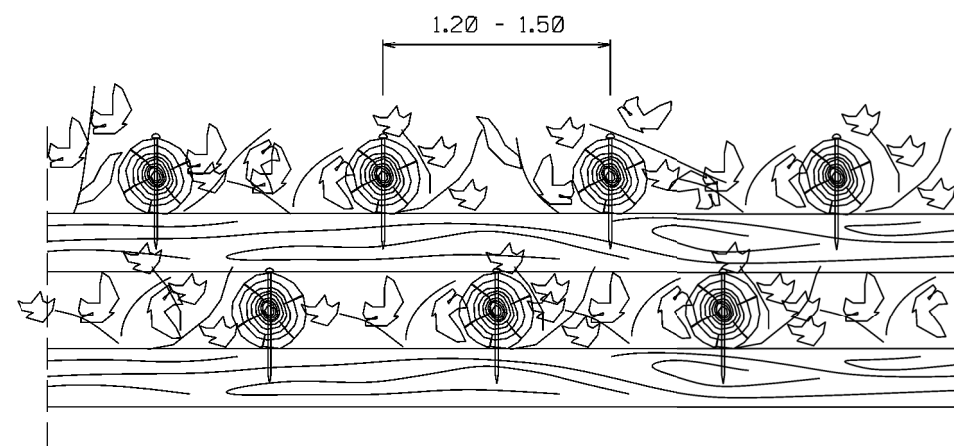
**PROSPETTO**

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

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	
	MIN.	MAX
A		≤ 1.00
B	>1.00	≤ 2.00
C	>2.00	≤ 2.50



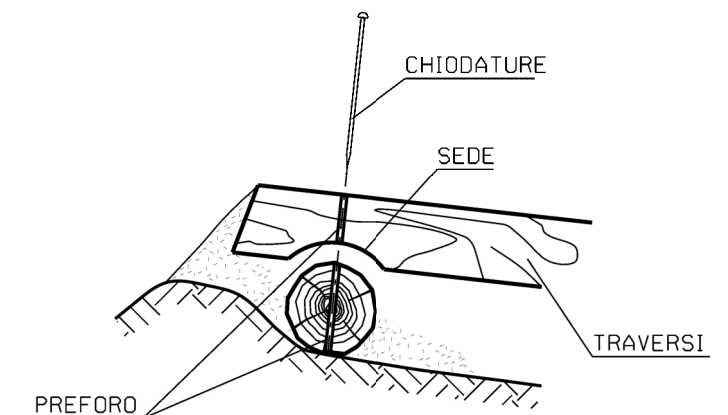
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO;
- I PALI TRASVERSALI DOVRANNO ESSERE INFISSI NEL TERRENO INDISTURBATO PER LA LUNGHEZZA DEFINITA IN PROGETTO. IN OGNI CASO VERRA' COMUNQUE GARANTITA UNA INFIESSIONE MINIMA DI 0.50 m;
- LE TALÉE MESSE A DIMORA DOVRANNO ESSERE A CONTATTO CON LA PARETE INTERNA DELLO SCAVO, ONDE PERMETTERE L'OTTIMALE RADICAZIONE E FARE IN MODO CHE IL MATERIALE VEGETALE CONCORRA AL SOSTEGNO DEL TERRITORIO.
- LA SCELTA DELLE TALÉE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

MATERIALI:

- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO (DIAMETRO MINIMO 0.20 m);
- CHIODI ($\phi=12-20\text{ mm}$) IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI;
- TALÉE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- TERRENO DI INTASAMENTO, PROVENIENTE DAGLI SCAVI ESEGUITI NELL'AREA DI INTERVENTO.

PARTICOLARE CHIODATURA

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5337	COMMESSA NR/20048	CODICE TECNICO	
Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"			DIS. N. ST-D-00337		
			REVISIONE	1	
			FG	1	1
			SCALA	NTS	

MURO CELLULARE IN LEGNAME AD UNA PARETE