



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

SCHEMA DIMENSIONALE	A	B	C	D	
	PALI VERTICALI				
H (m)	1.20 - 1.50	1.50 - 2.00	2.50 - 3.00	4.50 - 5.00	
DN Ø (cm)	8 - 12	10 - 12	12 - 16	18 - 22	
Interasse (m)	0.50	0.60	0.80	1.00	
PALI ORIZZONTALI					
	L (m)	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00
	DN Ø (cm)	4 - 6	6 - 8	8 - 10	8 - 10
	N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12	12 - 14

**MATERIALI:**

- PALI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO;
- FILO IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI ORIZZONTALI E VERTICALI;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

**CRITERI DI ESECUZIONE:**

- AL TERMINE DEI LAVORI VERRA' ESEGUITO IL RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA ESISTENTE PRIMA DEI LAVORI;
- IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI QUANDO NECESSARIO VERRA' ESEGUITO MEDIANTE INERBIMENTO E MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE ED ARBOREE AUTOCTONE.

0	01/10/2004	Emissione	Lanni	Casati	Lanni		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		Proprietario <b>Snam Rete Gas</b>	Progettista <b>Snamprogetti</b>				
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663000				
			INDICE	0			
PALIZZATE DI CONTENIMENTO IN LEGNAME			SCALA				
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL				