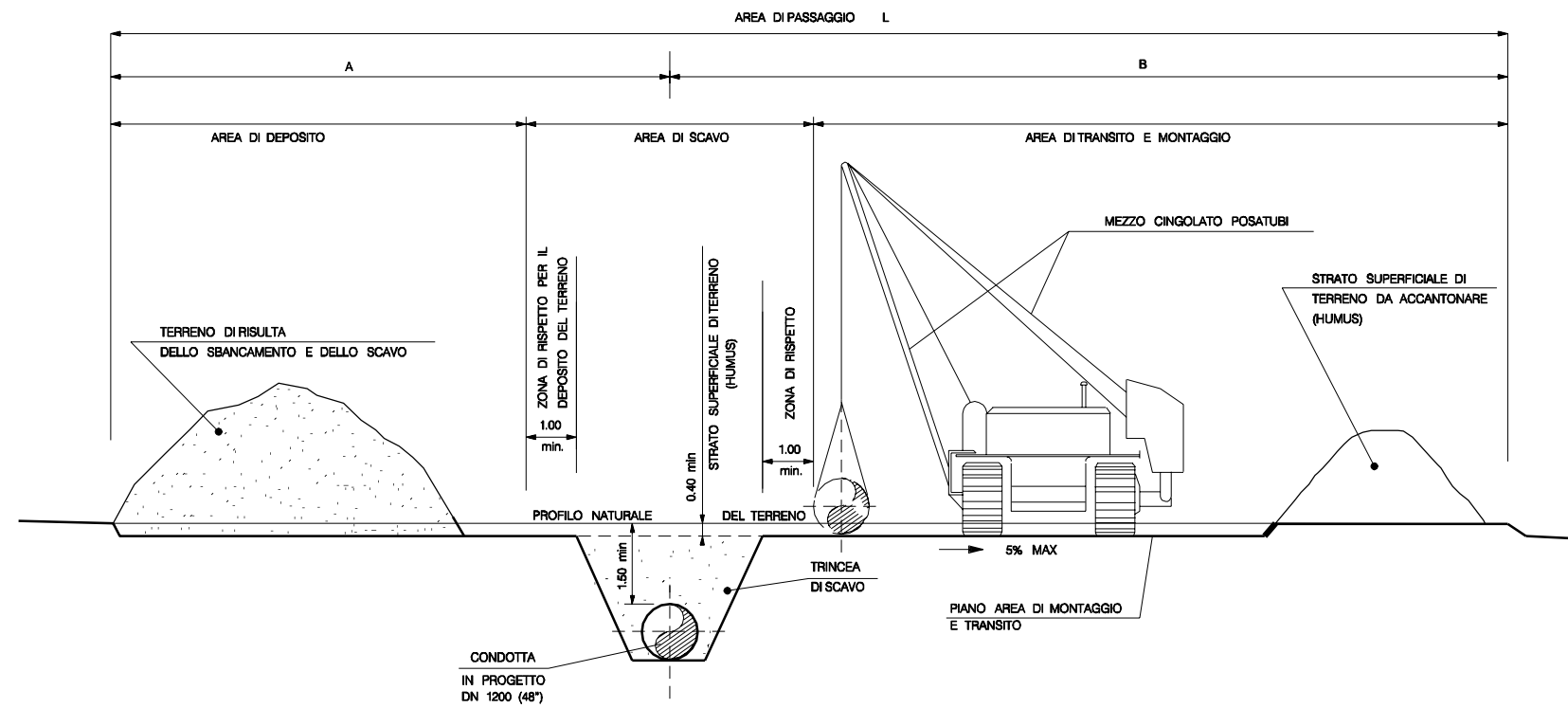


LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m

TRATTI NON IN PARALLELISMO CON METANODOTTI ESISTENTI

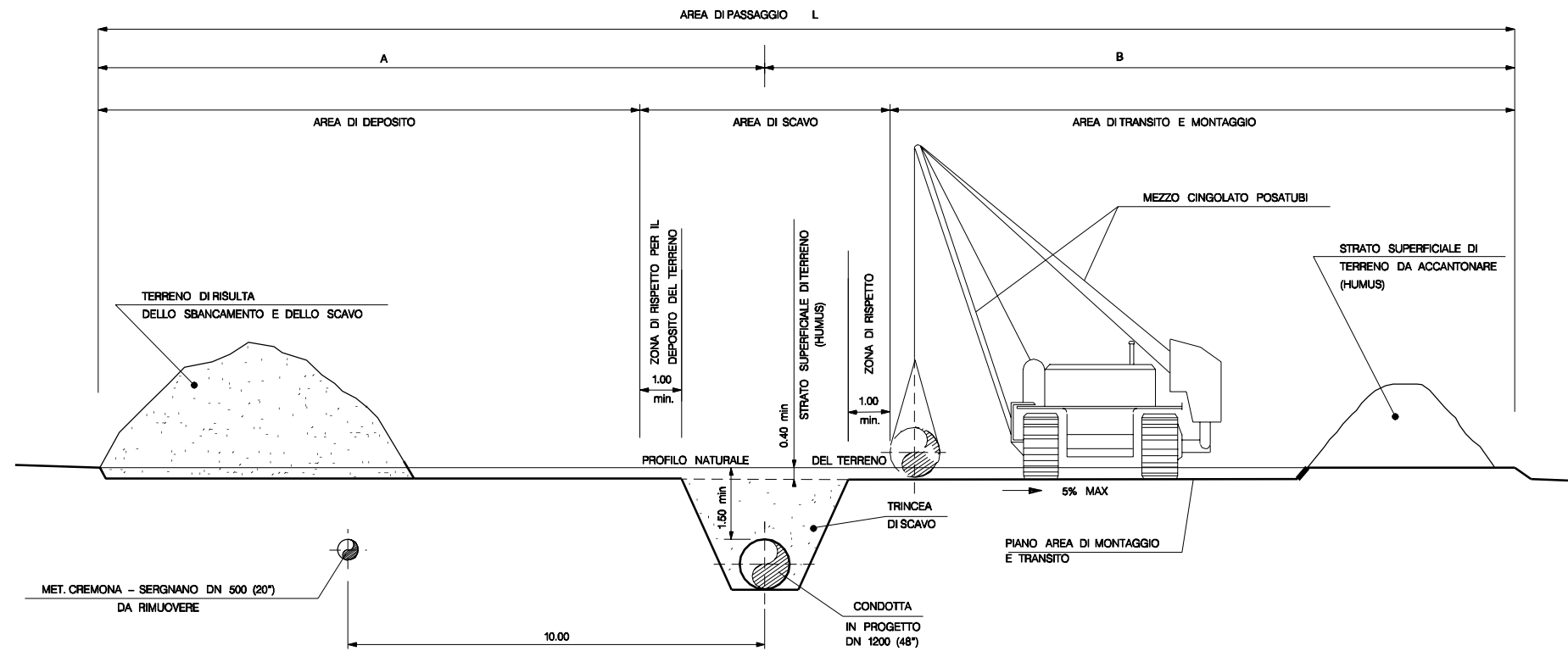


DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	12	18	30
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	9	13	22

0	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-83301		
CONDOTTA PRINCIPALE IN PROGETTO DN 1200 (48") P=75 bar AREA DI PASSAGGIO			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 3		
			SCALA		

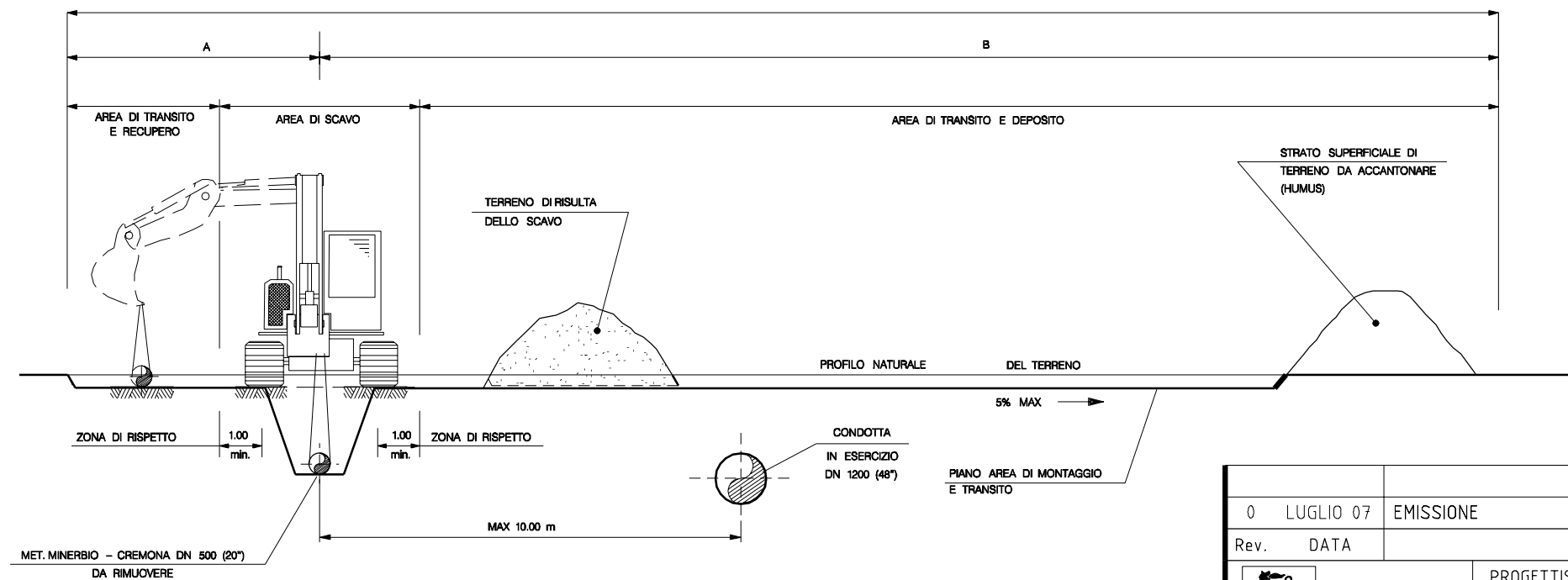
TRATTI IN PARALLELISMO CON MET. IN ESERCIZIO DN 500 (20") - (DA RIMUOVERE)
FASE 1 POSA DEL MET. DN 1200 (48")

LE MISURE SONO
ESPRESSE IN m



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	16	18	34
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	13	13	26

FASE 2 RECUPERO DEL MET. DN 500 (20")



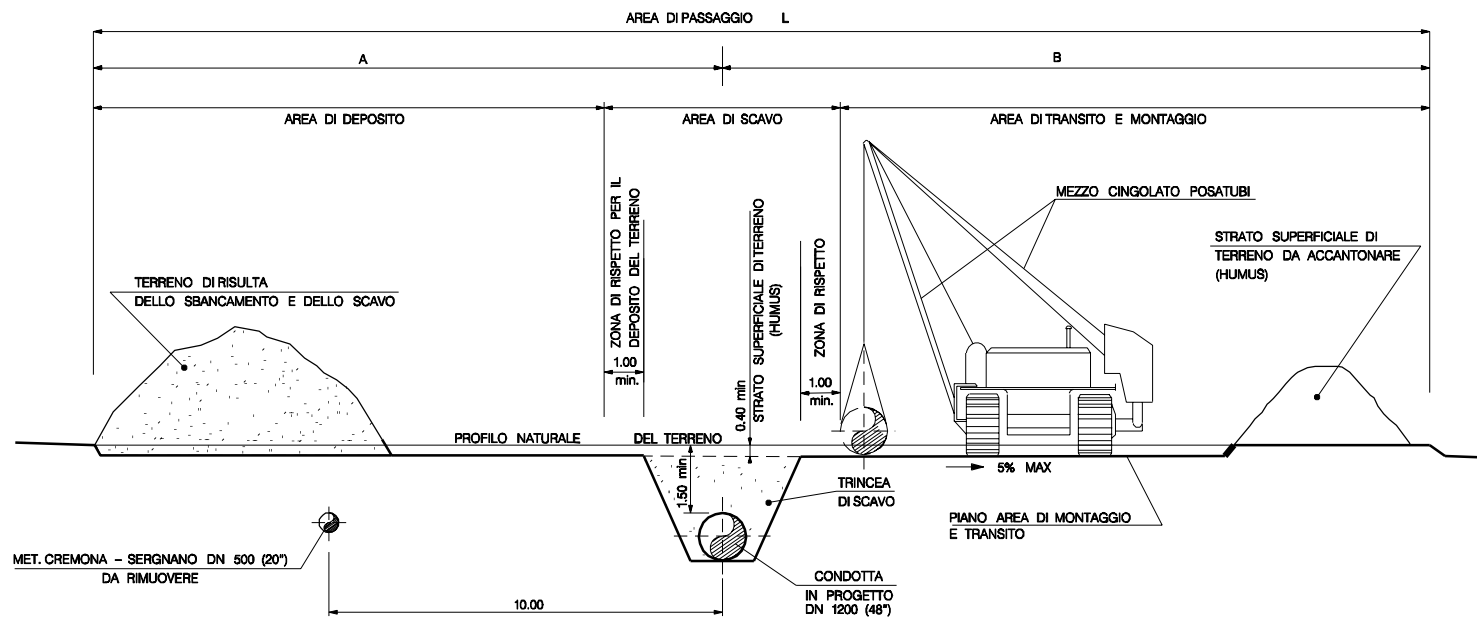
DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	6	28	34
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	6	20	26

0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			COMMESSA 663310
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			UNITA' N. 10		
CONDOTTA PRINCIPALE IN PROGETTO DN 1200 (48") P=75 bar AREA DI PASSAGGIO			DIS. N. LC-D-83301		
			REVISIONE 0		
			FG. 2 DI 3		
			SCALA		

TRATTI IN PARALLELISMO CON MET. IN ESERCIZIO DN 500 (20") - (DA RIMUOVERE)
FASE 1 POSA DEL MET. DN 1200 (48")

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

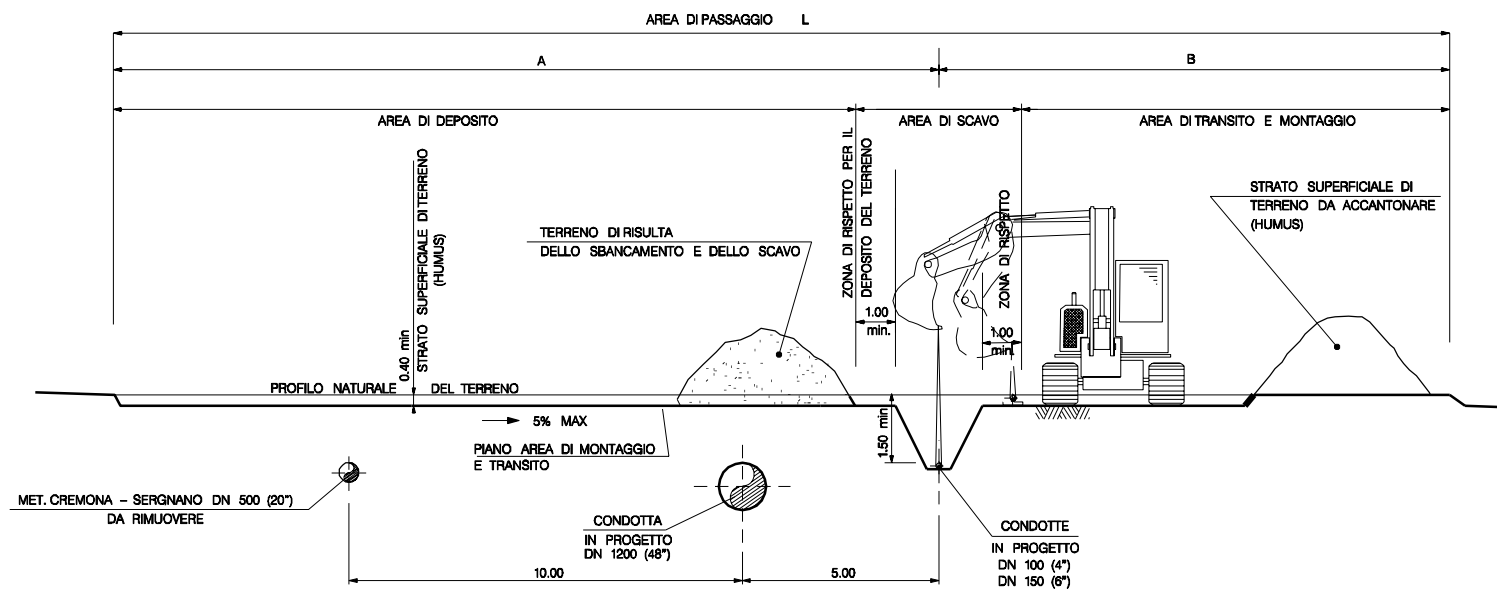
N.



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	16	18	34
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	13	13	26

LE MISURE SONO ESPRESSE IN m

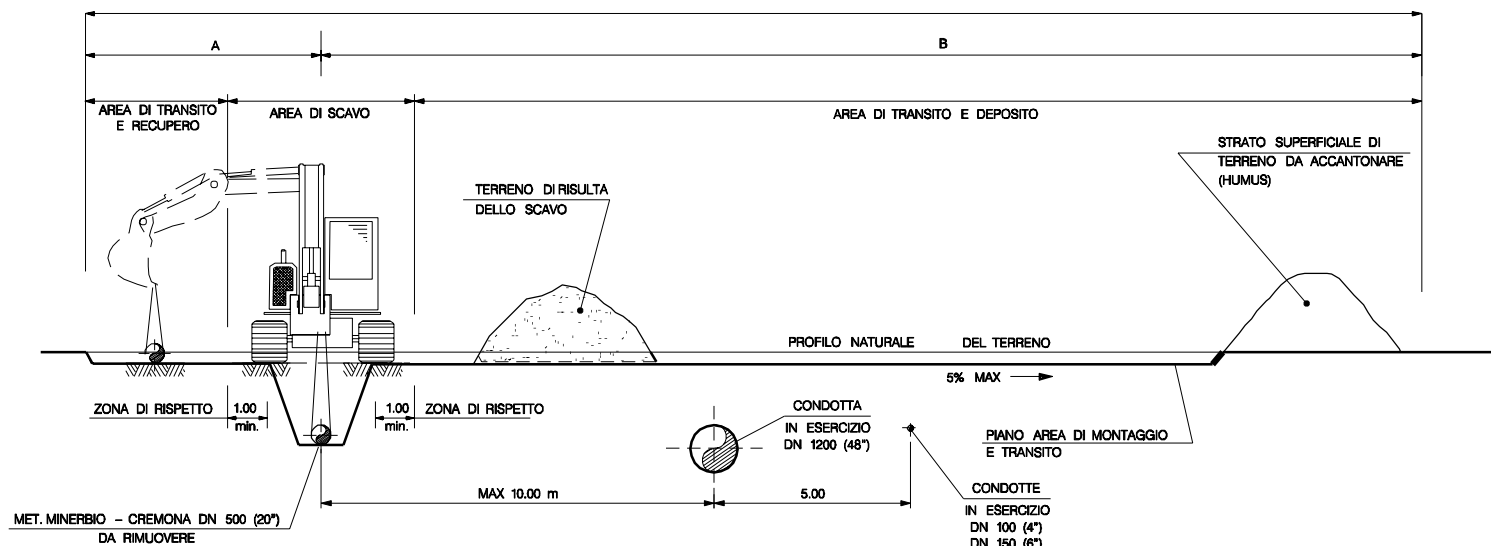
TRATTI IN PARALLELISMO CON MET. IN ESERCIZIO DN 500 (20") (DA RIMUOVERE) E CON PIU' LINEE DI METANODOTTI (IN PROGETTO)
FASE 2 POSA DEL MET. DN 150 (6") - DN 100 (4")



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	16	18	34
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	13	13	26

DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
NORMALE (PN) m	A	B	L
	6	28	34
RISTRETTA (PR) m	A	B	L
	6	20	26

FASE 3 RECUPERO DEL MET. DN 500 (20")



0	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			COMMESSA 663310
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			UNITA' N. 10		
CONDOTTA PRINCIPALE IN PROGETTO DN 1200 (48") P=75 bar AREA DI PASSAGGIO			DIS. N. LC-D-83301		
			REVISIONE 0		
			FG. 3 DI 3		
			SCALA		