

**ELETRODOTTO 380 kV IN DOPPIA TERNA "VILLANOVA-GISSI" LOTTO 1 E VARIANTE 1
ALLEGATO 1: PROGRAMMA CRONOLOGICO**

LAVORAZIONI	mag-14	giu-14	lug-14	ago-14	set-14	ott-14	nov-14	dic-14	gen-15	feb-15	mar-15	apr-15	mag-15	giu-15	lug-15	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	
	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
1 IMPIANTO CANTIERE																
a Allestimento del cantiere base	■	■														
b Verifica documentazione di progetto e picchettamento dei sostegni con verifica dello stato di consistenza dei terreni	■	■														
2 REALIZZAZIONE FONDAZIONI																
Sostegni: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-14-15-16																
a Allestimento "micro cantieri"			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
b Realizzazione delle basi (scavi, trivellazioni, getti, disarmo, rinterro e montaggio parti inferiori)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Sostegni: 10-11-12-13-17-18 + Sostegno 18N																
a Allestimento "micro cantieri"									■	■	■	■	■	■	■	
b Realizzazione delle basi (scavi, trivellazioni, getti, disarmo, rinterro e montaggio parti inferiori)									■	■	■	■	■	■	■	
3 MONTAGGIO SOSTEGNI																
Sostegni: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-14-15-16																
a Trasporto e scarico della carpenteria metallica					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
b Assemblaggio in quota dei sostegni con autogru o elicottero					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Sostegni: 10-11-12-13-17-18 + Sostegno 18N																
a Trasporto e scarico della carpenteria metallica									■	■	■	■	■	■	■	
b Assemblaggio in quota dei sostegni con autogru o elicottero									■	■	■	■	■	■	■	
4 TESATURA ELETRODOTTO																
a Allestimento dei "cantieri di tesatura"										■	■	■	■	■	■	
b Stendimento corda pilota con mezzi meccanici / elicotteri										■	■	■	■	■	■	
c Tesatura conduttori, funi di guardia, regolazione dei tiri e ammorsetteria										■	■	■	■	■	■	
Variante 1, sostegno 18bis																
e Recupero linea esistente mediante scollegamento cavi da vecchio sostegno e collegamento al nuovo nuovo sostegno										■	■					
5 DEMOLIZIONE relativa alla Variante 1																
a Allestimento di "micro cantiere"										■	■					
b Abbattimento del sostegno n°18 su linea esistente										■	■					
c Demolizione fondazione esistente fino a quota -1,00 mt dal livello campagna										■	■					
6 REVISIONE FINALE DELL'OPERA																
a Verifiche e controlli sui sostegni dal n.1 al n.18 e n.18 su elettrodotto esistente										■	■	■	■	■	■	
b Ripristini dello stato dei luoghi mediante rimozione di opere provvisoria, livellamento e ri-piantumazione dei siti										■	■	■	■	■	■	

IL CRONOPROGRAMMA E' RIFERITO ALLE SEGUENTI ATTIVITA':

- La realizzazione dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna, a partire dalla S.E. DI VILLANOVA fino al sostegno n.18 compreso
- Una variante 1 dell'elettrodotto esistente a 380 kV in semplice terna "VILLANOVA-GISSI", consistente nella demolizione e ricostruzione in asse di linea del sostegno n.18