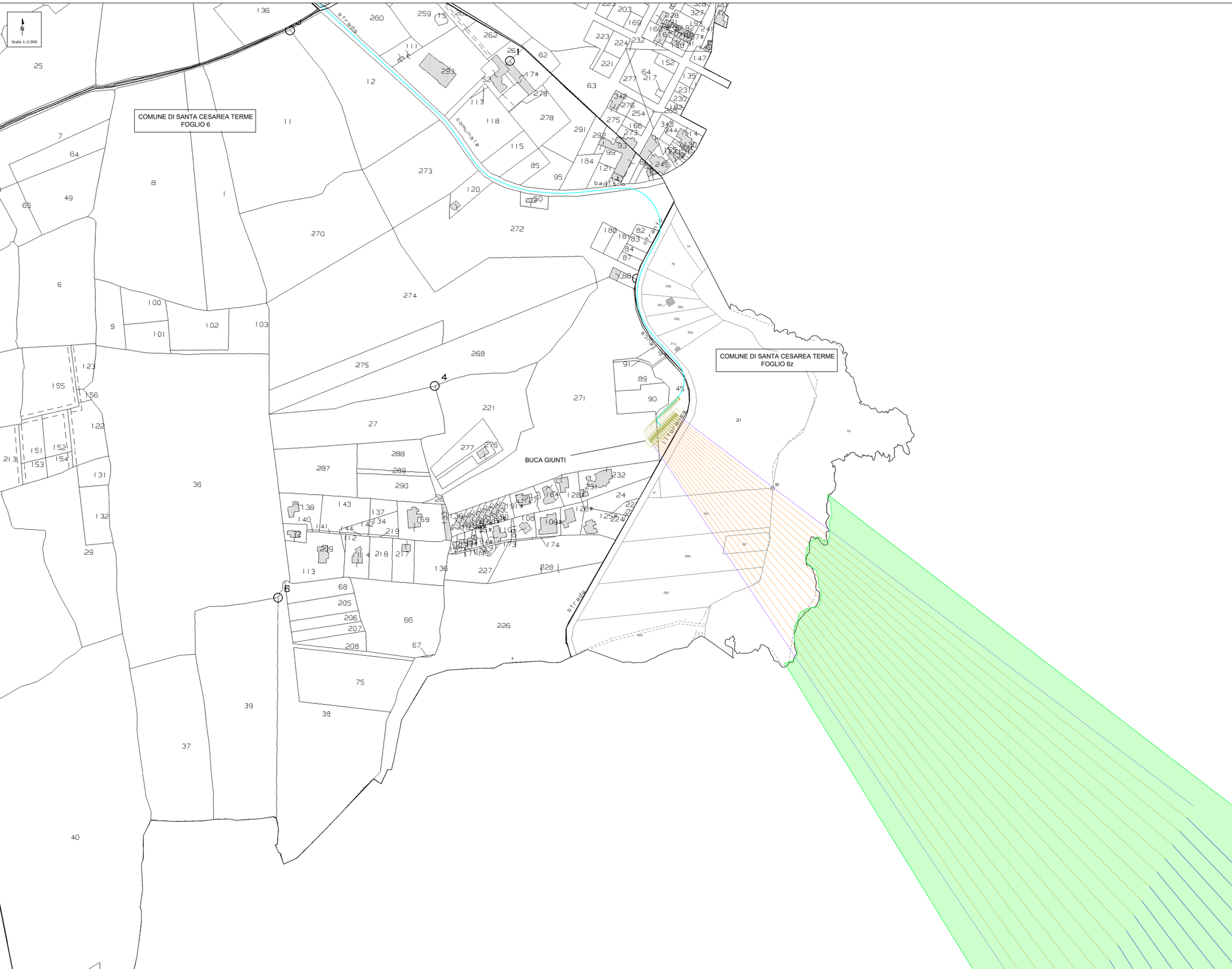


AREA ON SHORE - INDICAZIONE DEL PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRALATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRALATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE

WSP	Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
CEBAT	<small>ODRENG TAV ODRALATO MARE - AREA ON SHORE - INDICAZIONE DEL PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE DMS</small>			
Odra Energia	Final Issue	A1	1:2.000	1:1
AREA ON SHORE - INDICAZIONE DEL PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE				
CLIENT VALIDATION				
<small>PROGETTO:</small> MS	<small>UTILIZATION SCOPE:</small> Supporto SIA		<small>CLIENT CODE:</small> ODRENG TAV 033 00	