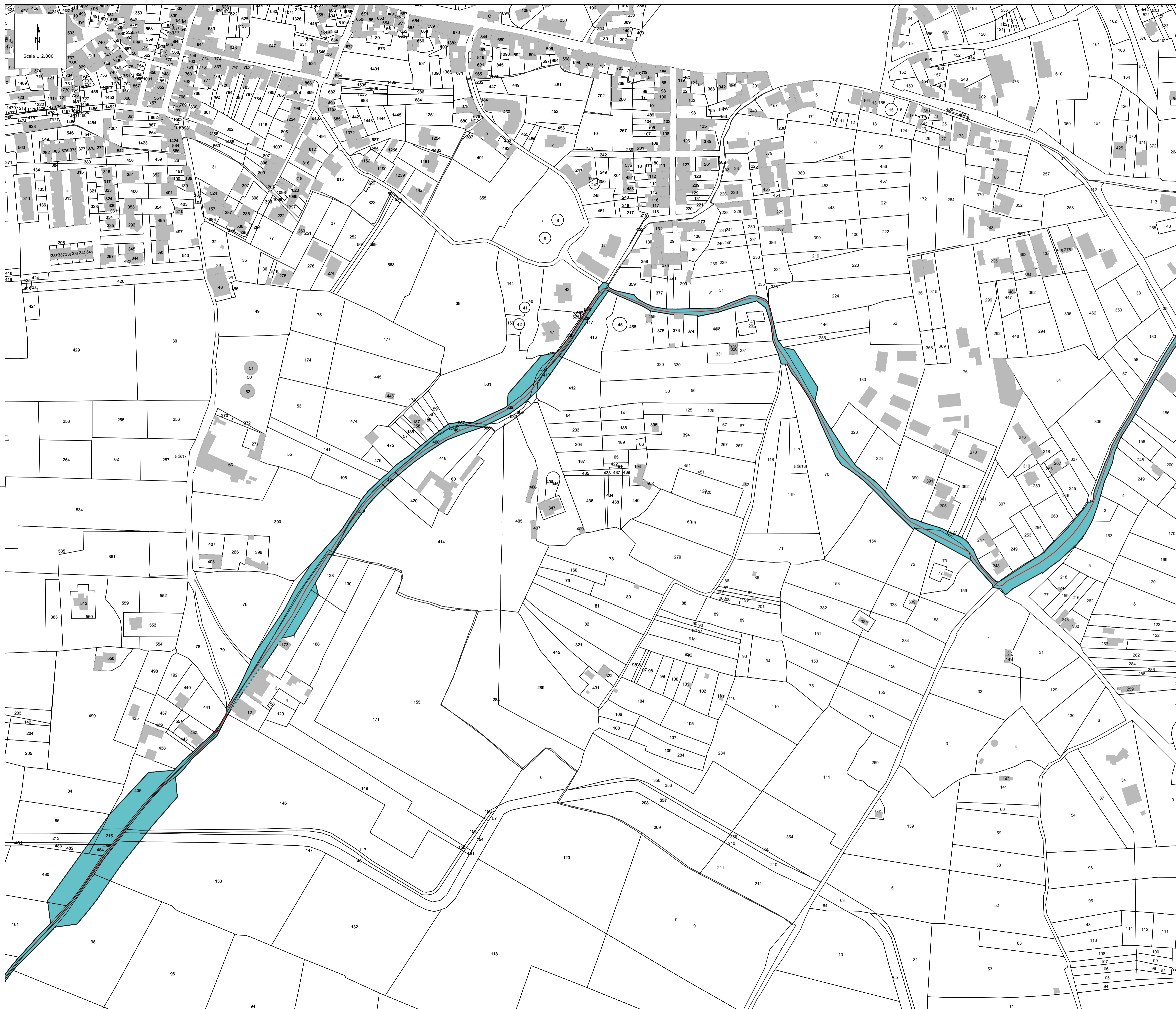


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 34

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 ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRA LATO MARE
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO PER LE STAZIONI
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI

FONTE: ATA\_ODRA\_PTO\_PRO\_013\_A\_PLANIMETRIA CATASTALE\_CON\_AREE\_IMPEGNATE [Opere Elettriche di Connessione Parco Eolico offshore ODRA – SE 380 kV Galatina (LE) Piano Tecnico delle Opere (PTO), CEBAT S.p.A. – GEOTECH S.r.l.]

00	15/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	V. Bonifati	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					

	<b>Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>				
	FILE NAME: ODR ENG TAV 029 00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV 35 DI 38).DWG				
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	<b>Final Issue</b>	<b>A1</b>	<b>1:2.000</b>	<b>1:1</b>	<b>35 di /or 38</b>
<b>TITLE:</b>					
<b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.35 di 38)</b>					
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	<b>KB</b>	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:	<b>MS</b>	<b>Supporto SIA</b>		MAP	REVISION
COLLABORATORS:	<b>ER</b>			<b>ODR ENG TAV 029 00</b>	

This document is property of Odra Energia S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Odra Energia S.p.A.