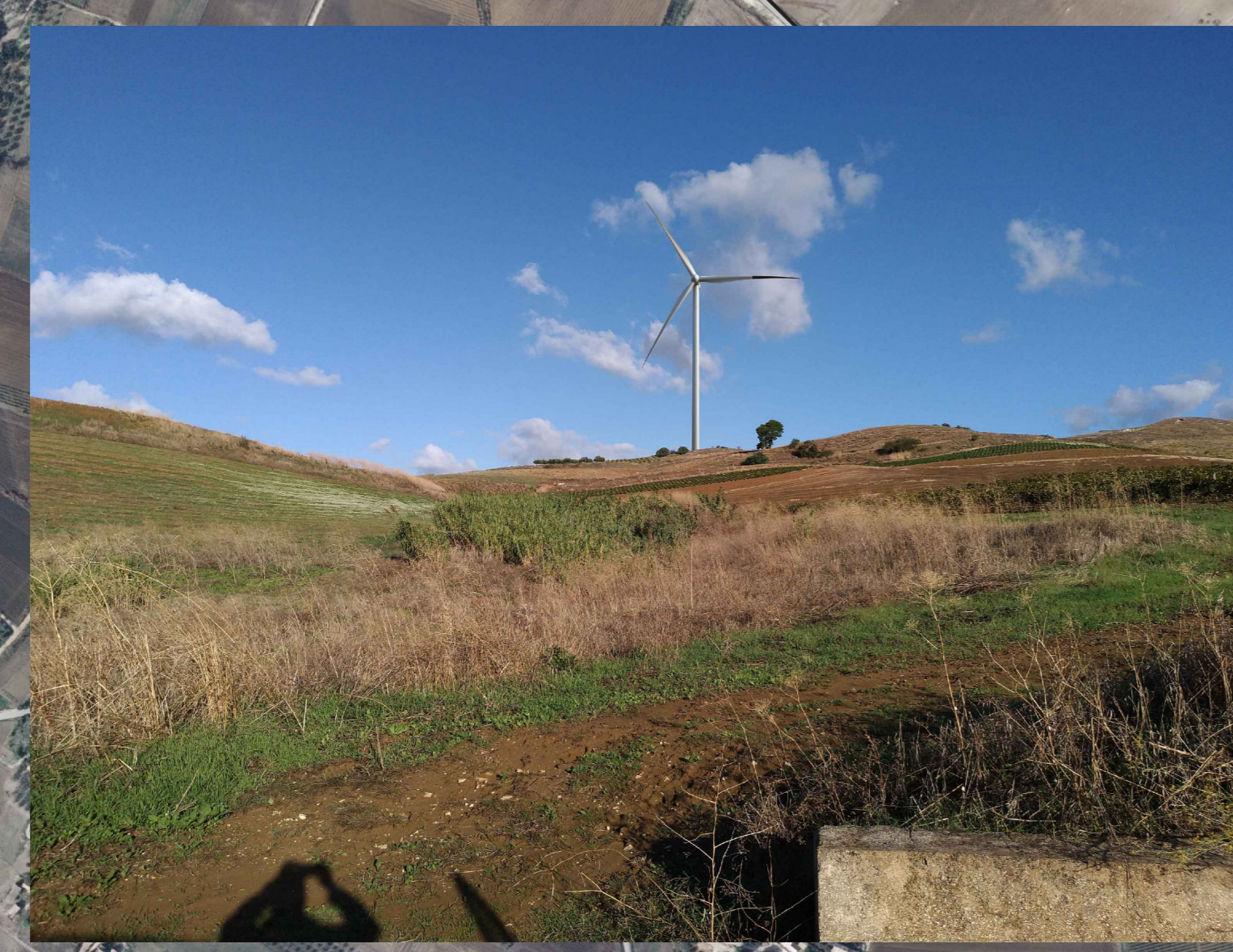
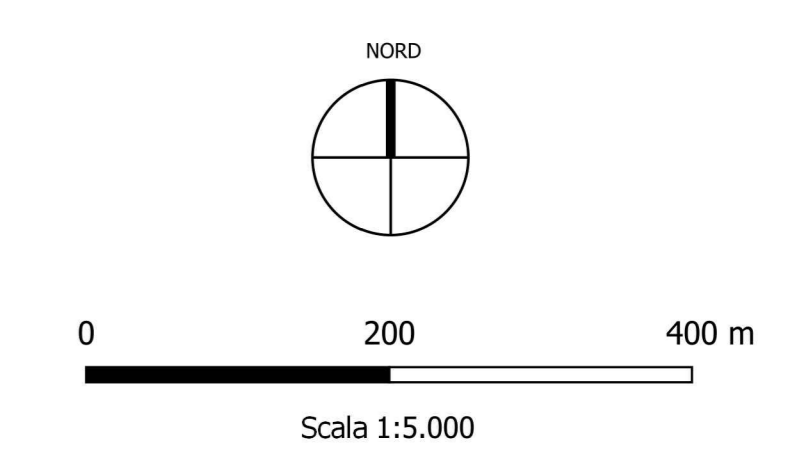


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Area spazzata
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Raggio di curvatura
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente sterrata da adeguare
- Viabilità da realizzare
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali



OTTOBRE 2021 DATA LAVORI: OTTOBRE 2021 DESCRIZIONE: FOTONERVENO IMPATTO ECOLOGICO		Ing. Paolo Fava INGEGNERE	Arch. Paolo Fava ARCHITETTO	Ing. Leonardo Filotto INGEGNERE
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico denominato "Falcone" con potenza complessiva di 84 MW da realizzare nei Comuni di Buseo Palizzolo (TP), Erice (TP), Trapani e Paceco (TP).		<b>COMMITTENTE:</b> PINK ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0067A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Fotonerreno Impianto eolico		SOCIETÀ: PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		
Data progetto: 06/09/2021 Data approvazione: 02/10/2021 Data deposito: 02/10/2021 Data pubblicazione: 02/10/2021 Studio di progetto: AV		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
Nome file: TP_DP_TP_EHEL_PLA_PMR_D_PLA_00		SCALA: 1:5.000		
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		CARTA: A0 ELAB. 03B		