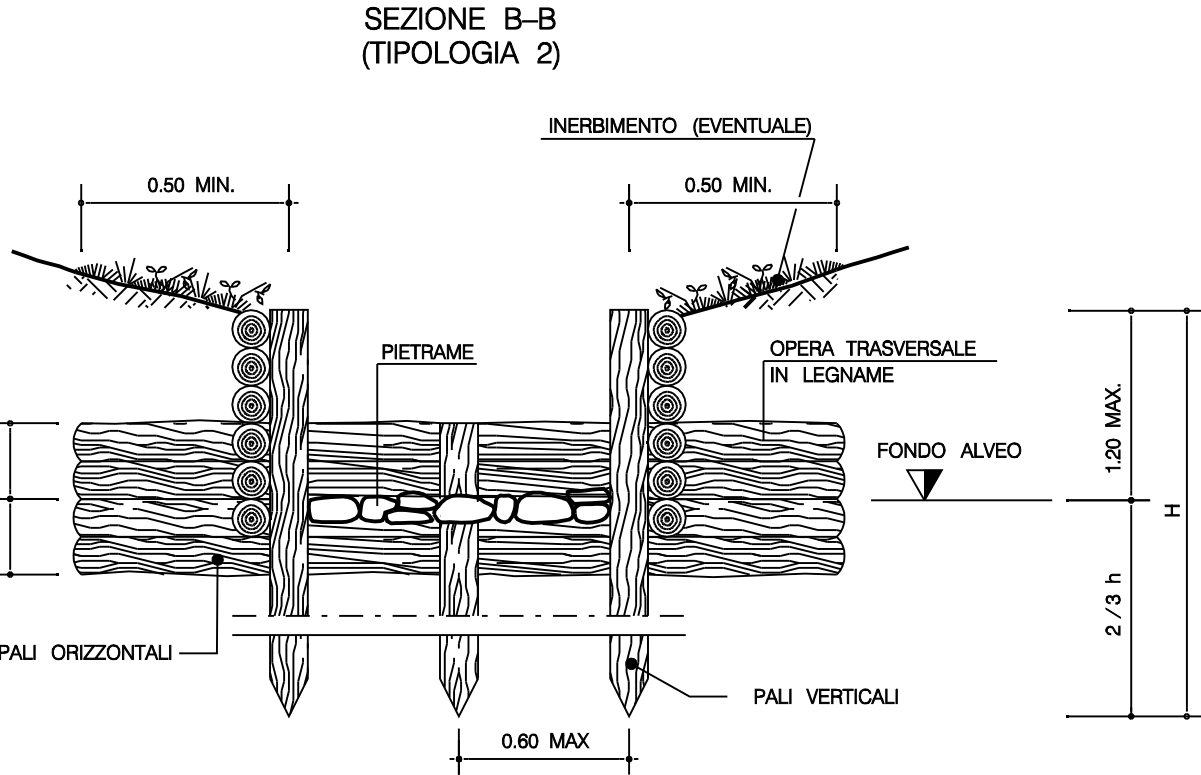
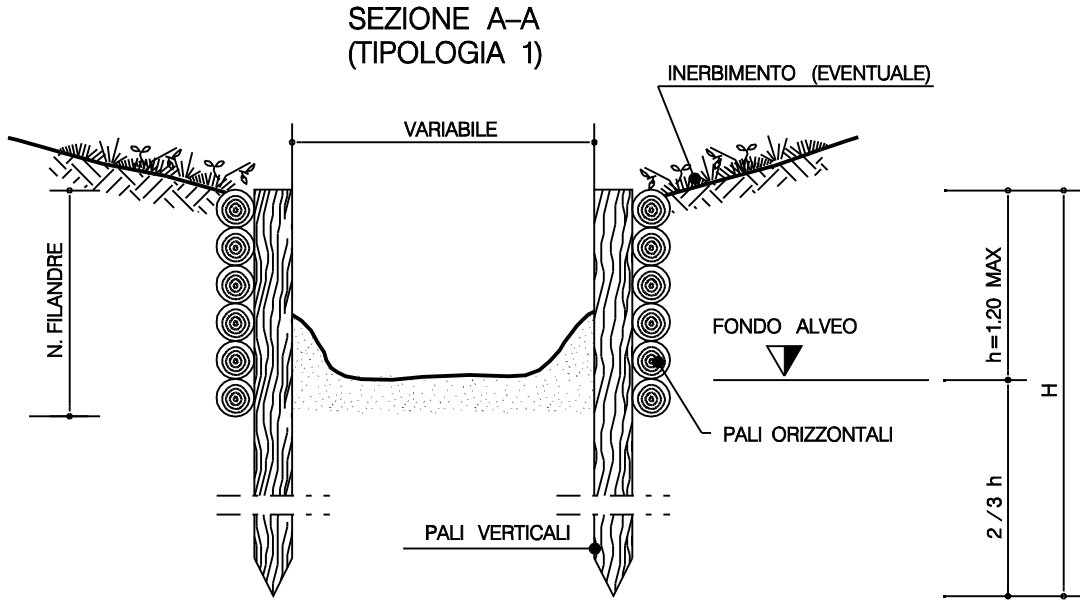
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

SCHEMA DIMENSIONALE			
TIPO	1	2	3
P A L I V E R T I C A L I			
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
P A L I O R I Z Z O N T A L I (P E R T I P O L O G I A 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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			N.		



0	06/11/09	COMMENTI INCLUSI (RRI_08 Rev. 0 del 01-10-2009) (CC No.07 Rev.0 del 07-10-2009) (RRI_09 Rev. 0 del 15-10-2009) (SRG-GAL 027L del 28-10-2009)	MARIOTTI	CASTI	LANNI
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Cliente		Progettista ATI	Commessa ATI		
		saipem TECHNIP ITALY S.p.A.	022012		
GASDOTTO ALGERIA - SARDEGNA - ITALIA (GALSÌ) CONDOTTA A TERRA TRATTO SARDEGNA DN 800 (32"), DP 200 bar			N° Contratto 01/09SPTP-GAL/ODE		
			Disegno 500-LC-D-80287		
SISTEMAZIONI IDRAULICHE CANALETTI IN LEGNAME			Revisione 0		
			Foglio 1 Di 1		
			Scala		