





SCHEMA DIMENSIONALE	А	В	С	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					

	RIPROFILATURA RRO COMPATTATO RIZZONTALI			TIPOLOGIA nessa a dimora messa a dimo		D - 5.00 - 22 1.00		
SCHEMA DIMENSIONALE			В	С		D		
		VERTICALI						
H (m)		1.20 – 1.50			3.00 4.50	- 5.00		
	DN Ø (cm)	8 – 12	10 – 12	12 – 1	6 18	- 22		
Interasse (m)		0.50	0.60	0.80		1.00		
	PALI ORIZZONTALI							
	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00		- 4.00			
	DN Ø (cm)	4 - 6	- 6 6 - 8 8 - 10		8	- 4.00 - 10		
	N. FILANDRE 8 – 10 8 – 10 10 – 12				2 12	- 14		
0 Aprile 2010 EMISSIONE				ANTINORI	CASATI	01774001		
Rev. DATA	DESCRIZIONE				VERIFICATO	APPROVATO		
CLIENTE PROGETTISTA								
				NR/09157 COMMESSA UNITA' N.				
eni snam rete gas saipem					022022			
METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO					DIS. N. LC-D-83421			
DN 1050 (42"), DP 75 bar					REVISIONE 0			
D & 1.177 & TE D1 C0	FG. 1	 DI 1						
PALIZZATE DI CONTENIMENTO IN LEGNAME								
! ,		1		T CC CEN M				

- 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 ATTECHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

CRITERI DI ESECUZIONE:

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

ΑЗ