



**EniPower**

JOB : ESTARA 0001

**CENTRALE A CICLO COMBINATO  
DI TARANTO**

**ELETTRODOTTO A 150 kV DI RACCORDO ALLA RETE  
NAZIONALE DI TRASMISSIONE  
TEMPI DI REALIZZAZIONE E COSTI DI INVESTIMENTO**



**Snamprogetti**

JOB  
283700

UNIT  
00

**SPC.N. 00-EA-E-92606**

Pg. 1 of 3

Rev.1

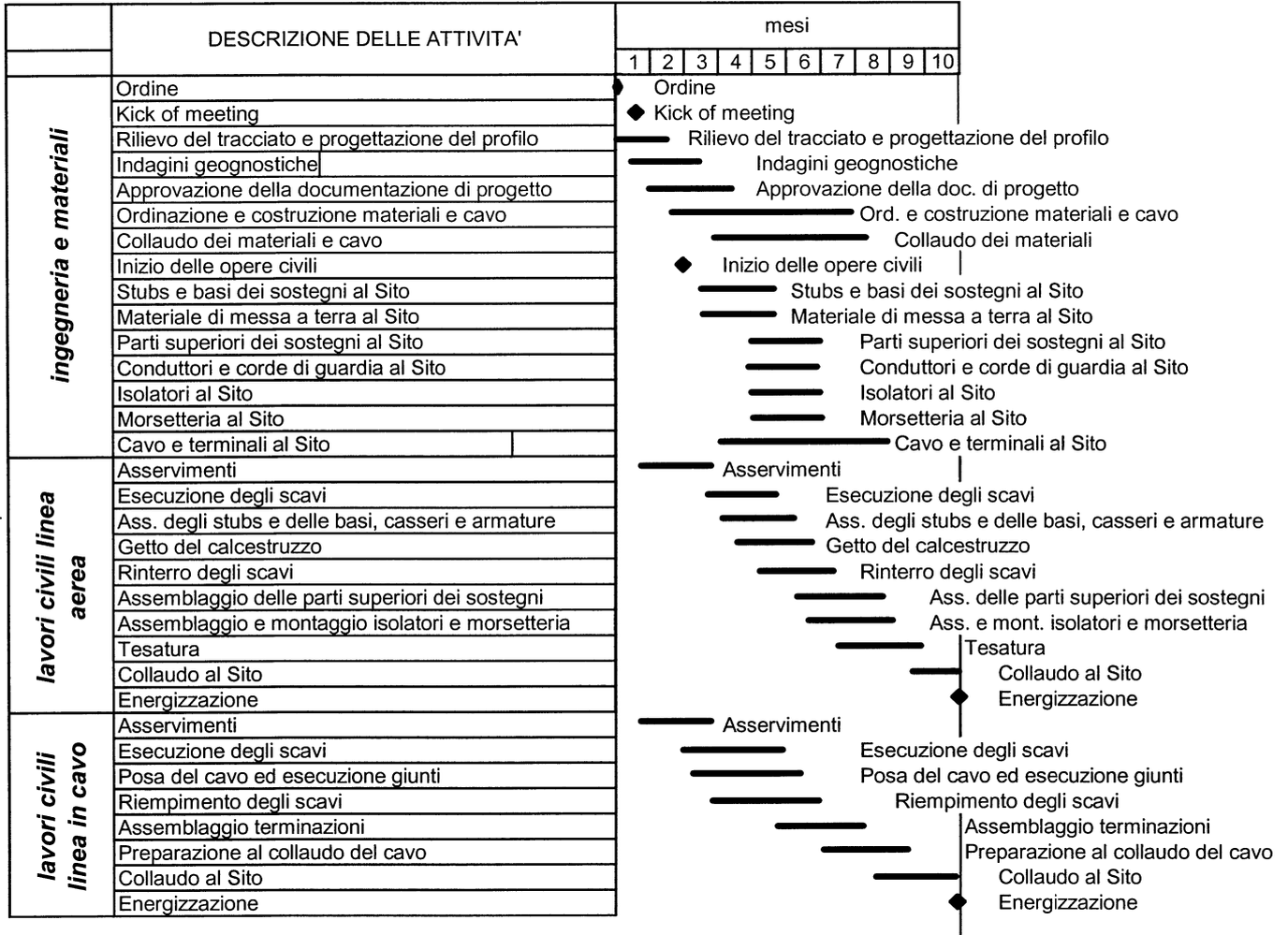
**PROGRAMMA DI REALIZZAZIONE**

Rev.	Description	Prepared	Verified	Approved	Date
2	Revisione generale	Nuvoloni	Boni	Sarinelli	04.07.06
1	Aggiornato	Nuvoloni	Boni	Sarinelli	30.06.06
0	Issue	Nuvoloni	Boni	Sarinelli	25.06.06

 <b>EniPower</b>	<b>CENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO</b>		
	<b>ELETTRODOTTO A 150 kV DI RACCORDO ALLA RETE NAZIONALE DI TRASMISSIONE TEMPI DI REALIZZAZIONE E COSTI DI INVESTIMENTO</b>	<b>JOB</b> 283700	<b>UNIT</b> 00
<b>JOB : ESTARA 0001</b>	<b>SPC.N. 00-EA-E-92606</b>		Pg. 2 of 3
		Rev.1	

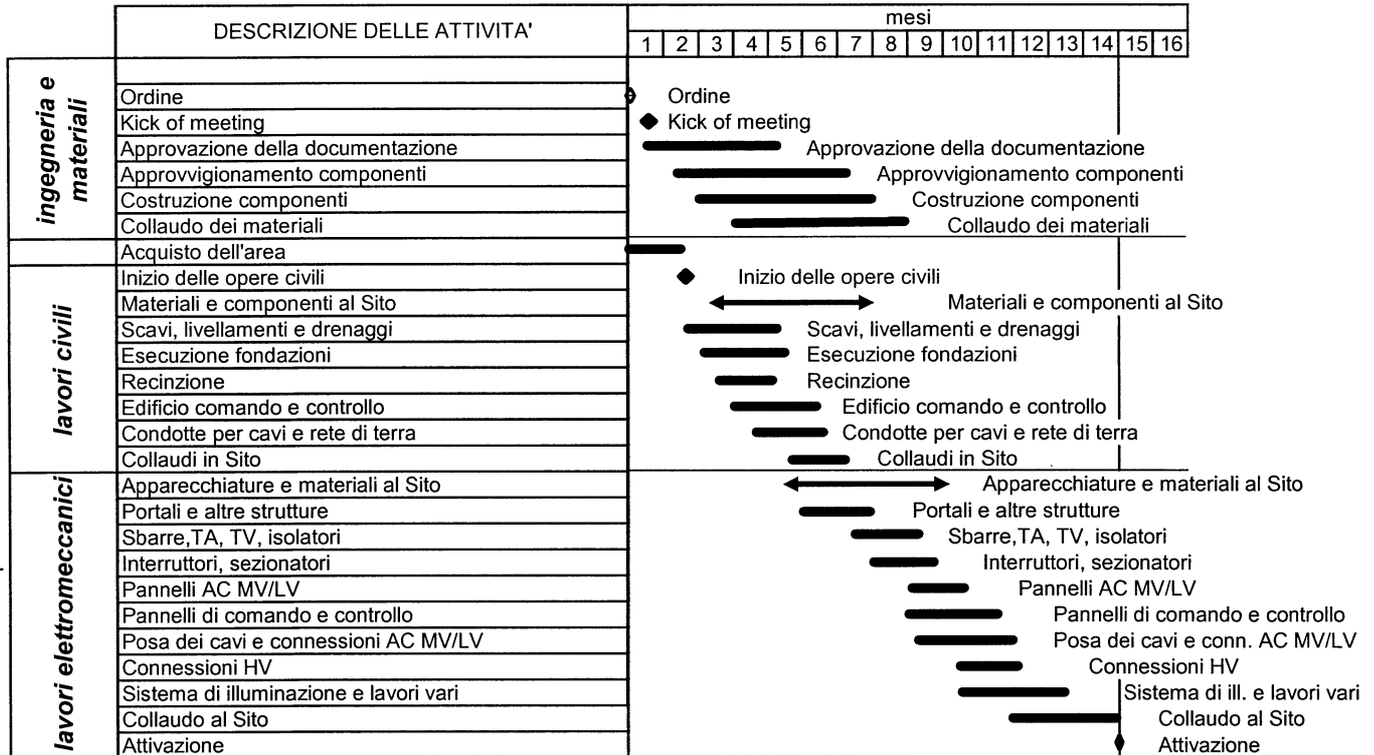
## 1 TEMPI DI REALIZZAZIONE

### ELETTRODOTTO



 <b>EniPower</b>	<b>CENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO</b>	 <b>Snamprogetti</b>	
	<b>ELETTRODOTTO A 150 kV DI RACCORDO ALLA RETE NAZIONALE DI TRASMISSIONE TEMPI DI REALIZZAZIONE E COSTI DI INVESTIMENTO</b>	<b>JOB</b> 283700	<b>UNIT</b> 00
<b>JOB : ESTARA 0001</b>	<b>SPC.N. 00-EA-E-92606</b>		Pg. 3 of 3    Rev.1

### STAZIONE DI CONNESSIONE



Stima dei tempi di:

- VIA (screening regionale): 6-7 mesi
- Conferenza dei servizi: 5 mesi a partire dall'approvazione del VIA regionale
- autorizzazione secondo il T.U.: 4 mesi a partire dall'approvazione della conferenza dei servizi.