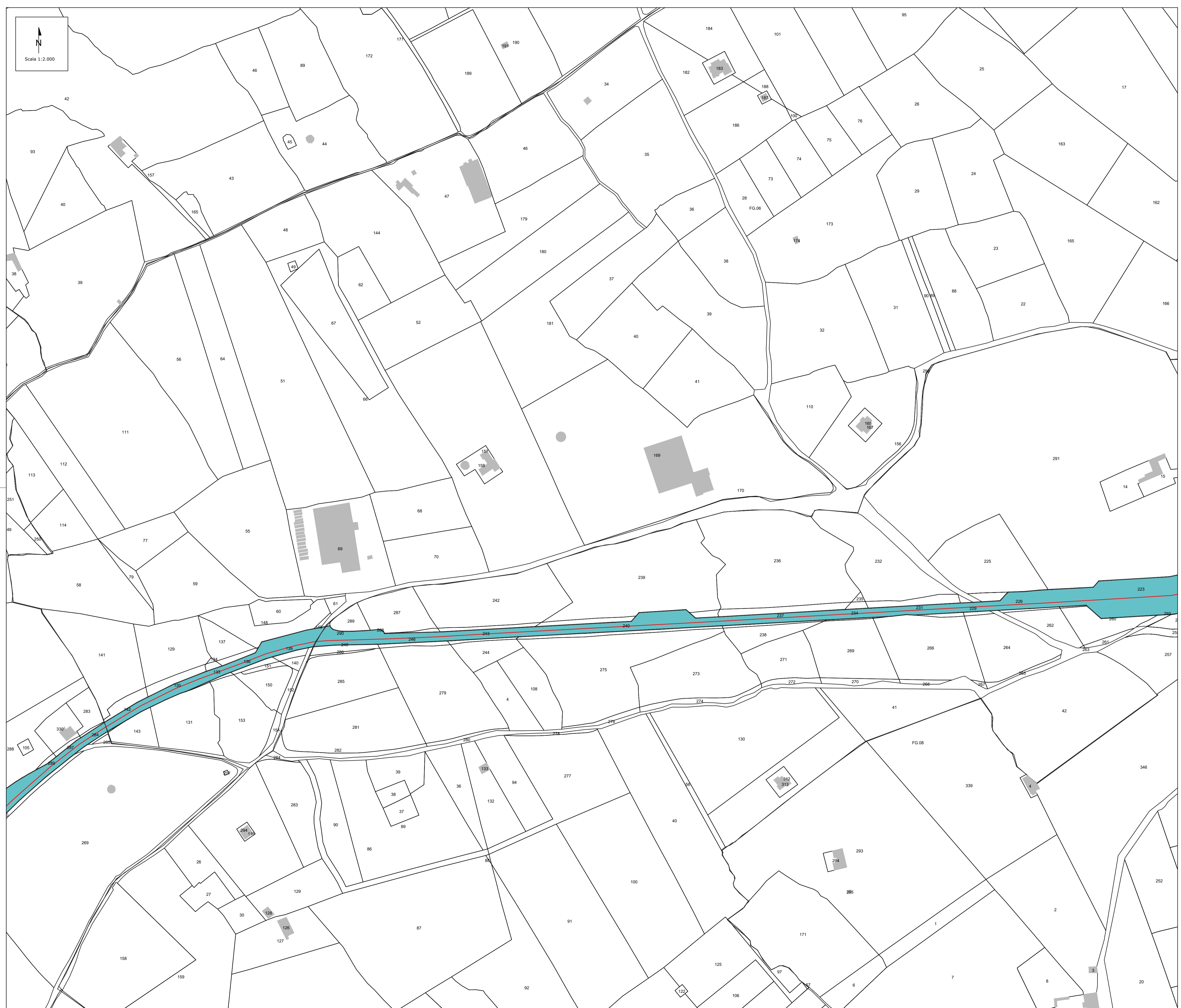
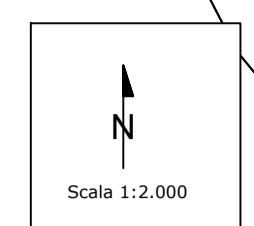


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 17



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.]

REV. DATE DESCRIPTION		V. Bonifati		A. F. Spasenz		P. Ratti	
00	15/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
		<b>Progetto di fattibilità tecnico 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-18 DI 38).DWG					
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:		
Final Issue		A1	1:2.000	1:1	18 di /or 38		
TITLE:		<b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav-18 di 38)</b>					
CLIENT VALIDATION							
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE			
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE REVISION
COLLABORATORS:	ER			<b>ODR ENG TAV 029 00</b>			