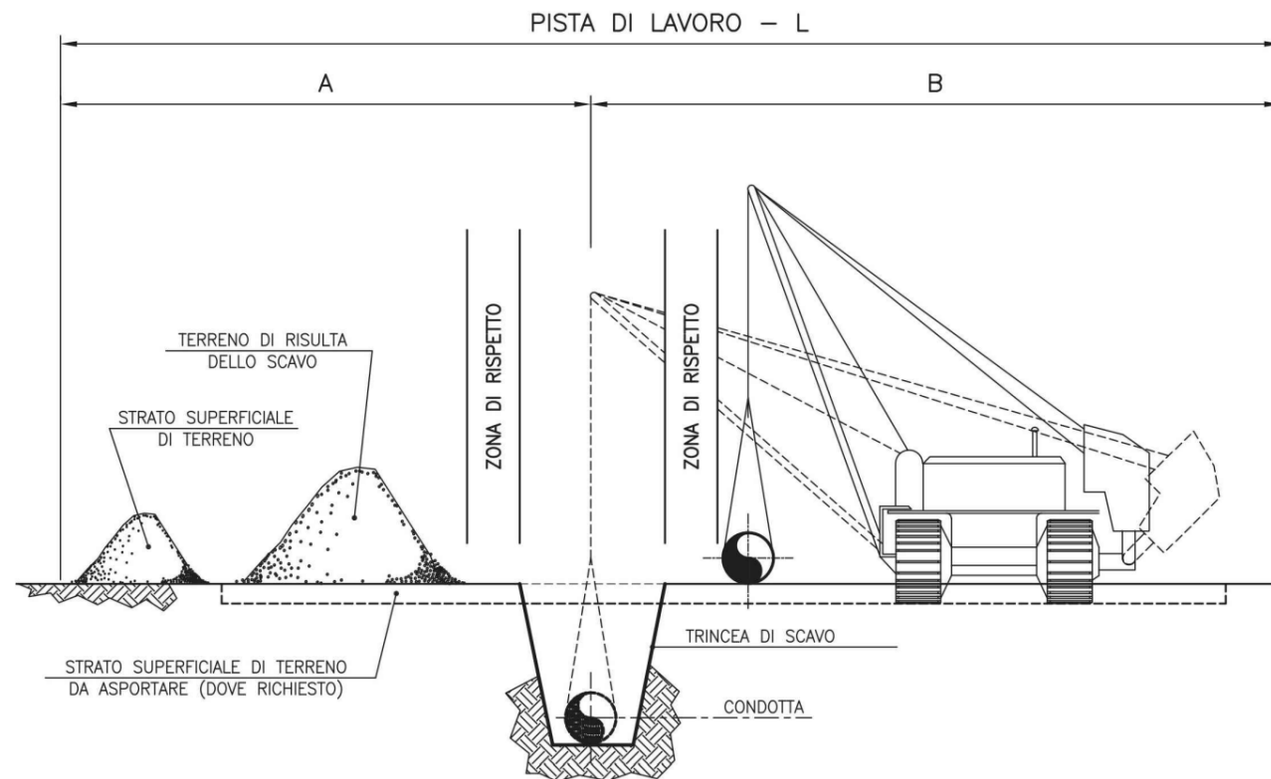
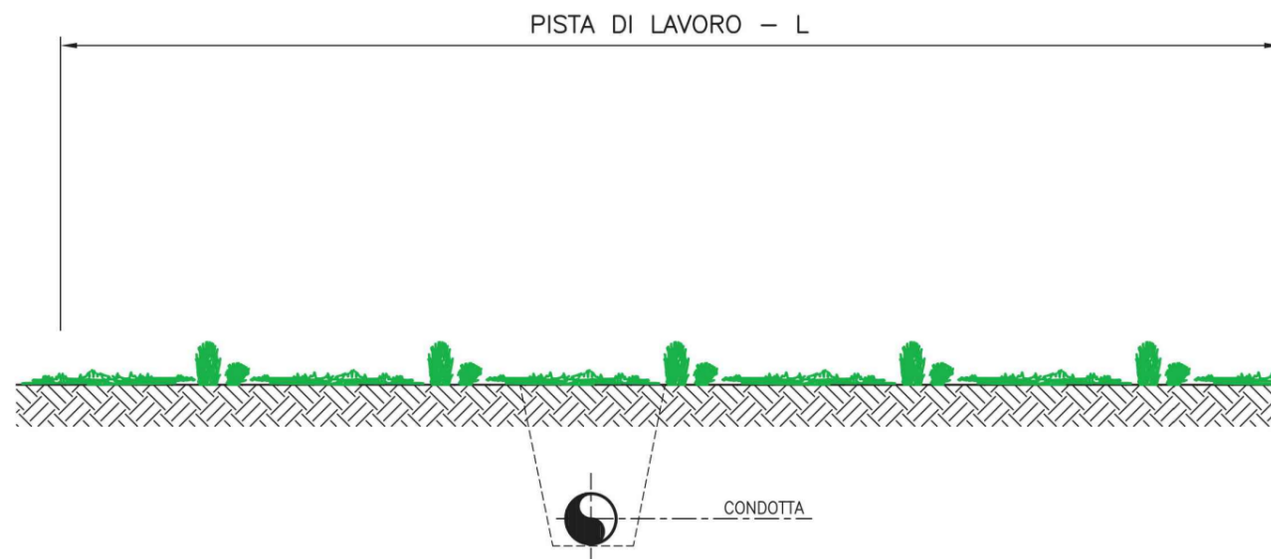


IN CORSO D'OPERA



DIAMETRO CONDOTTA		PISTA NORMALE		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
50-250	2-10	5	10	15
300-500	12-20	6	12	18
600-750	24-30	9	12	21

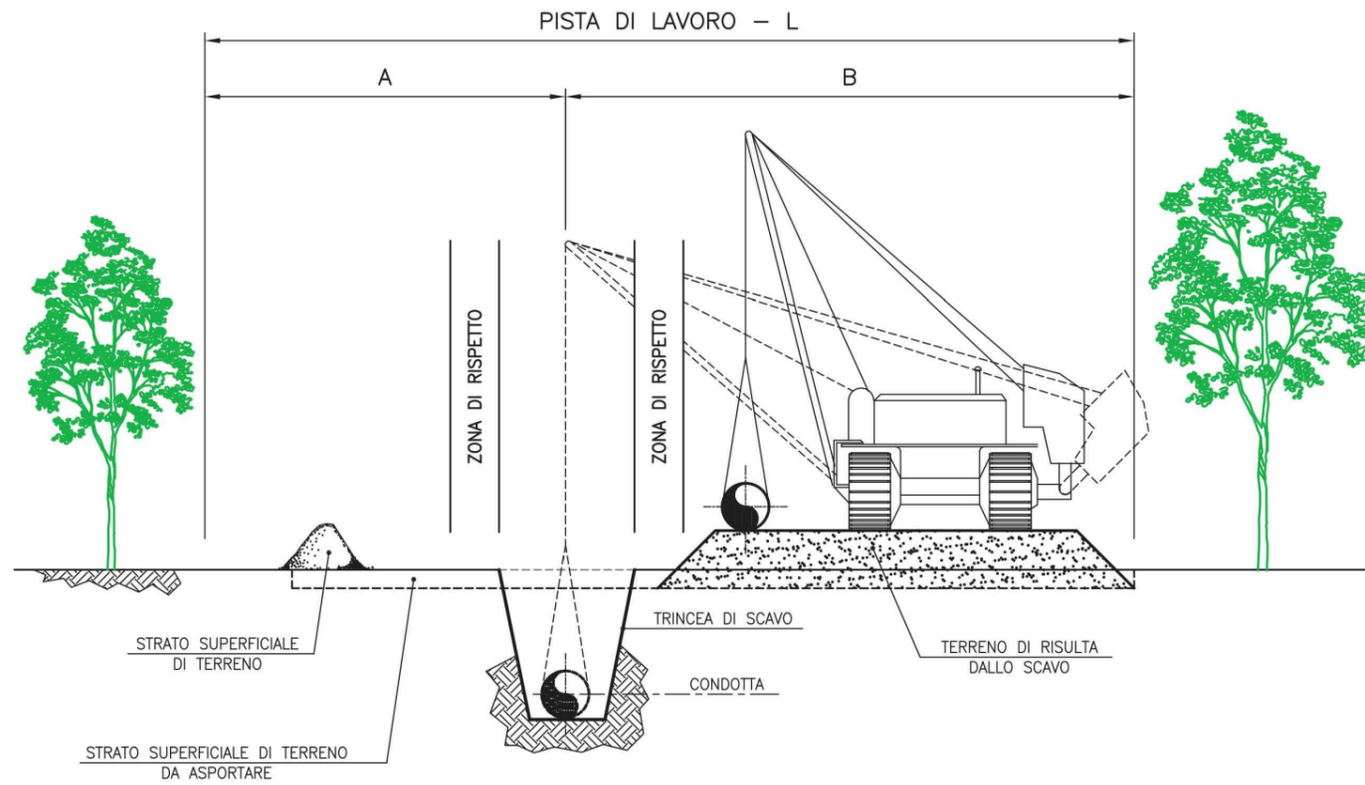
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



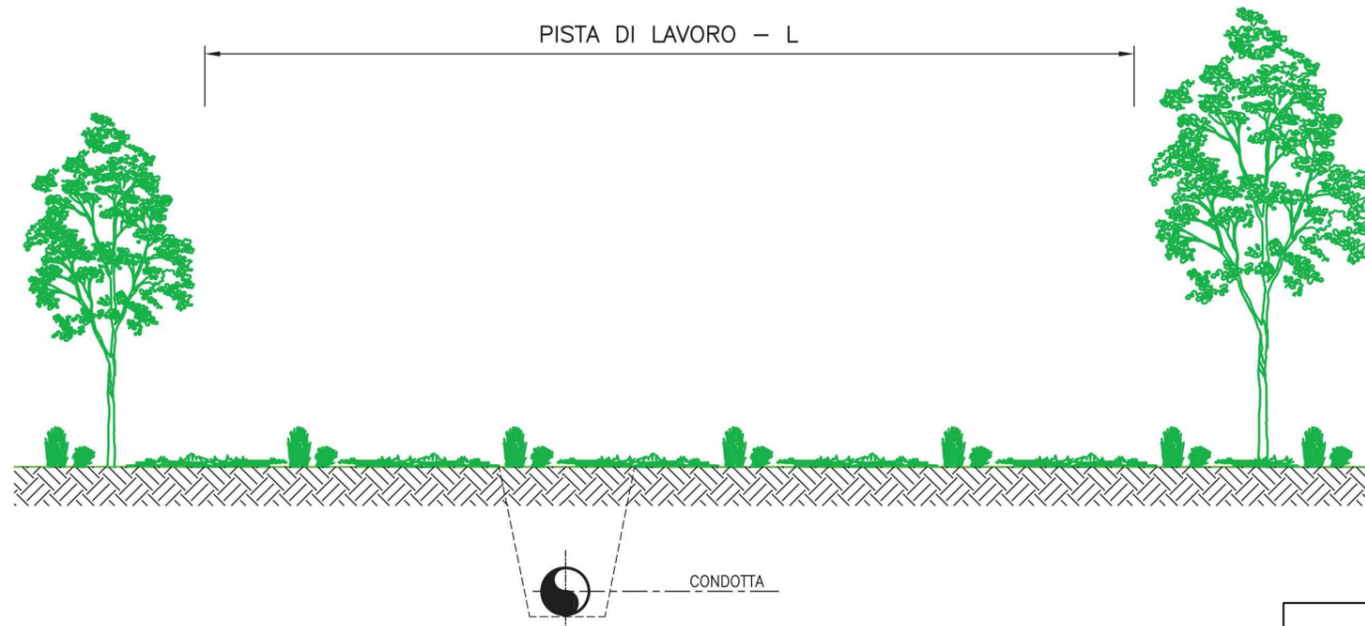
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

		COMMESSA	UNITA'
		5663	000
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO NORD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE		Doc. No.	RT-0047
		REVISIONE	1
SEZIONE TIPICA PISTA DI LAVORO "NORMALE"		FIGURA 5.1	
		SCALA	-

IN CORSO D'OPERA



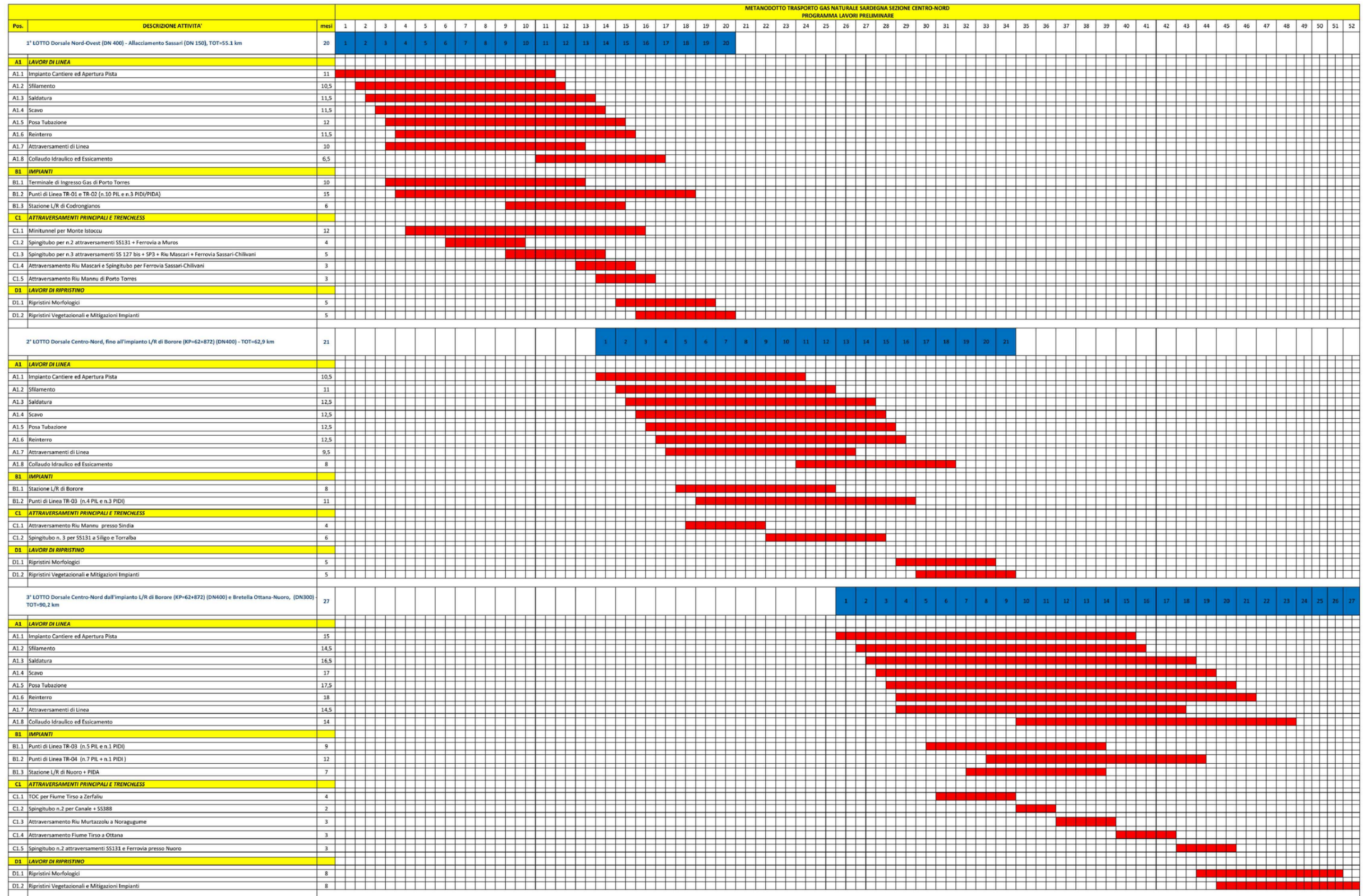
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



DIAMETRO CONDOTTA		PISTA RISTRETTA		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
50-250	2-10	3	8	11
300-500	12-20	3	9	12
600-750	24-30	3	11	14

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

		COMMESSA 5663	UNITA' 000
		Doc. No. RT-0047	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO NORD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE		REVISIONE	1
		FIGURA 5.2	
SEZIONE TIPICA PISTA DI LAVORO "RISTRETTA"		SCALA	-



 Società Gasdotti Italia S.p.A.	 D'APPOLONIA <small>consulting design operations & maintenance engineering</small>	COMMESSA 5663	UNITA' 000
		Doc. No. RT-0047	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO NORD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE		REVISIONE 1	FIGURA 5.3
		CRONOPROGRAMMA	
		SCALA	-