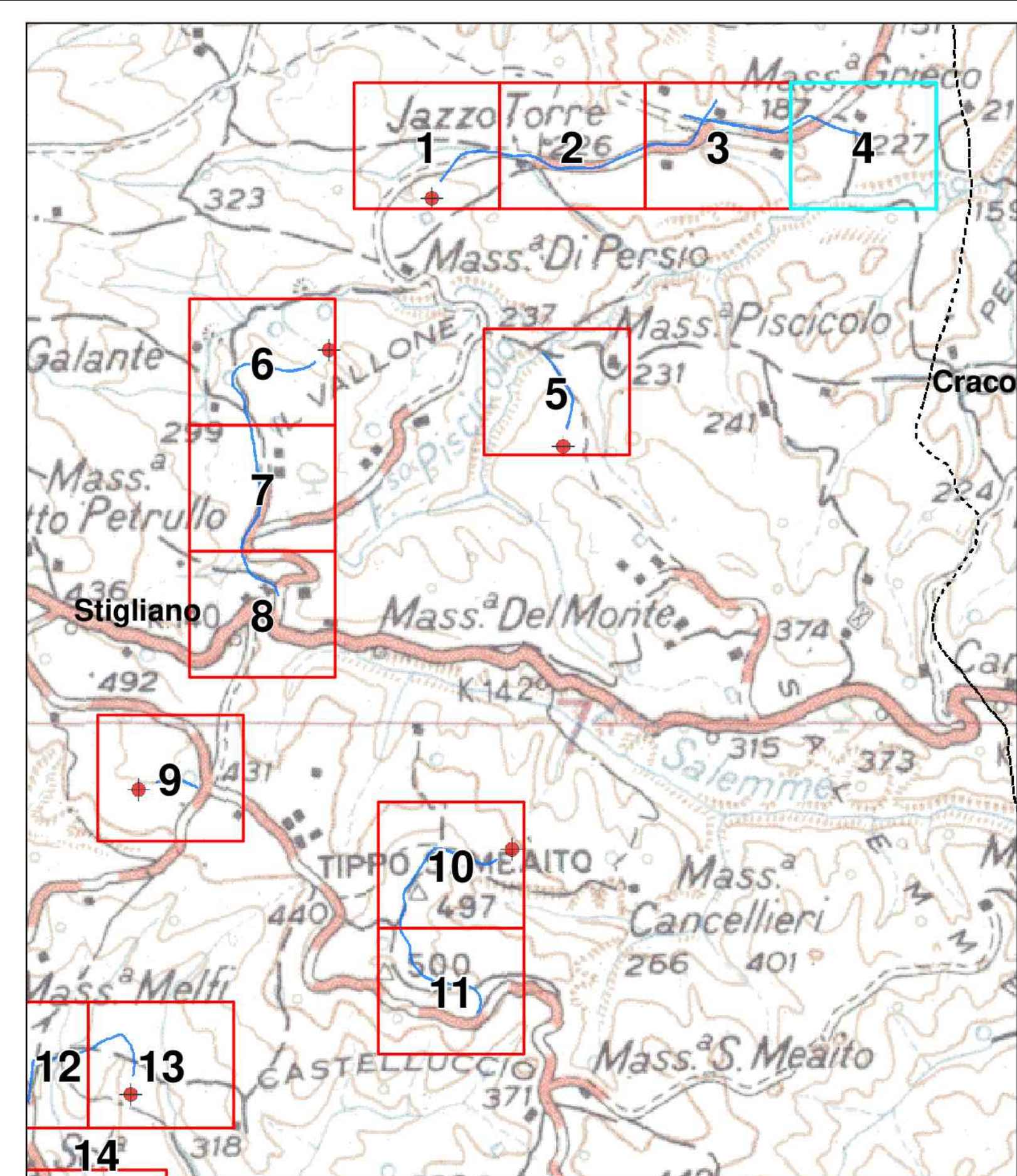
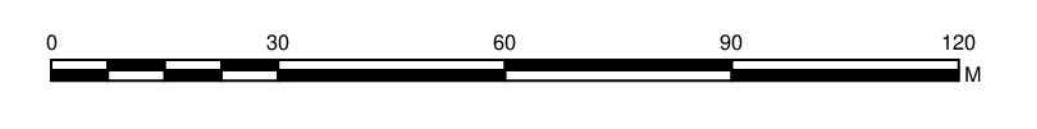
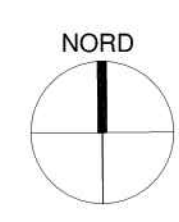


Viabilità da adeguare
WTG08 parte A
lunghezza 985,90 m
larghezza 5 m



Legenda

- Sezioni
- Aerogeneratori
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Temporanea
- Piazzola Permanente
- Area di manovra gru
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Storage 50 MW
- Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Area di sorvolo
- Allargamenti stradali in curva
- Curve di livello 1m
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:1.000

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage di 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).</p> | | <p>COMMITTENTE: KINAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> | |
| <p>TITOLO: A.16 a ELABORAZIONI GENERALI A.16 a.13 d Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello</p> | | <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> | |
| <p>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> | | <p>CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. APL13D</p> | |