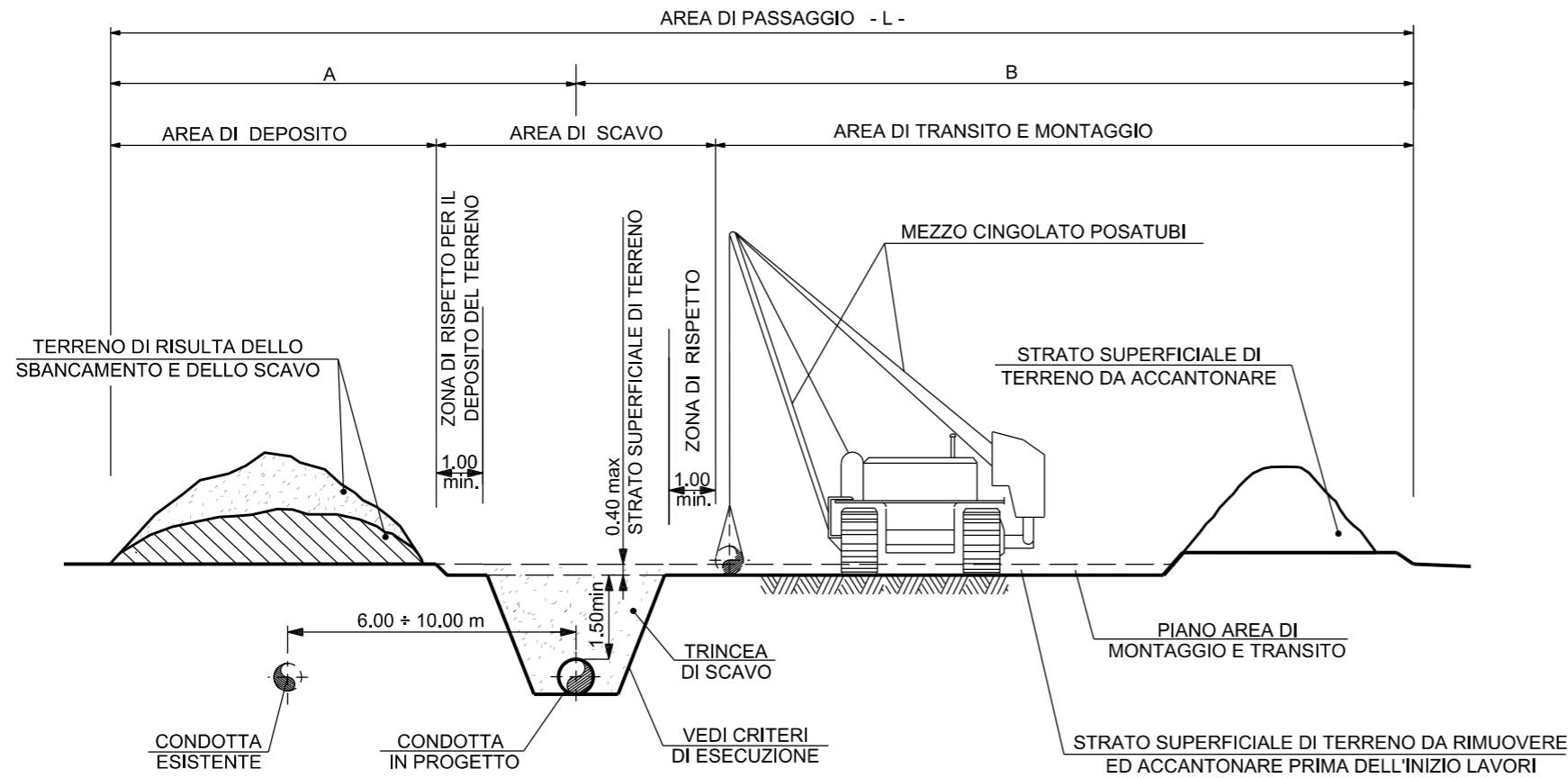


MET. IN PROGETTO
TRATTI IN PARALLELISMO CON I METANODOTTI ESISTENTI



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
DN 650 (26")			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	10	14	24
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	8	12	20

DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
DN 400 (16")			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	8	11	19
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	6	10	16

DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
DN 300 (12") DN 250 (10") DN 200 (8")			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	7	9	16
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	5	9	14

DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
DN 150 (6") DN 100 (4")			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	6	8	14
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	4	8	12

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

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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-3290-006 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.							
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE			Dis. ST-005 Fg. 1 di 1								
AREA DI PASSAGGIO (PARALLELISMO CON TUBAZIONE ESISTENTE)			Comm. NR/17350/R-L01 -L02-L05-L06 INDICE <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala			0					
0											
			Sostituisce il Sostituito dal								