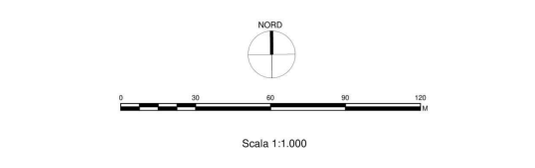


- Legenda**
- Sezioni
  - Aerogeneratori
  - Fondazione Aerogeneratore
  - Piazzola Temporanea
  - Piazzola Permanente
  - Area di manovra gru
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Stazione di utenza 36/30 kV
  - Storage 50 MW
  - Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
  - Viabilità di nuova realizzazione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



DATA	ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01/10/2023	PLANIMETRIE STRADALI FERROVIARIE E IDRAULICHE CON INDICAZIONI DELLE CURVE DI LIVELLO		Domènico Fiolotico	Adriano Pansa	Ing. Leonardo Filotico

**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:** KHANRY 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.a  
Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello

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

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

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO:** Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

**CARTA:** A0

**SCALA:** 1:1.000

**ELAB.** APL13E

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