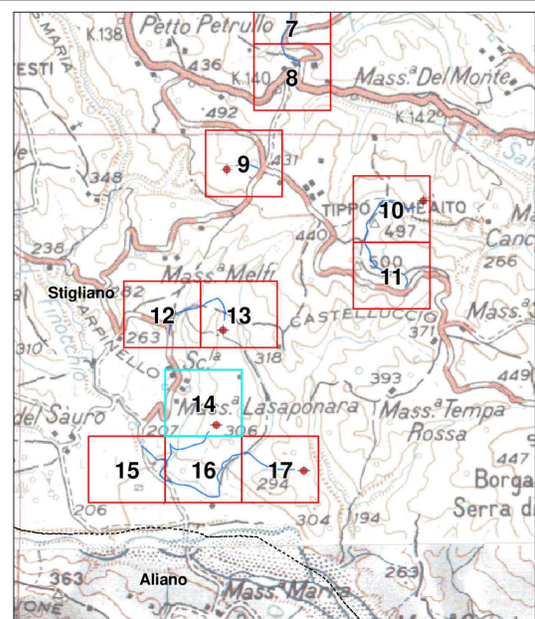


Viabilità da realizzare
WTG06
lunghezza 614,14 m
larghezza 5 m



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

NORD

Scala 1:1.000

DATA	ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01/10/2023	PLANIMETRIE STRADALI FERROVIARIE E IDRAULICHE CON INDICAZIONI DELLE CURVE DI LIVELLO	01/10/2023		Domènico Fiolotico	Adriano Piana	Ing. Leonardo Fiolotico

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

TITOLO: A.16 a ELABORAZIONI GENERALI
A.16 a.13.11
Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello

PROGETTISTA: 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

SCALA: 1:1.000
ELAB.: APL.13N