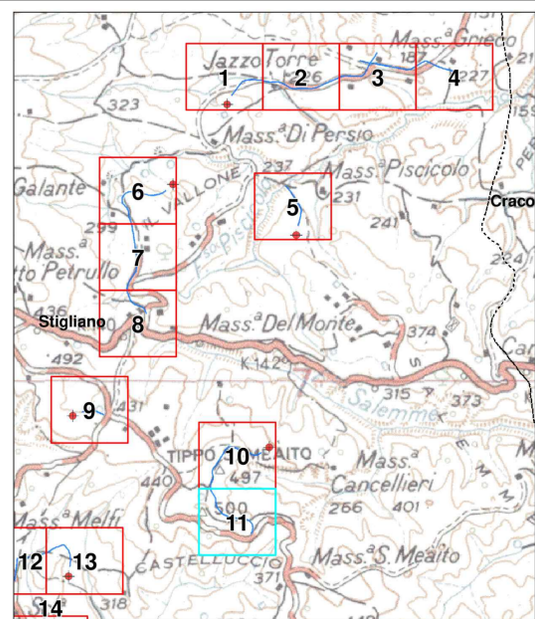


Viabilità da realizzare  
WTG07  
lunghezza 1640,76 m  
larghezza 5 m



**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

DATA	ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISIONE	APPROVATO
01/10/2023	PLANIMETRIE STRADALI FERROVIARIE E IDRAULICHE CON INDICAZIONI DELLE CURVE DI LIVELLO		Domènec Foglietti	Adriano Pavia	Ing. Lorenzo Pavia

**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).

**COMMITTENTE:** KHANQ ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:** A.16 a ELABORATI GENERALI  
A.16.a.13.k  
Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello

**PRO.ETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
N. 1812

**Carta:** A0  
**Scala:** 1:1.000  
**Elab.:** APL.13K

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.