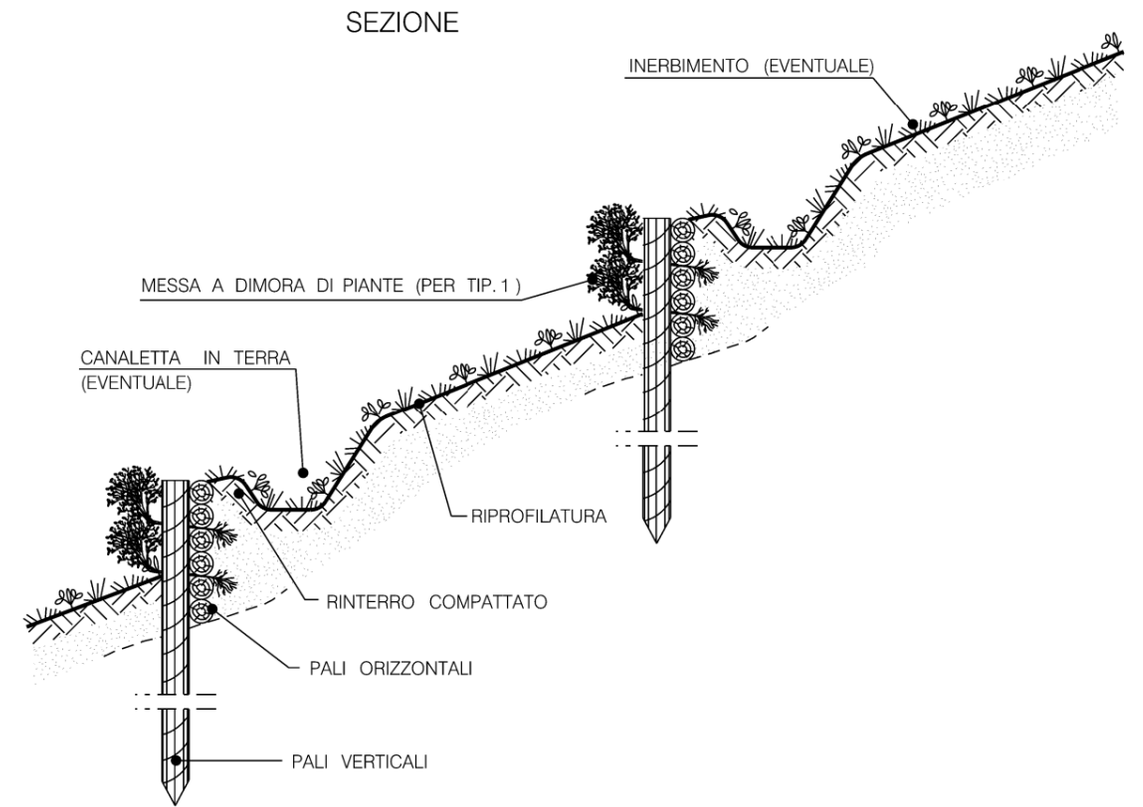
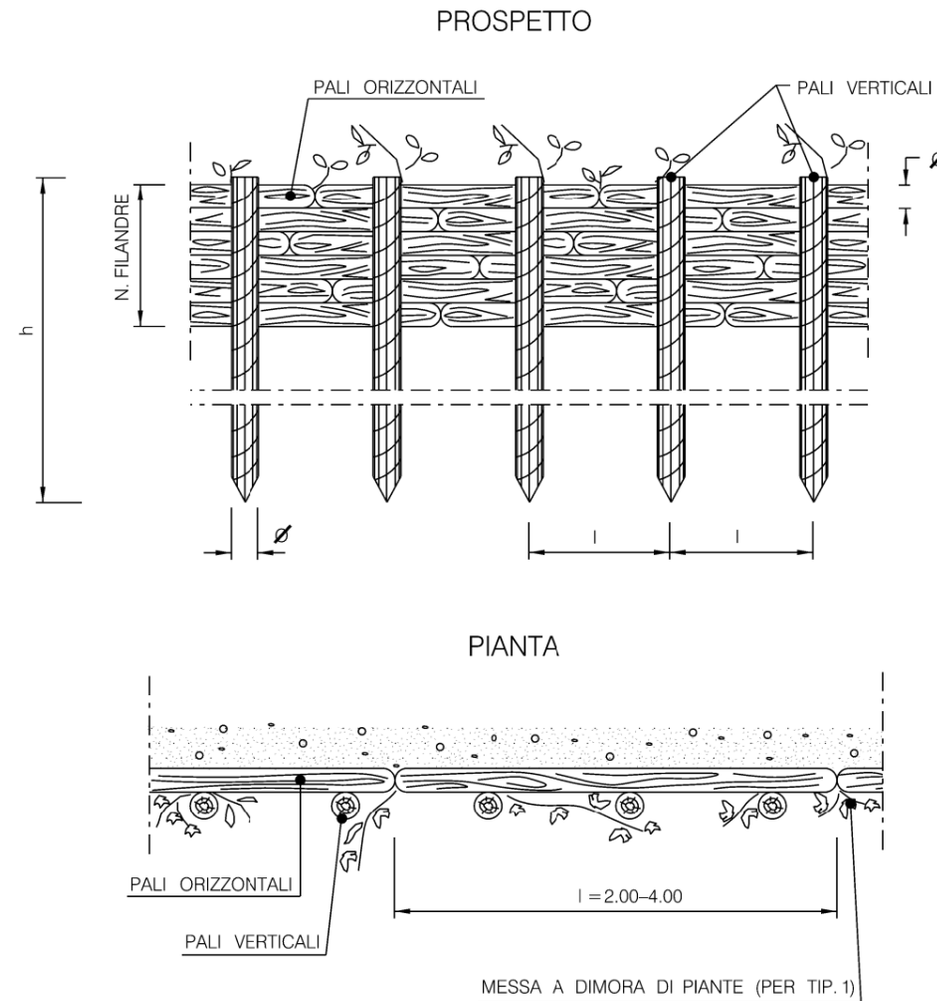


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
P A L I V E R T I C A L I			
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
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 \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	COMMESSA NR/17157	CODICE TECNICO	
Metanodotto: Rifacimento Met. Mestre - Trieste tratto Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar e Opere Connesse			DIS. N. 00-DT-D-5432		
OPERE DI CONTENIMENTO PALIZZATE			REVISIONE	0	
FG	1	DI	1		
SCALA	NTS				