



Le misure sono espresse in metri

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 FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- 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 DEFLUSSO 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 (PER TIPOLOGIA 2) E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

NOTA

DISEGNO FUORI SCALA E MISURE ESPRESSE IN METRI (m)

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	≤3.00

0	15/02/2005	Emissione		Ricci	Casati	Ricci
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Proprietario	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Snam Rete Gas	Snamprogetti		
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar				LC-D-83457		
RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GRATA IN LEGNO				COMM. 663100		
				INDICE		
				SCALA		
				SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		