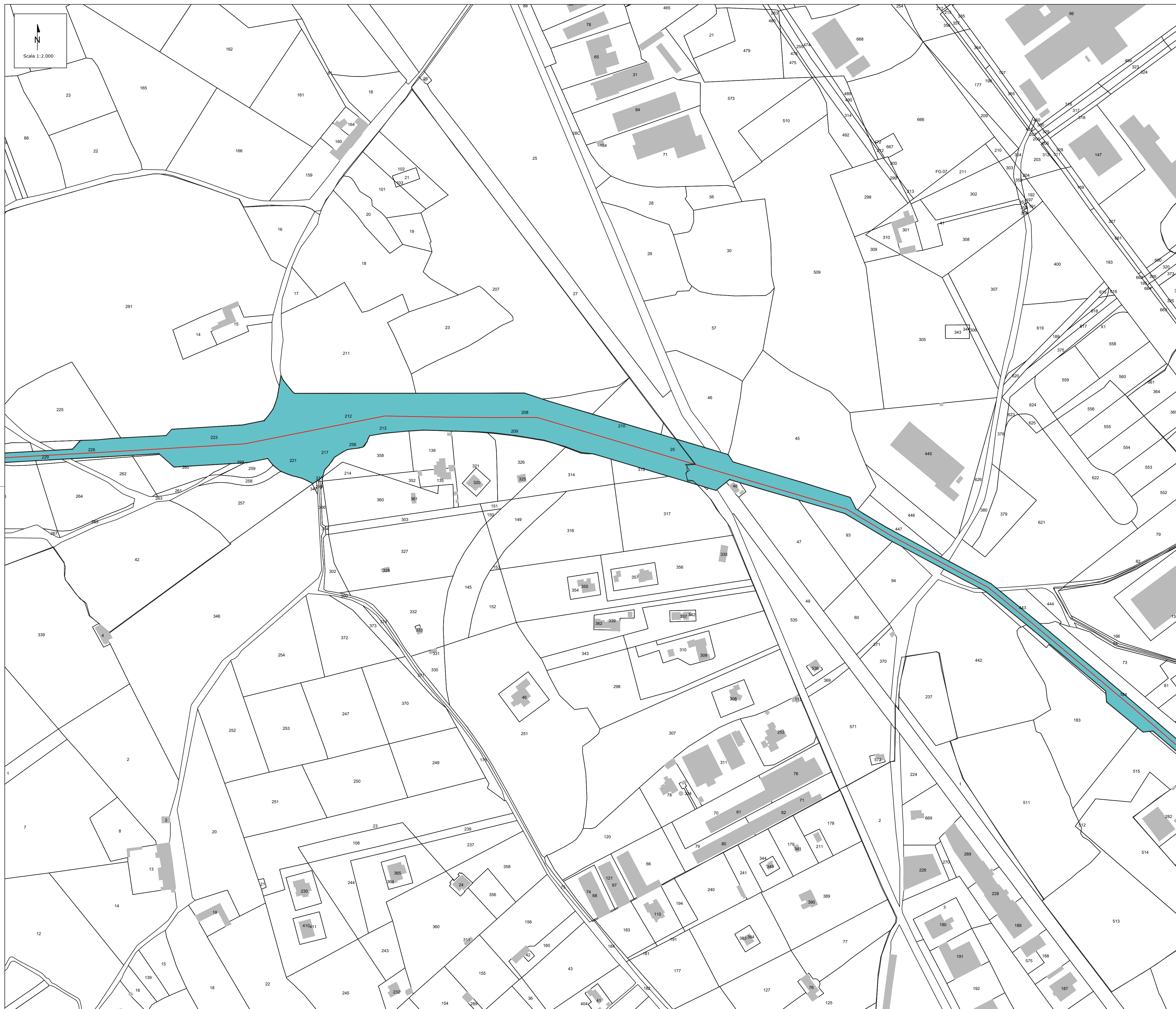
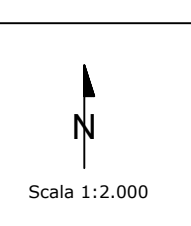


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 18



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	EMMISSIONE DEFINITIVA	V. Bonifati	Spagnoli	Prezzi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>				
		FILE NAME: <b>ODR_ENG_TAV_029_00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV-19 DI 38).DWG</b>				
		CLASSIFICATION: <b>Final Issue</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:2.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>19 di /or 38</b>
<b>CLIENT VALIDATION</b>		TITLE: <b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV-19 DI 38)</b>				
VALIDATED BY:	<b>KB</b>	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	<b>MS</b>	<b>Supporto SIA</b>		IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:	<b>ER</b>			PROGRESSIVE	REVISION	
				<b>ODR ENG TAV 029 00</b>		