

		TIPOLOGIA
Γ	1	Con messa a dimora di talee
	2	Senza messa a dımora dı talee

SCHEMA DI MENSIONALE					
TIPO	1	2	3		
	PALI VERTICALI				
h (m)	1.20 - 1.50	1.50 - 2.50	2.50 - 3.50		
DN Ø (cm)	8 - 12	10 - 12	12 - 16		
Interasse (m)	0.50	0.60	0.80		
	PALI ORIZZONTALI				
l (m)	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00	2.00 - 4.00		
DN $\emptyset$ (cm)	4 - 6	6 - 8	8 - 10		
N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12		

I

MESSA A DIMORA DI TALEE (PER TIP.1)

# MESSA A DIMORA DI TALEE (PER TIP.1) RINTERRO COMPATTATO PALI ORIZZONTALI PALI VERTICALI

### CRITERI DI ESECUZIONE:

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

#### MATERIALI:

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

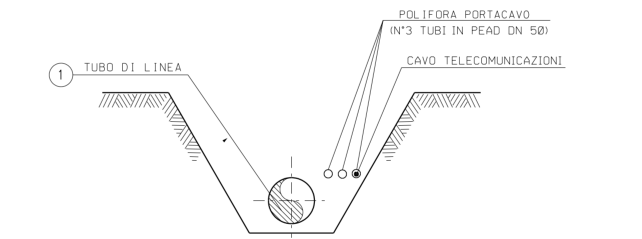
## TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro

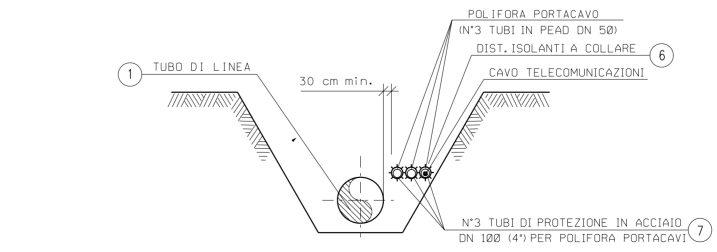
tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4")

Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 210.00 m

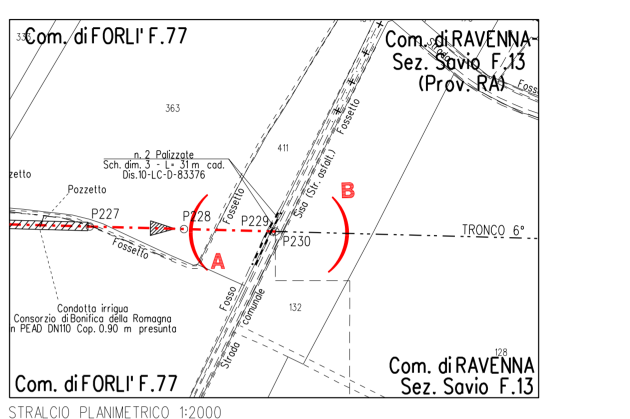
n. 105



## SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)

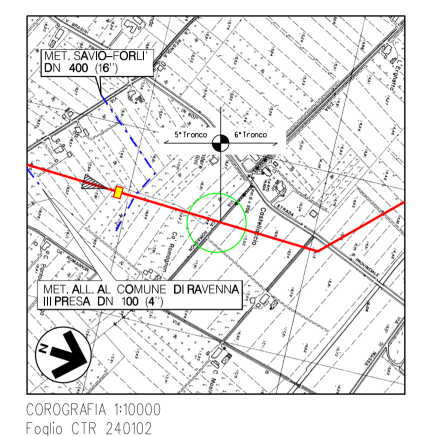


SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



COMUNE DIFORLIF.77 COMUNE DIRAVENNA SEZ.SAVIO F.13

> PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E'NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



10-LB-34E-81500

5° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000

30/09/23 EMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N.151 V. PIRRERA F. MARCHETTI V PIRRERA F MARCHETTI 10/08/23 AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO G PADELLARO F MARCHETTI 01/06/23 EMISSIONE PER APPALTO G GREGORINI F FERRINI 29/11/13 EMISSIONE PER COMMENTI P.E I.BUCCA F.FERRINI 15/11/12 RIEMISSIONE PER PERMESSI 15/09/08 EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA" SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98 16/05/08 EMISSIONE PER PERMESSI METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 10-LB-8E-81529 5° TRONCO CESENA-FORLI' DN 1200 mm (48"), DP75 bar REVISIONE 6 ATTRAVERSAMENTO: STRADA COMUNALE VIA SISA

SEZIONE A - B scala 1:200

N. 3 TUBI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 100 (4") Sp.4.0 mm PER POLIFORA PORTACAVI L= 70.00 m

TUBO A SPESSORE MAGGIORATO Sp. 18.9 mm

CONDOTTA DN 1200(48") Sp. 18.9 mm

L-40DN-02° 32'-VB- 18.9 mm

L-40DN-03° 33'-VA- 18.9 mm

T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.- 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68