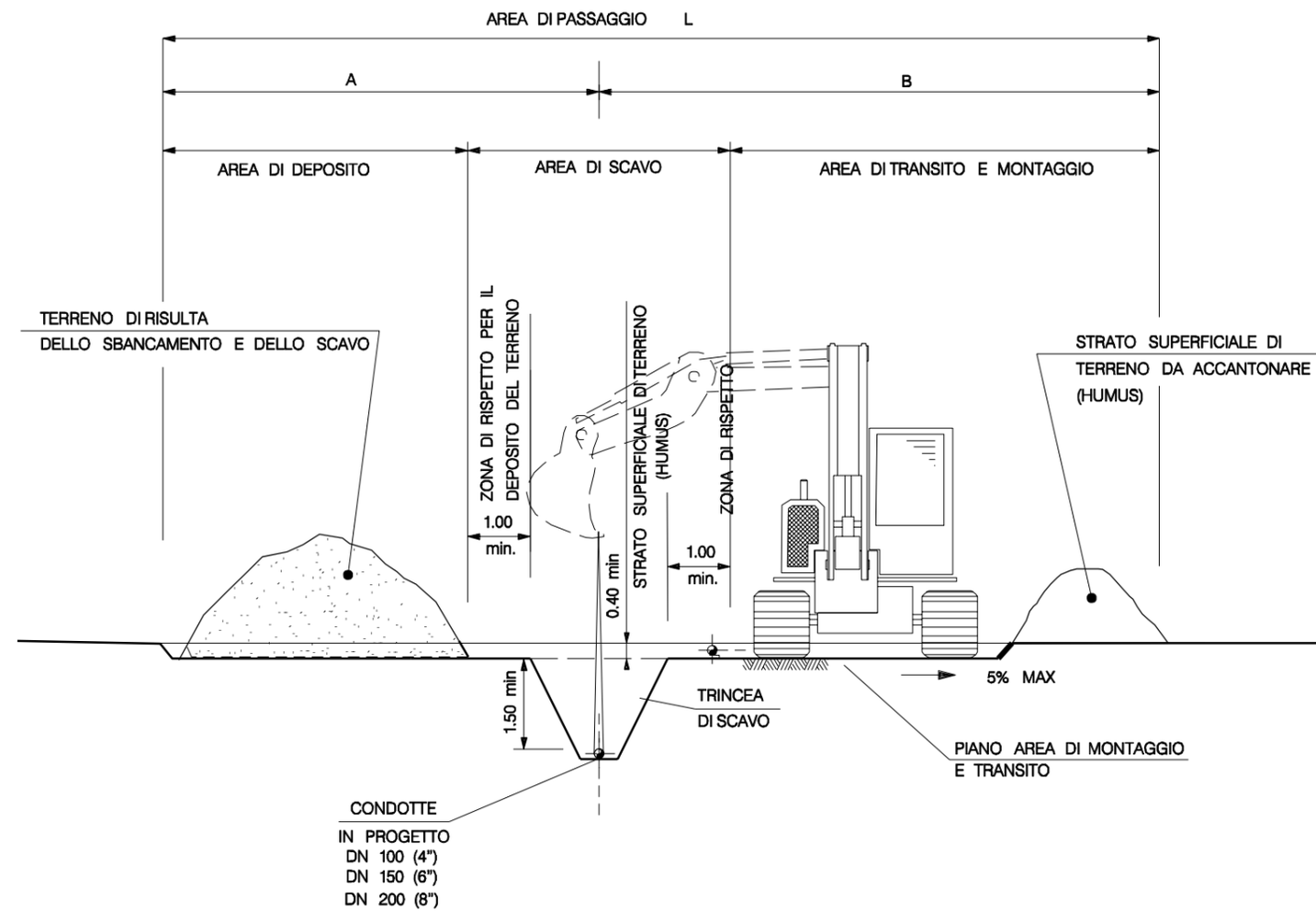


TRATTI NON IN PARALLELISMO CON METANODOTTI ESISTENTI

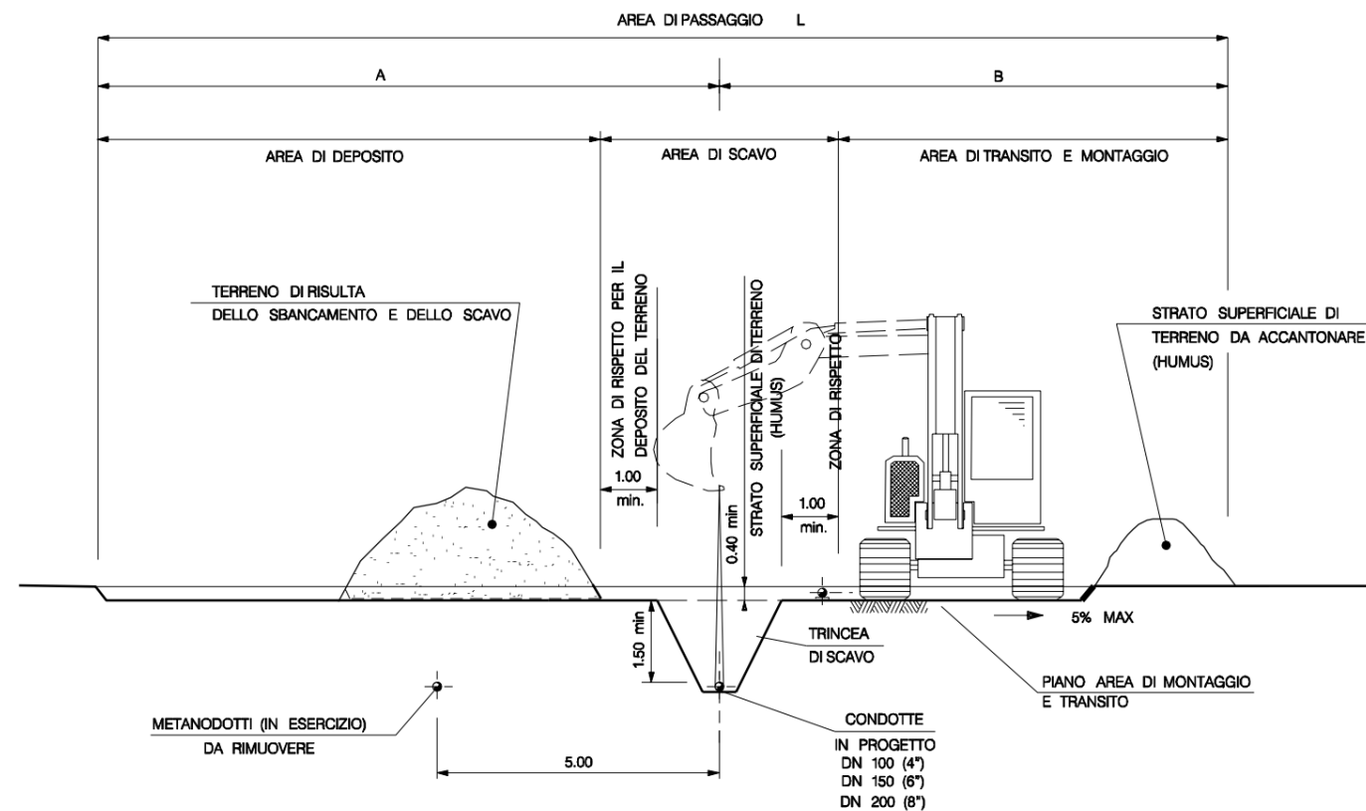
LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m

DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m DN 100 - 150	A	B	L
	6	8	14
RISTRETTA (PR) m DN 100 - 150	A	B	L
	4	8	12
NORMALE (PN) m DN 200	A	B	L
	7	9	16
RISTRETTA (PR) m DN 200	A	B	L
	5	9	14

0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		COMMESSA 663310	UNITA' N. 10
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N. LC-D-83302		
LINEE SECONDARIE IN PROGETTO AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 4		
			SCALA		

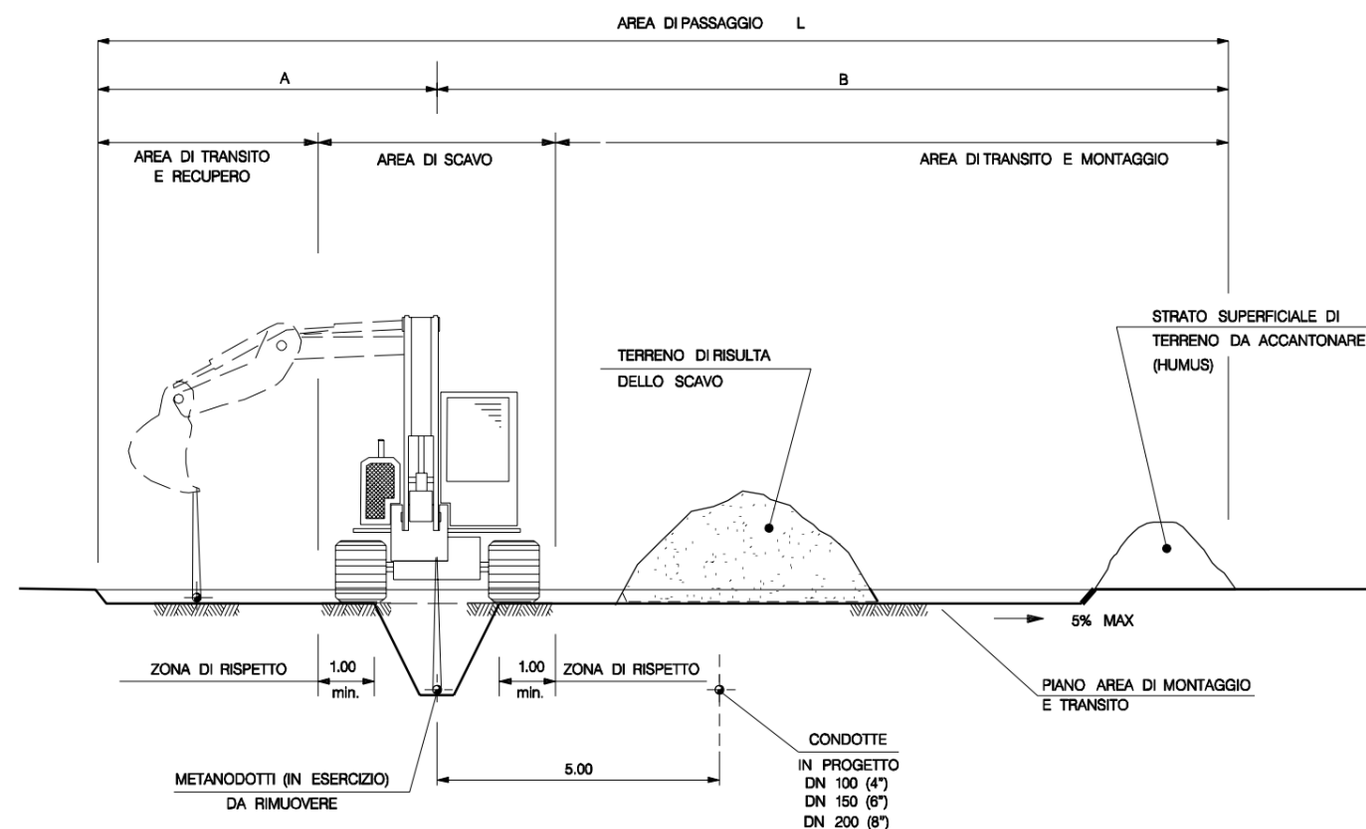
TRATTI IN PARALLELISMO CON METANODOTTI ESISTENTI (DA RIMUOVERE)
FASE 1 POSA (CONDOTTE IN PROGETTO)

LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m DN 100 - 150	A	B	L
	10	8	18
RISTRETTA (PR) m DN 100 - 150	A	B	L
	4	8	12
NORMALE (PN) m DN 200	A	B	L
	11	9	20
RISTRETTA (PR) m DN 200	A	B	L
	5	9	14

FASE 2 RIMOZIONE METANODOTTI



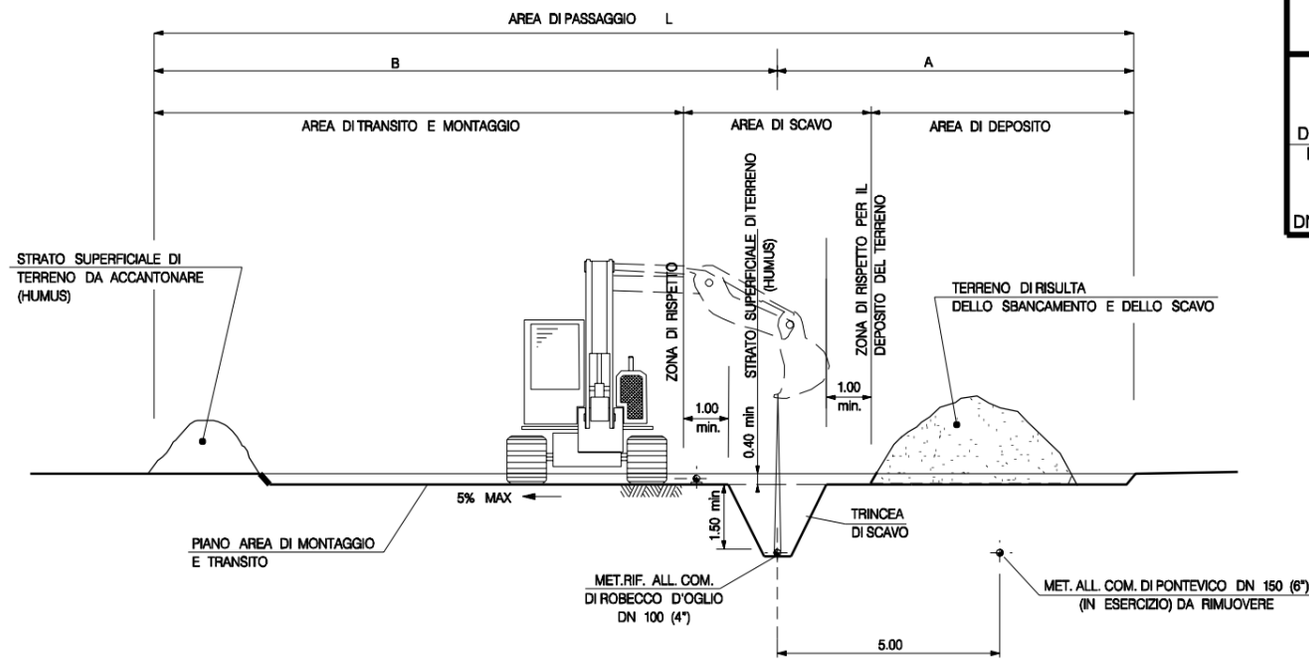
DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m DN 100 - 150	A	B	L
	5	13	18
RISTRETTA (PR) m DN 100 - 150	A	B	L
	4	8	12
NORMALE (PN) m DN 200	A	B	L
	6	14	20
RISTRETTA (PR) m DN 200	A	B	L
	5	9	14

0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Snamprogetti	COMMESSA 663310	UNITA' N. 10	
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N. LC-D-83302		
LINEE SECONDARIE IN PROGETTO AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0		
			FG. 2	DI 4	
			SCALA		

TRATTI IN PARALLELISMO DI DUE LINEE IN PROGETTO CON UN METANODOTTO ESISTENTE DA RIMUOVERE
FASE 1 POSA CONDOTTA DN 100 (4")

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

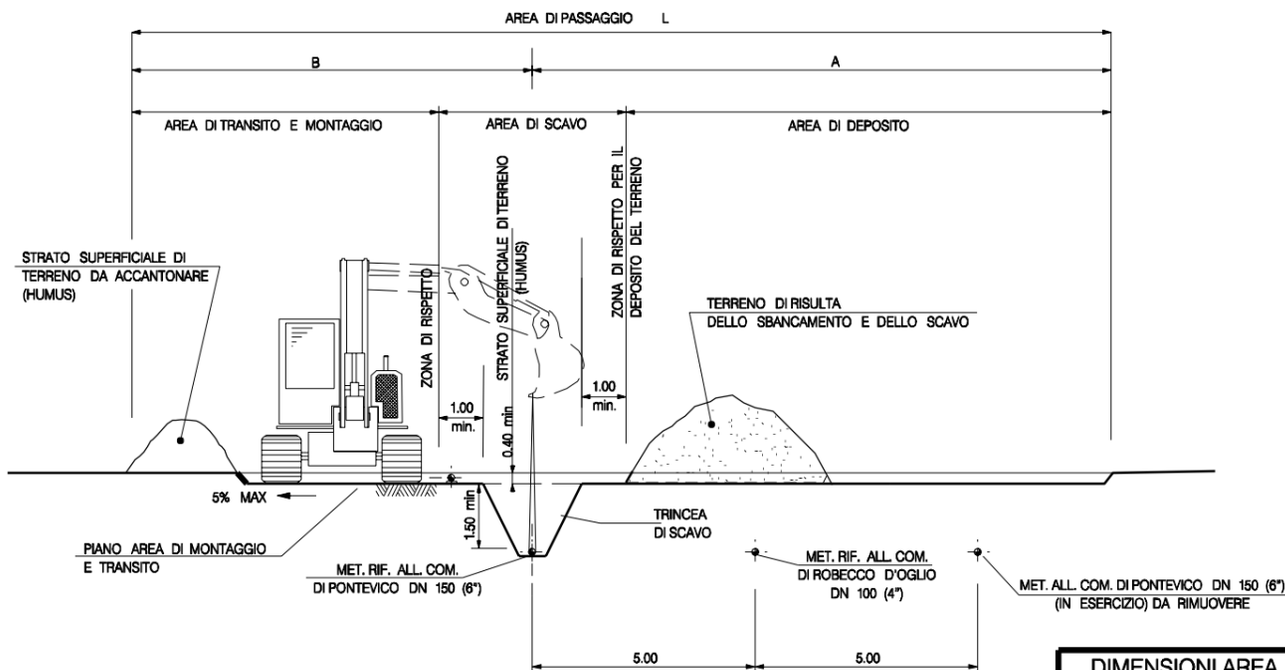
N.



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN)	A	B	L
m	8	14	22
DN 100 - 150	A	B	L
RISTRETTA (PR)	A	B	L
m	6	12	18
DN 100 - 150			

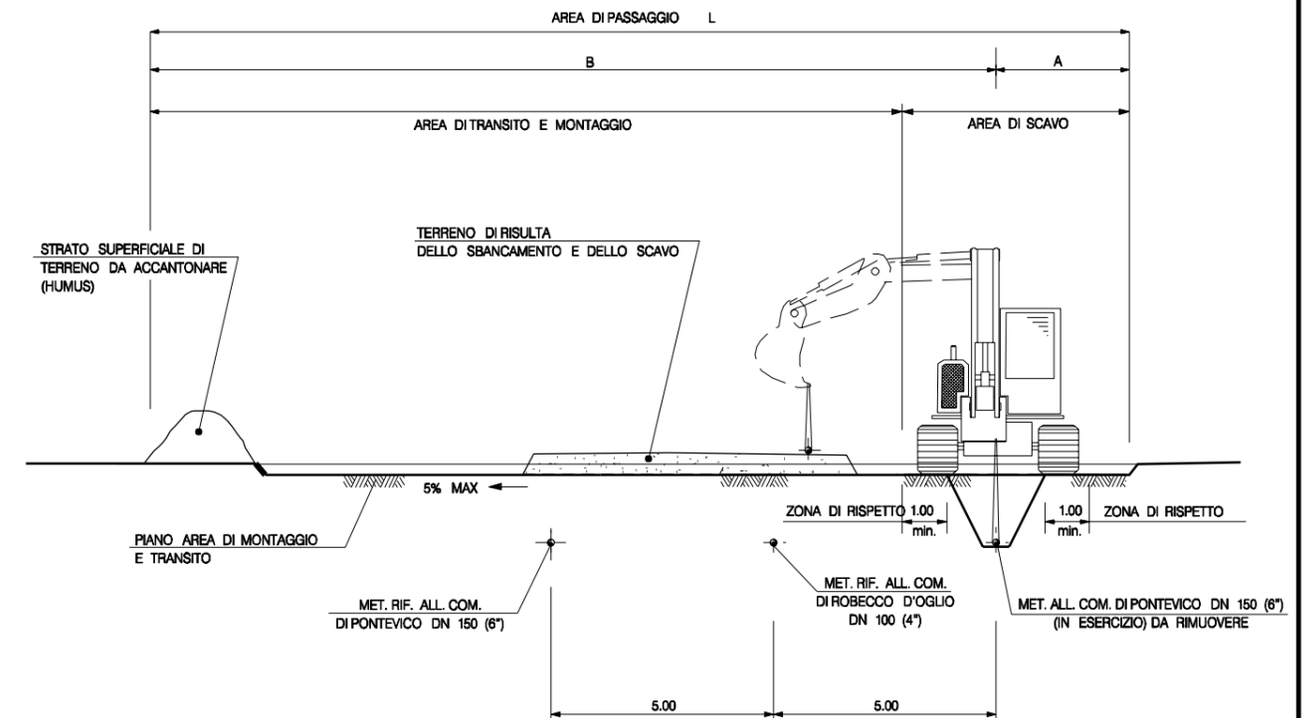
LE MISURE SONO ESPRESSE IN m

FASE 2 POSA CONDOTTA DN 150 (6")



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN)	A	B	L
m	13	9	22
DN 100 - 150	A	B	L
RISTRETTA (PR)	A	B	L
m	11	7	18
DN 100 - 150			

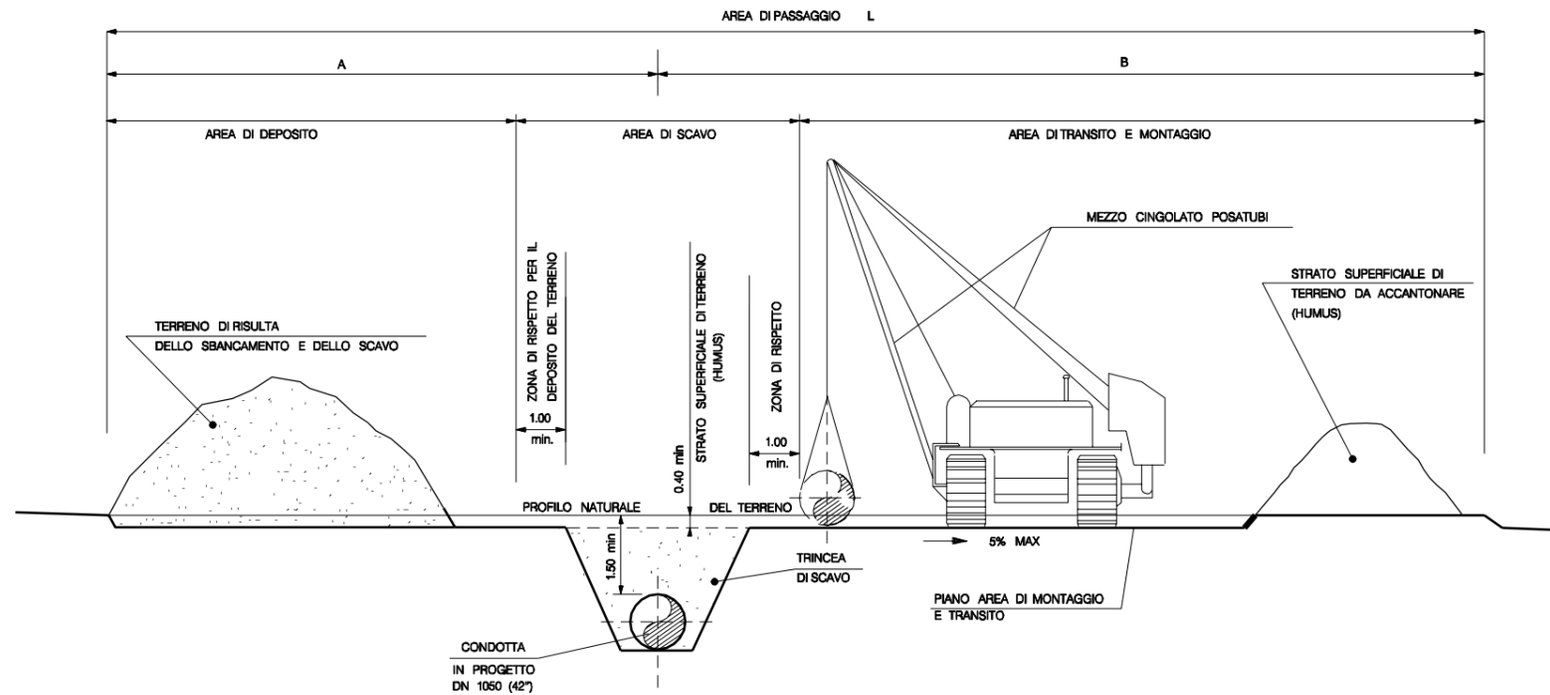
FASE 3 RIMOZIONE CONDOTTA DN 150 (6")



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN)	A	B	L
m	3	19	22
DN 100 - 150	A	B	L
RISTRETTA (PR)	A	B	L
m	3	15	18
DN 100 - 150			

0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		COMMESSA 663310	UNITA' N. 10
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N. LC-D-83302		
LINEE SECONDARIE IN PROGETTO AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0		
			FG. 3 DI 4		
			SCALA		

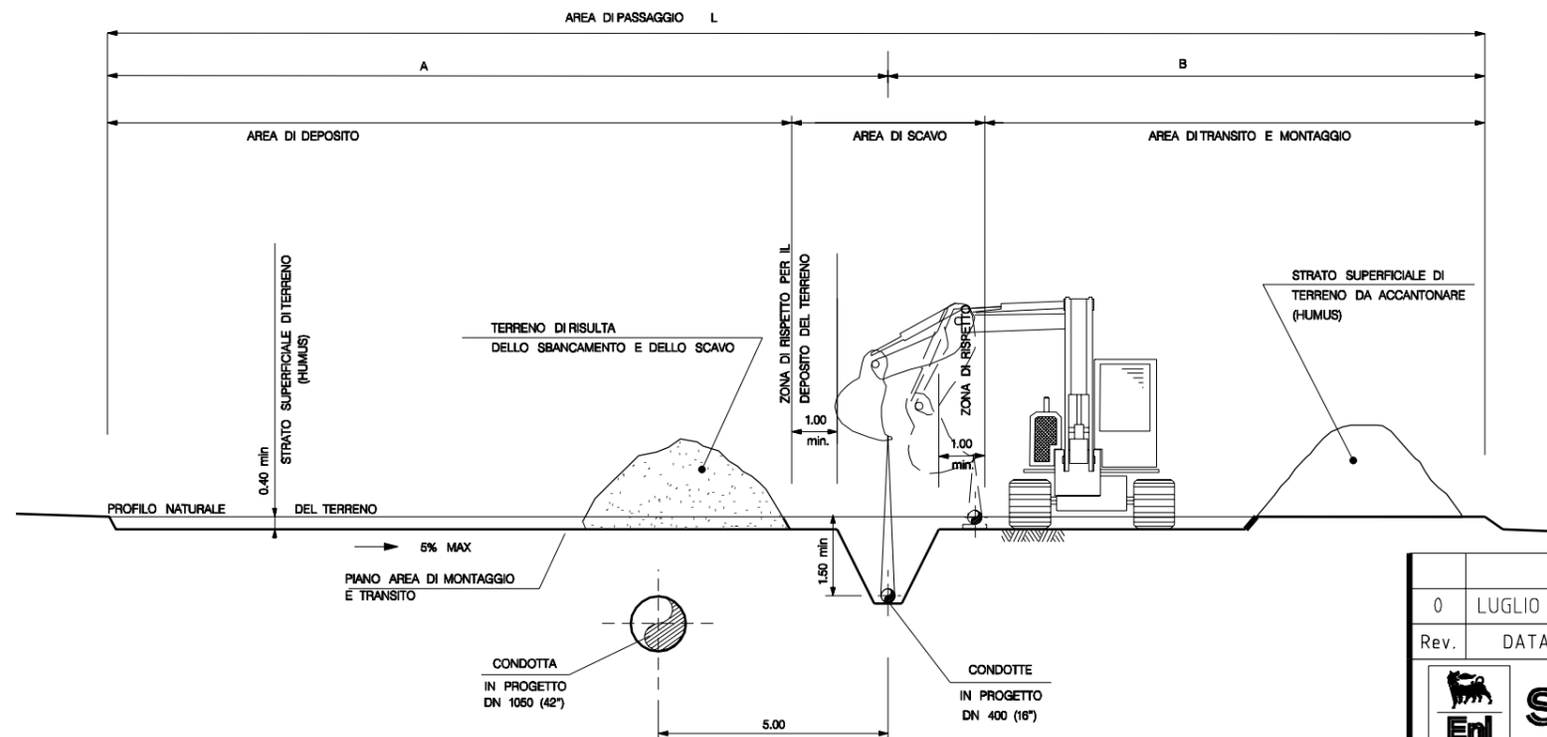
TRATTI IN PARALLELISMO TRA LINEE IN PROGETTO
FASE 1 POSA DEL MET. DN 1050 (42")



LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m

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

FASE 2 POSA DEL MET. DN 400 (16")



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

0	LUGLIO 07	EMMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		COMMESSA 663310	UNITA' N. 10
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N. LC-D-83302		
LINEE SECONDARIE IN PROGETTO AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0		
			FG. 4 DI 4		
			SCALA		