

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SC-CRP-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 1 di 5	Rev. 0

METANODOTTO:

ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar

CRONOPROGRAMMA



0	Emissione per permessi	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI	26/09/2019
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SC-CRP-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 2 di 5	Rev. 0

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	3
2. CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ.....	4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SC-CRP-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 3 di 5	Rev. 0

1. INTRODUZIONE

Il presente cronoprogramma è inerente alla progettazione del nuovo metanodotto denominato "Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") – 75 bar" che si sviluppa a Sud-Est della città di Brindisi, con andamento in senso gas NO-SE, interessando esclusivamente il territorio comunale di Brindisi. Il metanodotto, progettato per assicurare la fornitura di gas naturale alla centrale Enel di Brindisi ha una lunghezza di circa 6,7 km e si stacca dal "Pot. Der. per Polo industriale di Brindisi DN 1050 (42)", MOP 75 bar", a sud della città, per terminare alla centrale Enel.



Figura 1-1: Inquadramento generale dell'opera in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SC-CRP-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 4 di 5	Rev. 0

2. CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

Il cronoprogramma dei lavori suddiviso per i lavori di linea, attraversamenti, impianti e ripristini, con l'individuazione delle macrofasi lavorative e dei tempi previsti per la loro realizzazione, è riportato di seguito: esso riporta la successione temporale delle fasi lavorative così come si pensa che possano essere svolte successivamente all'inizio dei lavori, determinandone la durata presunta.

Il cronoprogramma dei lavori sarà preso a riferimento dagli appaltatori e dai subappaltatori per l'elaborazione del proprio Piano Operativo di Sicurezza e per gestire il rapporto con i propri fornitori.

Allo stato attuale dell'avanzamento dell'iter autorizzativo, non è possibile determinare la data d'inizio dei lavori, quindi il programma indicato è "atemporale".

La durata ed i tempi di esecuzione dei lavori sono quelli indicati in *Tabella 2-1*.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SC-CRP-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 5 di 5	Rev. 0

ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL FEDERICO II DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 BAR		CRONOPROGRAMMA LAVORI										
DESCRIZIONE ATTIVITÀ'	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>LAVORI DI LINEA</i>												
Allestimento aree di cantiere	0,5	■										
Lavori topografici	3	■	■	■	■	■						
Apertura pista	3		■	■	■	■	■					
Archeologia	4		■	■	■	■	■					
Sfilamento	2		■	■	■							
Saldatura	4,5			■	■	■	■	■	■	■		
Scavo	4			■	■	■	■	■	■			
Posa Tubazione	4			■	■	■	■	■	■			
Reinterro	4,5				■	■	■	■	■	■		
Attraversamenti di linea	2				■	■	■					
Collaudo Idraulico ed Essiccamento	0,5									■		
<i>IMPIANTI</i>												
Punti di Linea - Lavori meccanici e civili	2							■	■		■	■
<i>ATTRAVERSAMENTI TRENCHLESS</i>												
TOC	1					■	■					
<i>LAVORI DI RIPRISTINO</i>												
Ripristini morfologici	1								■	■		
Ripristini Vegetazionali	1										■	■
Espiante Cantiere	0,5											■

Tabella 2-1: Cronoprogramma delle opere