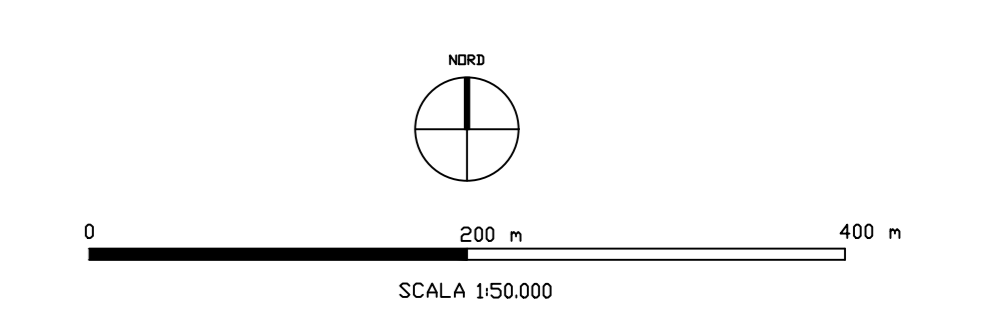


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Storage 50 MW
 - Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - Siti EUAP
 - Zone Umidre RAMSAR
- Siti Rete Natura 2000**
- ZSC
 - ZPS
 - SIC



DATA INIZIALE: 14/05/2024 DATA FINALE: 14/05/2024 DATA EMISSIONE: 14/05/2024 DISCIPLINA:		AREE NATURALI PROTETTE - PARCO, SIC, ZPS, RAMSAR, EUAP DATA EMISSIONE: 14/05/2024 DISCIPLINA:		DATA INIZIALE: 14/05/2024 DATA FINALE: 14/05/2024 DATA EMISSIONE: 14/05/2024 DISCIPLINA:	
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 Sigilano (MT) e Alliano (MT)				COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: A.17.14 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Aree naturali protette - parchi, SIC, ZPS, RAMSAR, EUAP				PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria della Provincia di TABARNO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Note Leggere: Via del Mulo, 3 74024 Marano di Vallo (TA) Tel. 0984/800000 - Fax 0984/800001 - P.IVA: 02458900733 www.proetto.it				NOMI FILE: A.17.14	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: AD SCALA: 1:50.000 ELAB. APL.39	