



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

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA MASSI (m³)
Α	< 2.00	1.50	1.50	0.50	0.30
В	2.50	1.50	1.50	0.60	0.30
С	3.00	2.00	1.50	0.80	0.50
D	4.00	2.00	2.00	1.00	0.70

SOSTITUITO DAL

MATERIALI:

- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 A 0.70 m³;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA E'DIMENSIONATA IN MODO DA 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;
 I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DI
- I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DE ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI;
- IL RIVESTIMENTO VIENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;
- 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	01/10/2004	Emissione		Lanni	Casati	Lanni		
	rÆv.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
	Proprietario			Progettista					
		Sinaim Rete Gas		Snamprogetti	LC-D-83466				
	METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") P 75 bar					сомм. 663000			
)			
	RICOSTITUZIONE SPONDALE CON					SCALA			
DIVESTMENTO IN MASSI					SOSTITUISCE IL				

RIVESTIMENTO IN MASSI