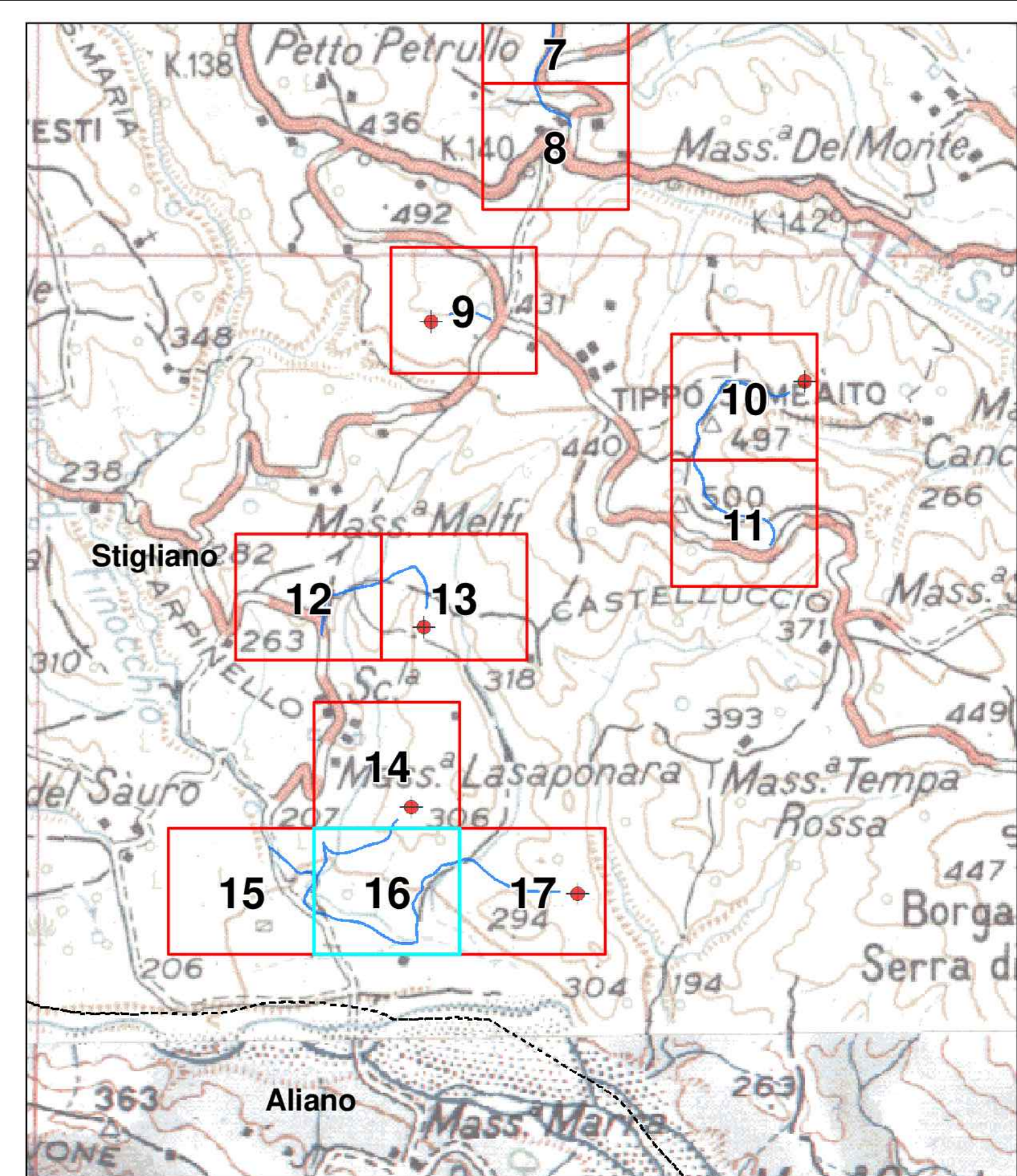


Viabilità da realizzare  
WTG06  
lunghezza 614,14 m  
larghezza 5 m

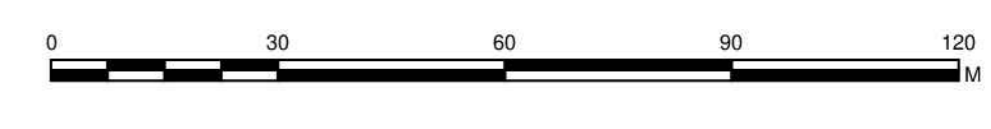
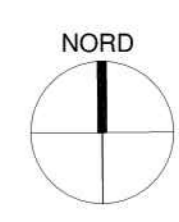
Viabilità da adeguare  
WTG06  
lunghezza 498,92 m  
larghezza 5 m

Viabilità da adeguare  
WTG01  
lunghezza 1400,18 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><b>OGGETTO:</b> 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><b>COMMITTENTE:</b> KHAZY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORAZIONI GENERALI A.16 a.13 p Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello</p>		<p><b>direttore tecnico</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>PRO.ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria</p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO N. 1812</p>	
<p><b>NOTE:</b> 1. Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALA:</b> 1:1.000</p> <p><b>ELAB.</b> APL.13P</p>	