

NOTA: DISEGNO FUORI SCALA E MISURE ESPRESSE IN METRI (m)

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

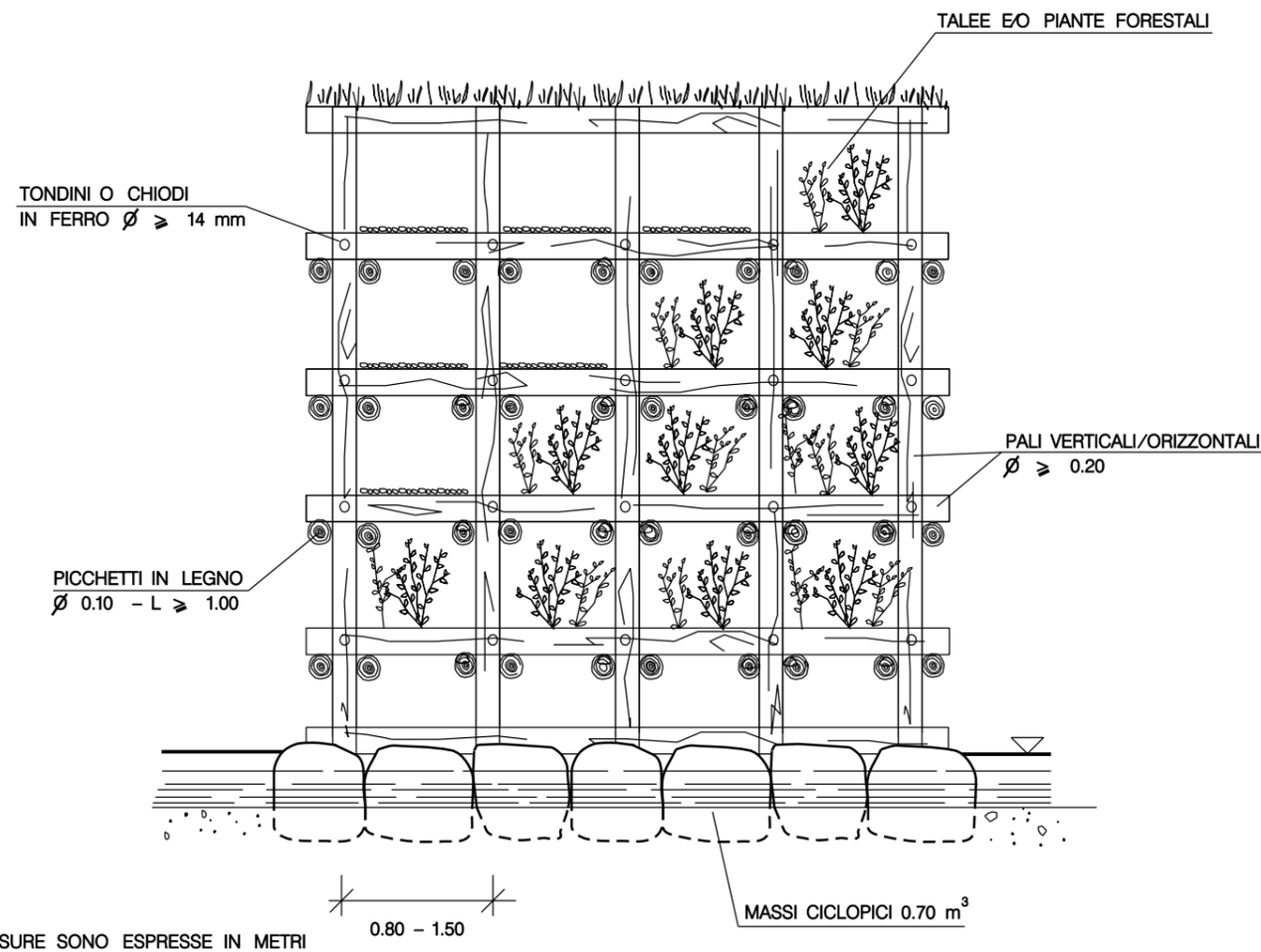
SEZIONE	H (m)	
	MIN.	MAX
A		≤1.00
B	>1.00	≤2.00
C	>2.00	≤3.00

MATERIALI:

- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO;
- CHIODI (Ø=12-20 mm) IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA GLI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNAME;
- TALEE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI (cfr. STD 100 LC-D-82611);
- MASSI CICLOPICI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCEAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- QUALORA LE CONDIZIONI LITO-MORFOLOGICHE LO RENDANO NECESSARIO, LA STRUTTURA VERRA' ANCORATA AL TERRENO E/O ALLA ROCCIA A TERGO MEDIANTE TIRANTI E/O CHIODI DI ANCORAGGIO;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VIENE REALIZZATO.



1	16 /01 /2012	Modificato logo committente	Ricci	Sabbatini	Casati						
0	15 /02 /2005	Emissione	Ricci	Casati	Ricci						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Snamprogetti								
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663100								
RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GRATA IN LEGNO			INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
			SCALA								
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL								