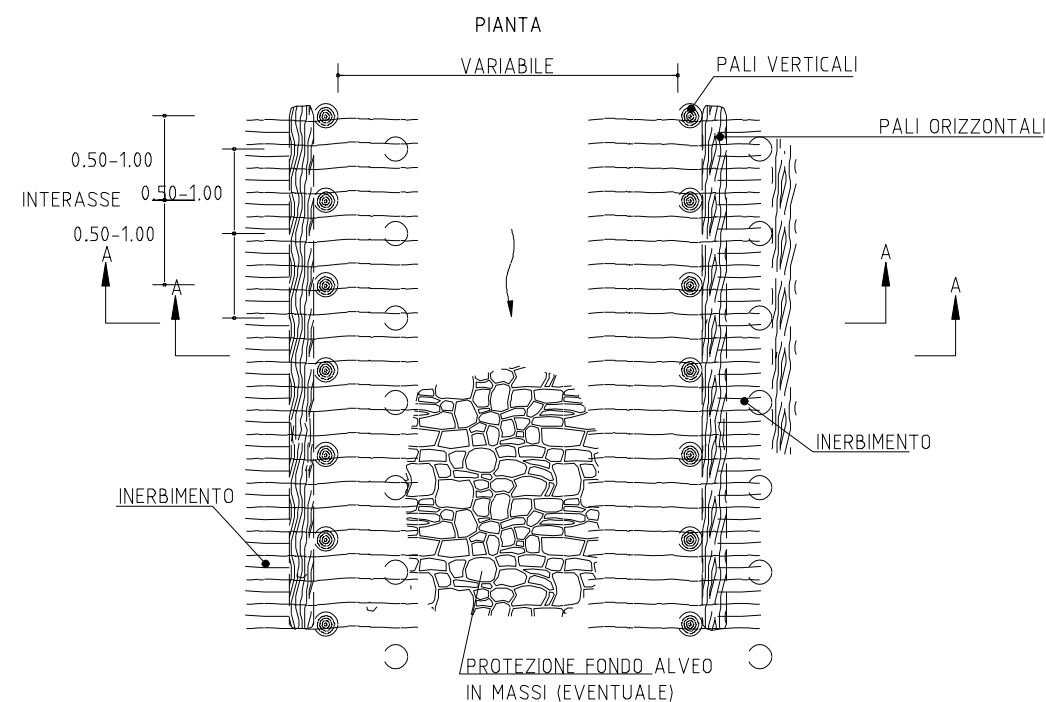


MATERIALI:

- PALI VERTICALI ED ORIZZONTALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBBIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO.
- FILO IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI ORIZZONTALI E VERTICALI.
- IL PIETRAME, PER LA PROTEZIONE IDRALICA DEL FONDO ALVEO, SARÀ DI NATURA CALCEAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO.
- GEOLESSILE COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.
- GEOSINTETICO O BIOSTUOIE COME ELEMENTI DI PROTEZIONE DEL TERRENO SUPERFICIALE.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE OPERE VERRANNO REALIZZATE CON CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ADEGUATE PER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA SPONDALE IN PARTICOLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL'ALVEO O ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL FONDO.
- L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE ESEGUITO USANDO UN MISCOGLIO DI SPECIE ADATTE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI LAVORO.



SCHEMA DIMENSIONALE	A	B	C	D	
h (m)	0.30-0.60	0.60-0.90	0.90-1.20	1.20-1.50	
H (m)	PALI VERTICALI				
	1.20-1.50	1.50-2.00	2.50-3.00	4.50-5.00	
	DN Ø (m)	0.08 - 0.12	0.10 - 0.12	0.12 - 0.16	0.18 - 0.22
	Interasse (m)	0.50	0.60	0.80	1.00
L (m)	PALI ORIZZONTALI				
	2.00-4.00	2.00-4.00	2.00-4.00	2.00-4.00	
	DN Ø (m)	0.04 - 0.06	0.06 - 0.08	0.08 - 0.10	0.08 - 0.10
	N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12	12 - 14

Le misure sono espresse in metri

0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
			663310	10	
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N.		
			LC-D-83459		
			REVISIONE	0	
			FG.	DI	
REGIMAZIONE INTERRATA IN LEGNAME DI PICCOLI CORSI D'ACQUA			SCALA		