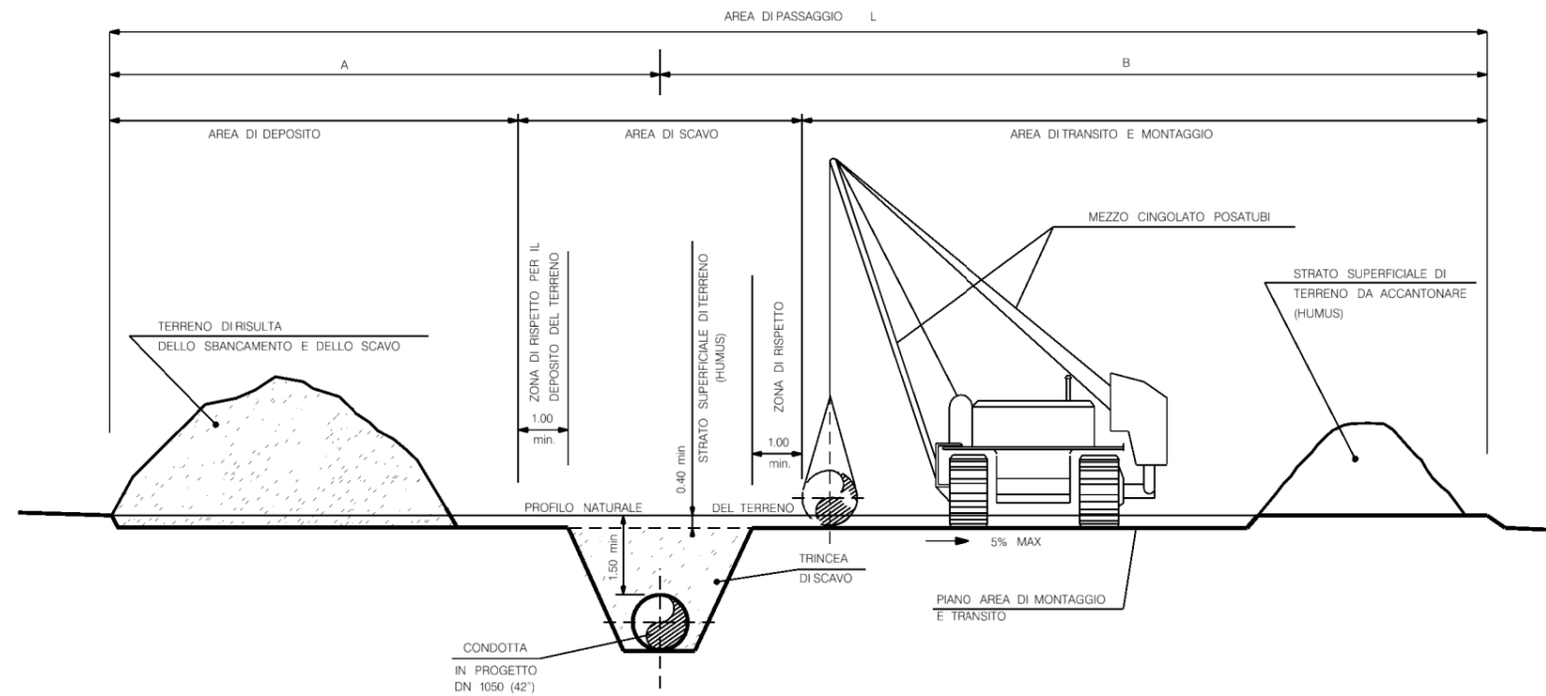


LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m

TRATTI NON IN PARALLELISMO CON METANODOTTI ESISTENTI

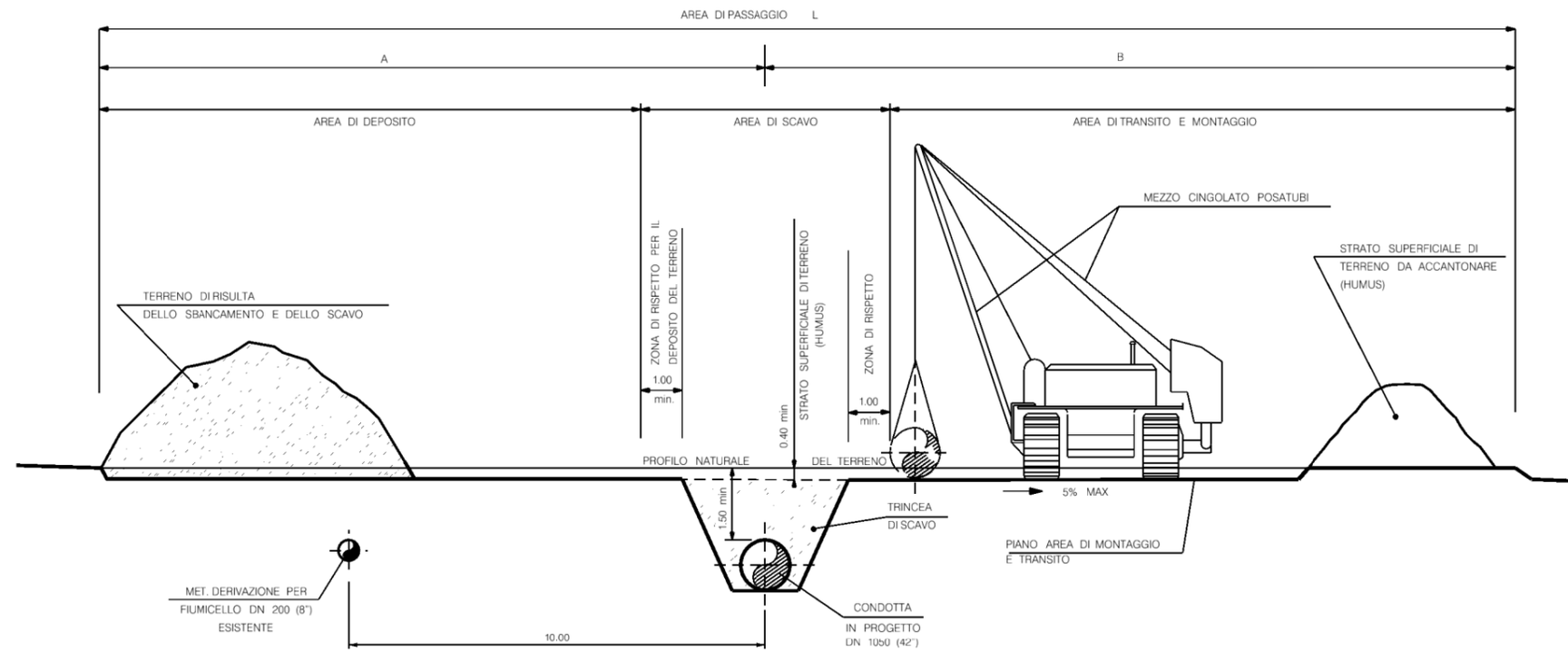


DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	12	18	30
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	9	13	22

0	Apr. 2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI	
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA		NR PROGETTO NR/06269		
			COMMESSA 669810	UNITA' N 000		
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar			DIS. N. LC-D-83301			
AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0			
			FG	1	DI	2
			SCALA			

LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m

TRATTI IN PARALLELISMO CON MET. IN ESERCIZIO DN 200 (8")

DIMENSIONI AREA
DI PASSAGGIO

NORMALE (PN) m	A	B	L
	12	18	30
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	9	13	22

0	Apr. 2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar			NR PROGETTO NR/06269		
			COMMESSA 669810	UNITA' N 000	
AREA DI PASSAGGIO			DIS. N. LC-D-83301		
			REVISIONE 0		
			FG 2	DI 2	
			SCALA		