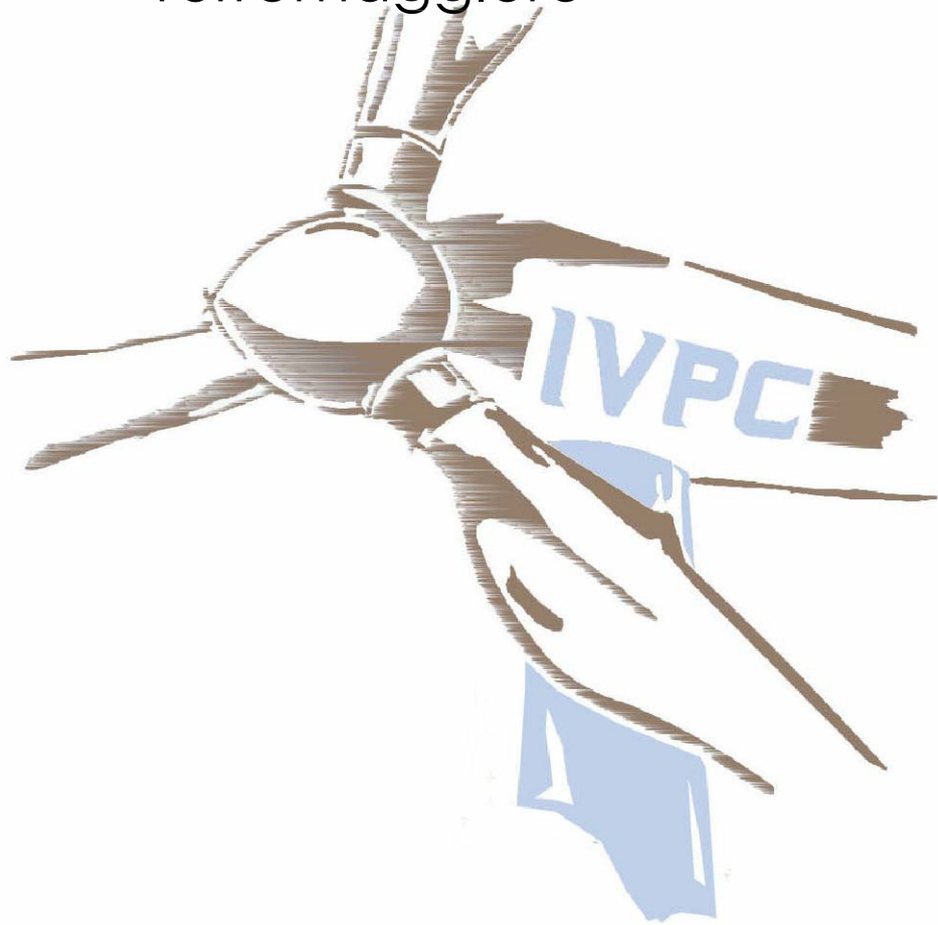


REGIONE PUGLIA

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 : PROGRAMMA DEI LAVORI | | |
| SCALA : --- | DATA : Febbraio 2010 | RIF. : |
| PROGETTISTA: BENIAMINO NAZZARO ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 789 | ENRICO DIAMBOLA ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 817 | TAV. N°. 7 |



PROGRAMMA CRONOLOGICO DEI LAVORI

| Descrizione attività | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| <i>Partita 1:</i> Approntamento cantiere, controllo tracciato | | | | | | |
| <i>Partita 2:</i> Realizzazione fondazioni | | | | | | |
| Montaggio parti superiori sostegni | | | | | | |
| <i>Partita 3:</i> Tesatura | | | | | | |
| Demolizioni e ripiegam. cantiere | | | | | | |

Note:

Durata complessiva dei lavori: 180 giorni.