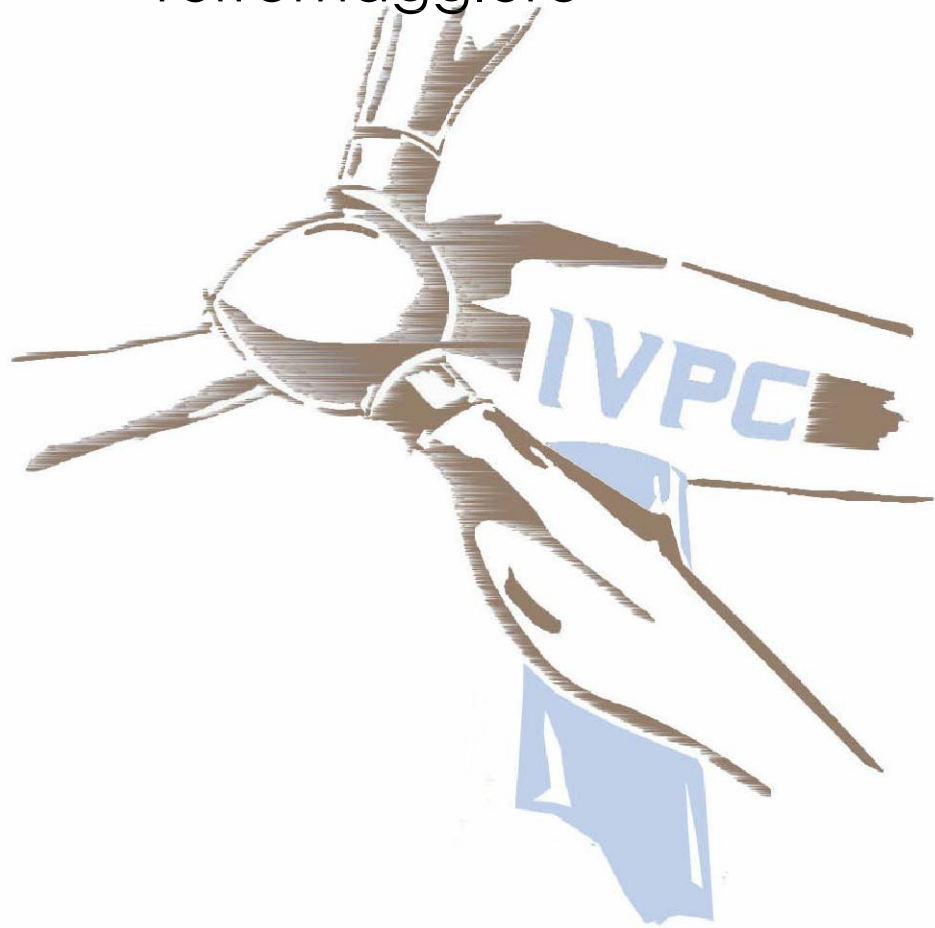


REGIONE PUGLIA


Provincia di Foggia

Comune di
Torremaggiore



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW
Sviluppo della RTN nell'area a Nord di FOGGIA
Raccordi 380 kV alla FOGGIA-LARINO
della nuova stazione 380/150 kV di Torremaggiore

DESCRIZIONE	APPROVATO	VERIFICATO	ELABORATO	DATA	REV.

COMMITTENTE : 	DIRETTORE DEI LAVORI :	ELABORAZIONE GRAFICA :
		SOFTWARE :
	TAVOLA : ELENCO ATTRAVERSAMENTI	
SCALA : ---	DATA : Febbraio 2010	RIF. :
PROGETTISTA: BENIAMINO NAZZARO ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 789	ENRICO DIAMBOLA ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 817	INGEGNERI: Ing. GASPARO CONICO SETT. CIVILE - INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE N. 5859
TAV. N°. 5		

Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) a 380 kV e a
150 kV nell'area della Regione Puglia situata a Nord di Foggia

**Raccordi 380 kV alla FOGGIA-LARINO della nuova stazione
380/150 kV di Torremaggiore**

PIANO TECNICO DELLE OPERE – PARTE PRIMA

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

Storia delle revisioni

<i>Storia delle revisioni</i>		
Rev.00	del 30.06.08	Prima emissione

Elaborato		Verificato			Approvato
INSE srl		INSE srl			E.Elìa

N.	OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
	RACCORDO LATO LARINO	
1	Fiume Fortore	Regione Puglia – Settore Tutela delle Acque
	RACCORDO LATO FOGGIA	
	Non ci sono attraversamenti di rilievo.	