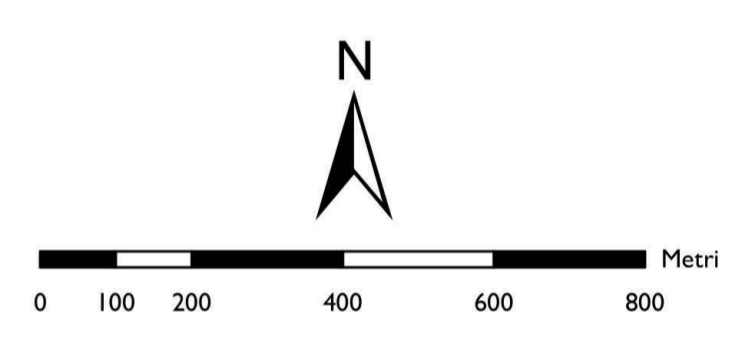
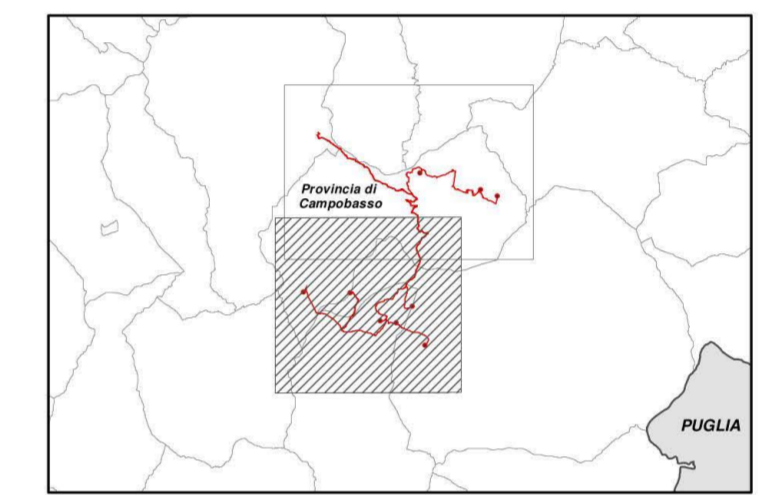




- Planimetria con sistemazione finale del sito**
- Piazzola permanente
 - Viabilità di progetto permanente
 - Sagoma aerogeneratore
 - Cavidotto di vettoriamento
 - Cabina di sezionamento
 - Cabina di consegna
 - Futura SE Terna
 - Buffer locale - 5 volte diametro rotore aerogeneratore : 750 m
 - Limiti comunali



Fonti: Ns elaborazione



RIPABOTTONI - SANT'ELIA - MONACILLIONI	REGIONE MOLISE	PROVINCIA DI CAMPOBASSO
IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N. 9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILLIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE		
PROGETTO DEFINITIVO		










PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO

<p>Proponente: EN.IT s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04642500237 www.enitspa.it enitrs@pec.enitspa.it</p>	<p>Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu</p> <p style="text-align: right;">Ing. Antonio Tartaglia</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spazio riservato agli Enti:

File: 2022031_1.2_InquadramentoOrtofoto.pdf		Cod.: 2022031	Scala: 1:10'000		
1.2	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
<p>WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu</p>					

Planimetria con sistemazione finale del sito

-  Piazzola permanente
-  Viabilità di progetto permanente
-  Sagoma aerogeneratore
-  Cavidotto di vettoriamento
-  Cabina di sezionamento
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna
-  Buffer locale - 5 volte diametro rotore aerogeneratore : 750 m
-  Limiti comunali

