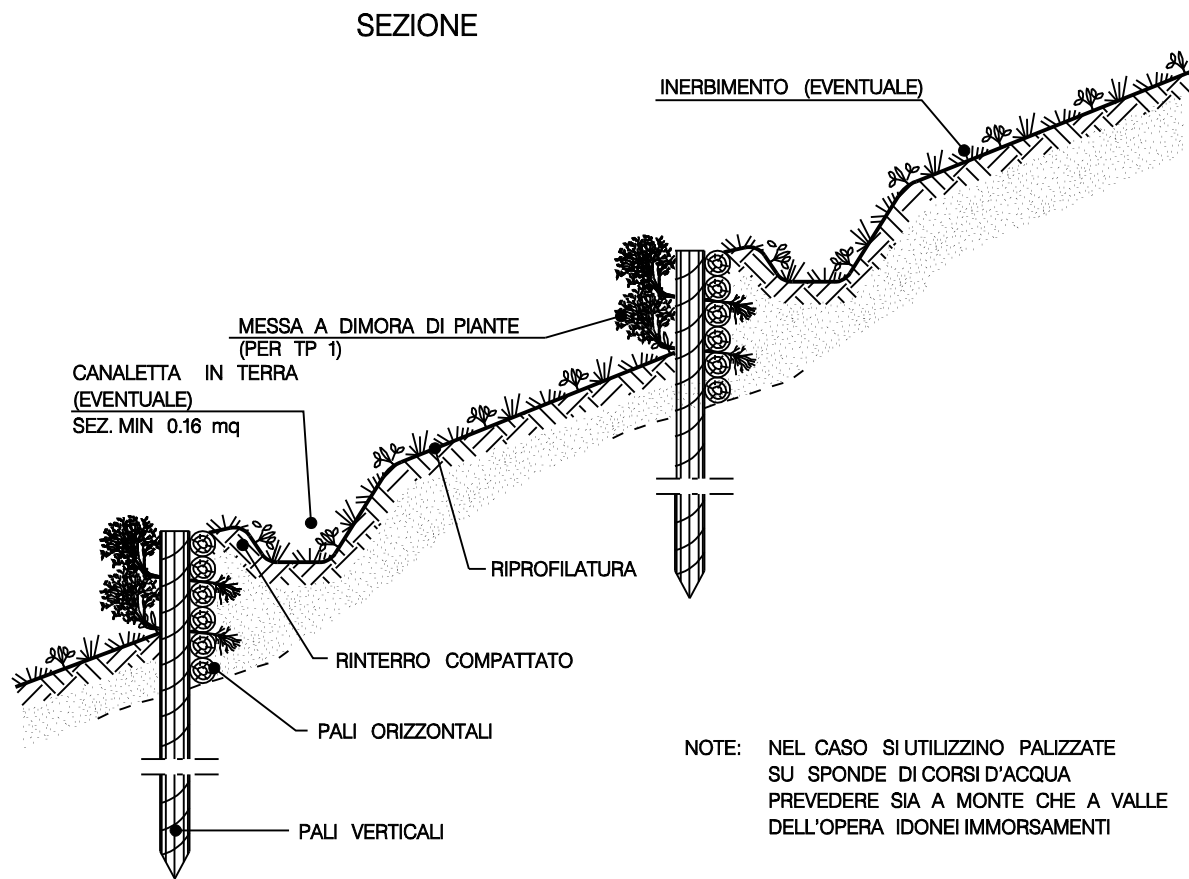


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.






NOTE: NEL CASO SI UTILIZZINO PALIZZATE SU SPONDE DI CORSI D'ACQUA PREVEDERE SIA A MONTE CHE A VALLE DELL'OPERA IDONEI IMMORSAMENTI

TIPOLOGIA	
1	Con messa a dimora di talee
2	Senza messa a dimora di talee

SCHEMA DIMENSIONALE	A	B	C
	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		
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

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 (GALSI) CONDOTTA A TERRA TRATTO SARDEGNA DN 800 (32"), DP 200 bar		OPERE DI CONTENIMENTO PALIZZATE		N° Contratto 01/09SPTP-GAL/ODE	
				Disegno 500-LC-D-80280	
				Revisione 0	
				Foglio 1 Di 1	
				Scala	