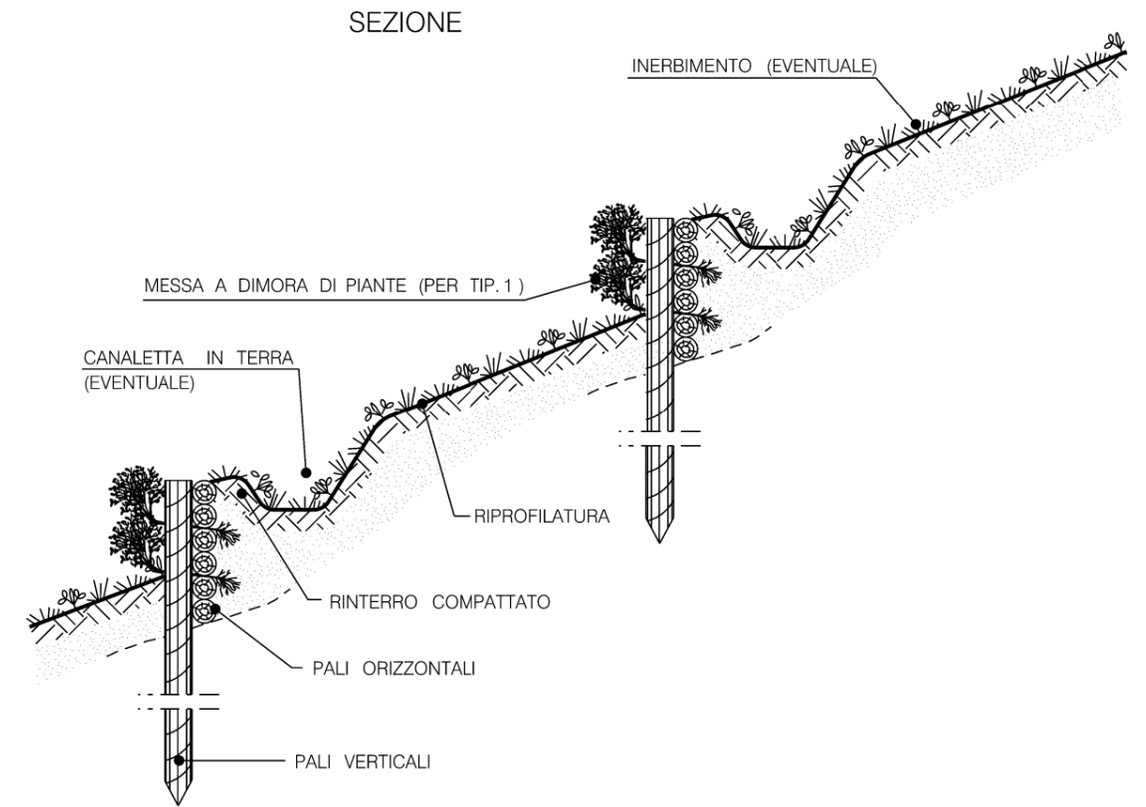
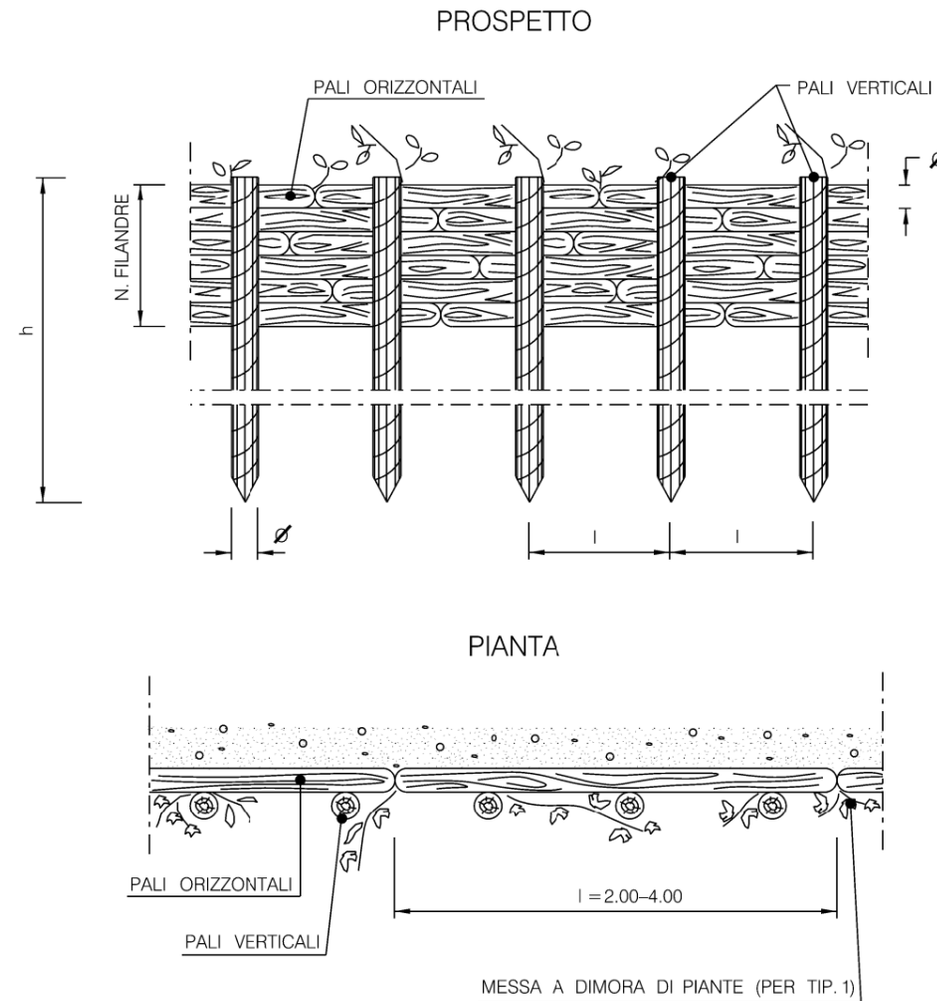


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



NOTA: NEL CASO SI UTILIZZANO 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			
TIPO	1	2	3
PALI VERTICALI			
h (m)	1.20 - 1.50	1.50 - 2.50	2.50 - 3.50
DN \varnothing (cm)	8 - 12	10 - 12	12 - 16
Interasse (m)	0.50	0.60	0.80
PALI ORIZZONTALI			
l (m)	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00
DN \varnothing (cm)	4 - 6	6 - 8	8 - 10
N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L TOMASUCCI	G MARINELLI	H D AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5530	COMMESSA NR/17157	CODICE TECNICO	
Metanodotto: Declassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar e Opere Connesse			DIS. N. 00-DT-D-5530		
OPERE DI CONTENIMENTO PALIZZATE			REVISIONE 0	FG 1 DI 1	
SCALA NTS			NTS		