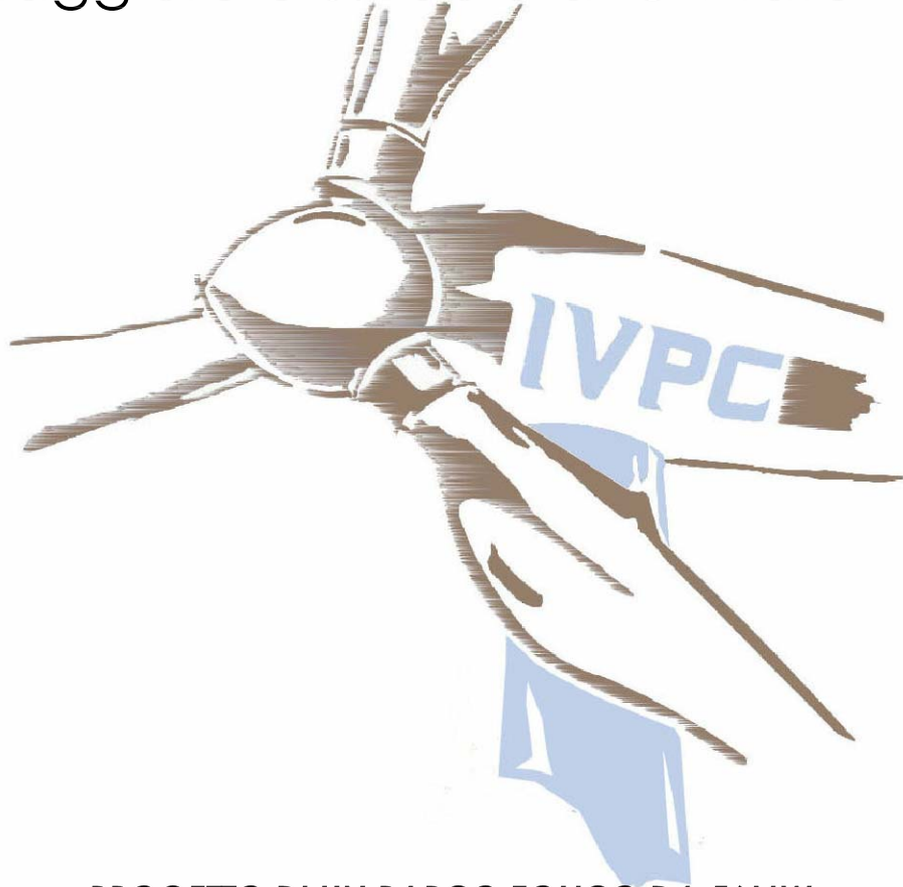


REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia

Comuni di

Torremaggiore e S. Paolo di Civitate



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW Sviluppo della RTN nell'area a Nord di Foggia

Elettrodotti aerei 150 kV

Torremaggiore - S. Paolo di Civitate 1

Torremaggiore - S. Paolo di Civitate 2

DESCRIZIONE	APPROVATO	VERIFICATO	ELABORATO	DATA	REV.

COMMITTENTE : 	DIRETTORE DEI LAVORI : 	ELABORAZIONE GRAFICA :
	TAVOLA : PROGRAMMA DEI LAVORI	SOFTWARE :
	SCALA : ---	DATA : Febbraio 2010
		RIF. :
PROGETTISTA: BENIAMINO NAZZARO ARCHITETTO N° 789	ENRICO DIAMBOLA ARCHITETTO N° 817	ORDINE DEGLI INGEGNERI - SALERNO Ing. GASPARE CONICOLA SETT. CIVILE - INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE N. 5859
TAV. N°. 7		

STAZIONE 150 KV DI S.PAULO DI CIVITATE E LINEE 150 KV AFFERENTI

PROGRAMMA CRONOLOGICO

ID	Nome attività	Durata	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25
1	Linee 150 Torremag.-S.Paolo 1 e 2	350 g			▶																							
2	Forniture materiali linea	40 g			▶																							
3	Rilievi topografici e distribuzione sostegni	15 g			▶																							
4	Picchettazione	5 g			▶																							
5	Indagine geologica	10 g			▶																							
6	Progetti di attraversamenti	10 g			▶																							
7	Asservimenti bonari	60 g			▶																							
8	Asservimenti coattivi OTU	80 g			▶																							
9	Apertura cantiere	10 g			▶																							
10	Scavi di fondazione	50 g			▶																							
11	Montaggio sostegni	80 g			▶																							
12	Stendimento e regolazione conduttori e fune di guardia	40 g			▶																							
13	Ammari e morsetture conduttori e funi di guardia	25 g			▶																							
14	Posa in opera accessori	24 g			▶																							
15	Linea 150 kV S.Severo-S.Paolo di Civitate	331 g			▶																							
16	Forniture materiali linea	40 g			▶																							
17	Rilievi topografici e distribuzione sostegni	15 g			▶																							
18	Picchettazione	5 g			▶																							
19	Indagine geologica	10 g			▶																							
20	Progetti di attraversamenti	10 g			▶																							
21	Asservimenti bonari	60 g			▶																							
22	Asservimenti coattivi OTU	80 g			▶																							
23	Apertura cantiere variante elettrodotto	10 g			▶																							
24	Scavi di fondazione	40 g			▶																							
25	Montaggio sostegni	65 g			▶																							
26	Stendimento e regolazione conduttori e fune di guardia	35 g			▶																							
27	Ammari e morsetture conduttori e funi di guardia	20 g			▶																							
28	Posa in opera accessori	20 g			▶																							
29	Stazione 150 kV di S.Paolo di Civitate	387 g			▶																							
30	Forniture materiali stazione	160 g			▶																							
31	Apertura cantiere e Realizzazione viabilità accesso	20 g			▶																							
32	Sistemazione area di Stazione	20 g			▶																							
33	Lavori civili Stazione	120 g			▶																							
34	Edificio quadro comandi	80 g			▶																							
35	Montaggi Elettromeccanici Stazione	100 g			▶																							
36	Montaggio sistema di Controllo Stazione 380/150 kV	90 g			▶																							
37	Attivazione	10 g			▶																							

Note

Durata complessiva dei lavori 540 giorni

elaborato da:



D-E-FGN22-B-SV-0007

Rev 00 16.07.2008