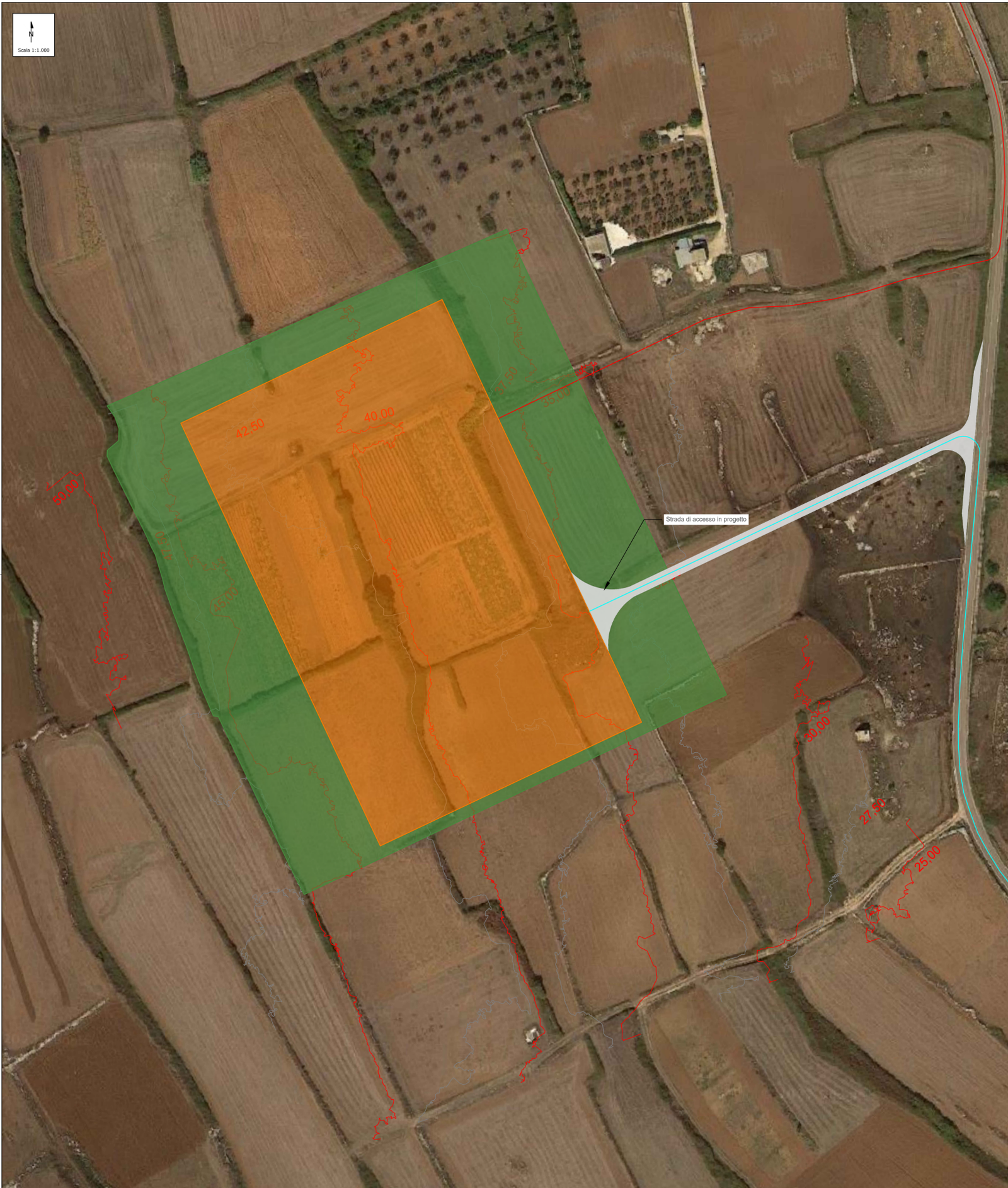


RILIEVO PLANO ALTIMETRICO STAZIONE UTENTE 220\_KV ODRA LATO MARE- DETTAGLIO 2

KEY MAP



**LEGENDA**

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- STAZIONE UTENTE 380\_220KV
- STAZIONE RTN 380\_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRA LATO MARE

		<p>PROGETTO: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b></p> <p>PRODOTTORE: <b>ODRA ENERGO</b></p>									
<p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REVISOR</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NO.	DESCRIZIONE	REVISOR	DATA	1				<p>CLASSIFICAZIONE: <b>Final Issue</b></p> <p>FORMATO: <b>A1</b></p> <p>SCALE: <b>1:1.000</b></p> <p>PIU' SCALE: <b>1:1</b></p> <p>SHEET: <b>2</b> di <b>2</b></p>	<p>TITOLO: <b>AREA ON SHORE - RILIEVI PLANOALTIMETRICI SOTTOSTAZIONE (SIV-2 di 2)</b></p>	
NO.	DESCRIZIONE	REVISOR	DATA								
1											
<p>CLIENT VALIDATION</p> <p>PRODOTTORE: <b>MS</b></p> <p>VERIFICATO DA: <b>MS</b></p> <p>ELABORATO DA: <b>DW</b></p>	<p>UTILIZATION SCOPE: <b>Supporto SIA</b></p>	<p>CLIENT CODE: <b>ODRENG TAV 043 00</b></p>									