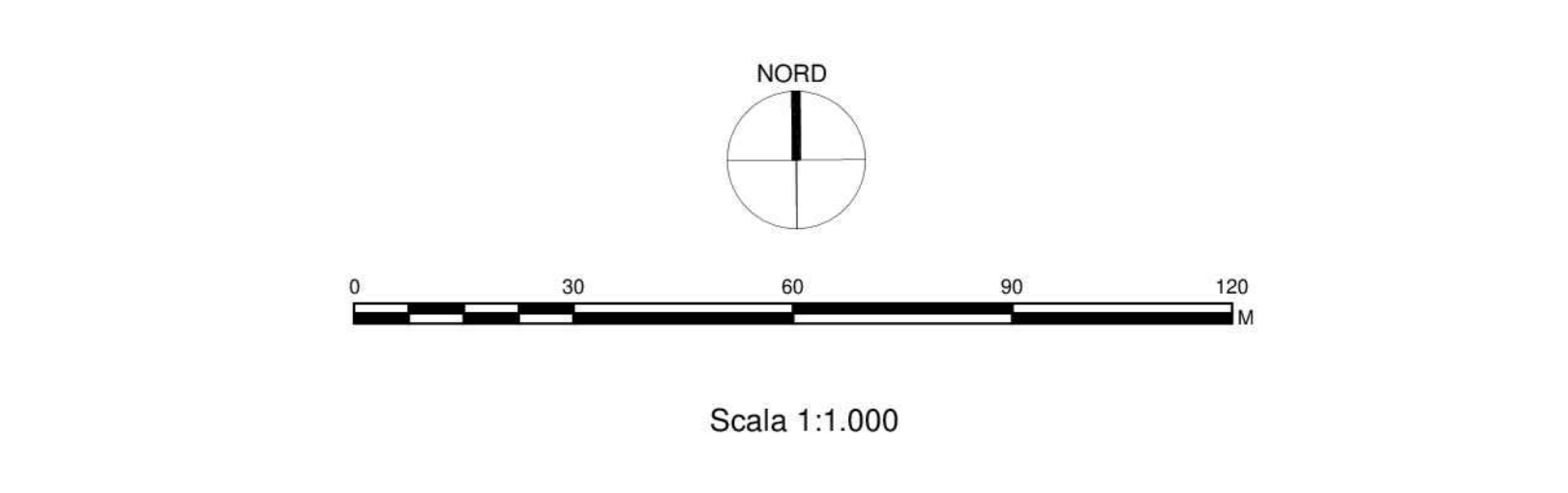


- Legenda**
- Sezioni
 - Aerogeneratori
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - Area di manovra gru
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Storage 50 MW
 - Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
 - Viabilità di nuova realizzazione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



Viabilità da realizzare
WTG02
lunghezza 647,96 m
larghezza 5 m

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

DATA IN CARICA	OTTOBRE 2023	PARAMETRI STRADALI FERROVIE E IDRAULICI CON INDICAZIONI DELLE CURVE DI LIVELLO	Disegnato	Aut. Paola Pedra	Ing. Lorenzo Pardo
N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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.131
Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello

PROJETTO 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. APL.13F

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