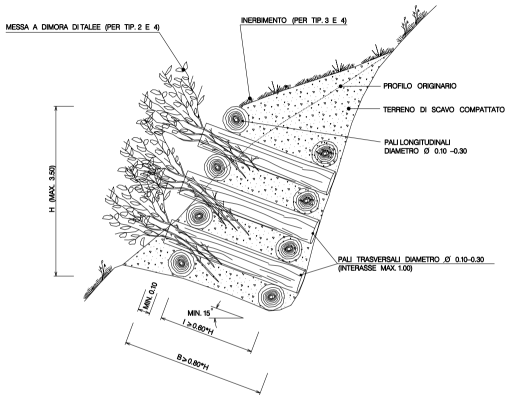
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



TII	POLOGIA	
1	Non inerbito senza messa a dimora di talee	
2	Non inerbito con messa a dimora di talee	
3	Inerbito senza messa a dimora di talee	
4	Inerbito con messa a dimora ditalee	

SCHEMA	H (m)		
DIMENSIONALE	MIN.	MAX	
Α		≤2.00	
В	>2.00	≤3.00	
С	>3.00	≤3.50	

MATERIAL

- 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 I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- TERRENO DI INTASAMENTO, PROVENIENTE DAGLI SCAVI ESEGUITI NELL'AREA DI INTERVENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO:
- QUALORA LE CONDIZIONI LITO-MORFOLOGICHE LO RENDESSERO NECESSARIO, LA STRUTTURA VERRA' ANCORATA AL TERRENO EO ALLA ROCCIA A TERGO MEDIANTE TIRANTI EO 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.

0	15/02/2005	Emissione		Ricci	Casati	Ricci			
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
Snam Rete Gas Proprietario Progettista Snamprogetti LC-E				-D-834	27				
METANODOTTO SESTINO – MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			сомм. 663100						
			INDICE)					
				SCALA					
MURO CELLULARE IN I			EGNAME A DOPPIA PARETE	SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL					
Documento di proprieta' Snamomostti – La Societa' tutelera' i propri diritti in sede civile e penale a termini di lenne									

Le misure sono espresse in metri