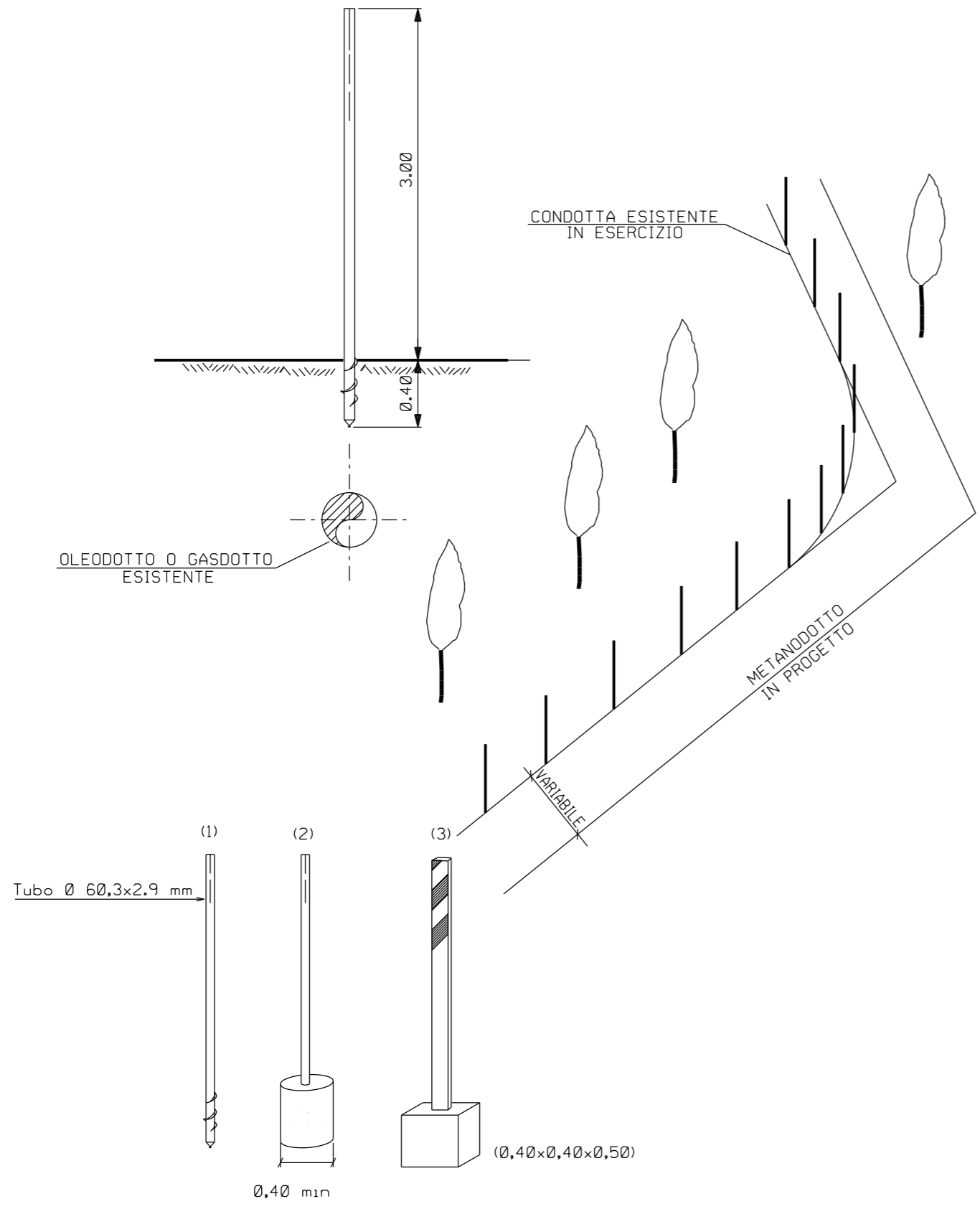


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	15/04/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA Rif TPIDL: 073670C-031-STC-3290-013 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. ST-012 Fg. 1 di 1	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE			Comm. NR/17350/R-L01 -L02-L05-L06 INDICE 0		
SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI			Scala Sostituisce il Sostituito dal		