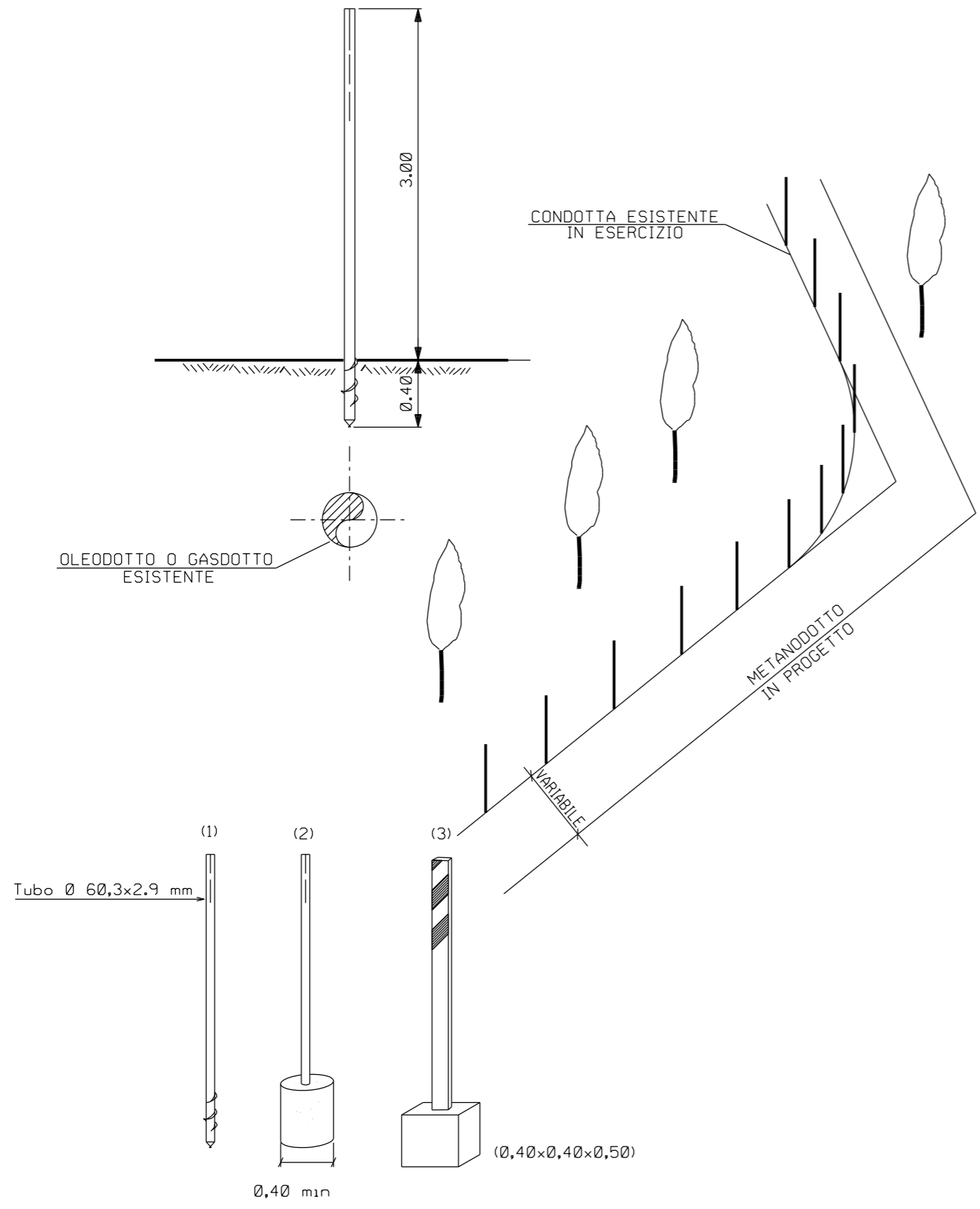


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

NOTE:

1. LA SEGNALAZIONE DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA IN TUTTI I TRATTI DI PARALLELISMO CON CONDOTTE IN ESERCIZIO
2. NEI TRATTI RETTILINEI I SEGNALI SARANNO INSTALLATI ALLA DISTANZA MAX DI 30m E IN POSIZIONE INTERMEDIA ALLA SEGNALETICA ESISTENTE; NELLE CURVE, A PARTIRE DALLE TANGENTI, ALLA DISTANZA MAX DI 7m
3. LA LOCALIZZAZIONE DELLA TUBAZIONE IN ESERCIZIO E L'INSTALLAZIONE DELLA SEGNALETICA PROVVISORIA DOVRA' ESSERE FATTA IN PRESENZA DEL PERSONALE RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO.

LEGENDA:

IL PALO PROVVISORIO DI SEGNALAZIONE CONDOTTA ESISTENTE PUO' ESSERE DI 3 TIPOLOGIE:
 1- METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
 2- METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
 3- LEGNO COLORATO IN BIANCO E ROSSO SOLO ALL'ESTREMITA' SUPERIORE.

0		20/05/2019	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO							
PROPRIETARIO			PROGETTISTA										
			 Rif TPIDL: 073670C-033-STC-3290-013 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.										
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA-CHIETI TRATTO RAVENNA-JESI DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE ULTERIORI ALLACCIAMENTI				Dis. ST-012									
				Fg. 1 di 1									
				Comm. NR/18126									
SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI				INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0						
				0									
Scala				Sostituisce il									
				Sostituito dal									