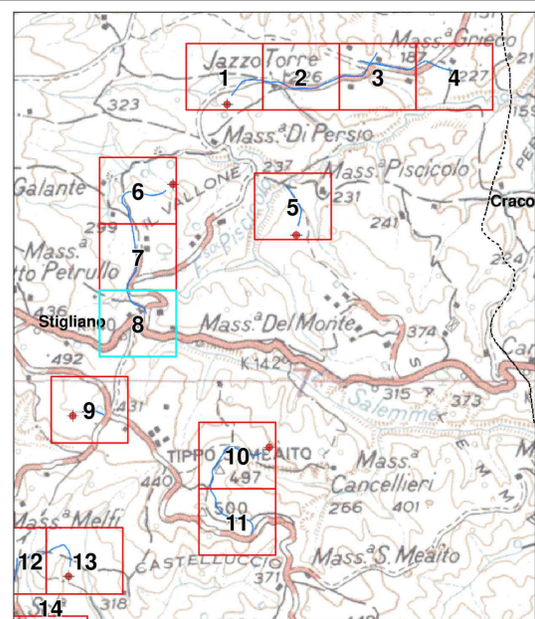


Viabilità da adeguare
WTG02
lunghezza 1245,70 m
larghezza 5 m



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 da 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 ELABORATI GENERALI A.16 a.13 h Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello</p>		<p>PROGETTO: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: A16 a 1:1.000 A16 a 1:500</p>		<p>ELAB.: APL.13H</p>	