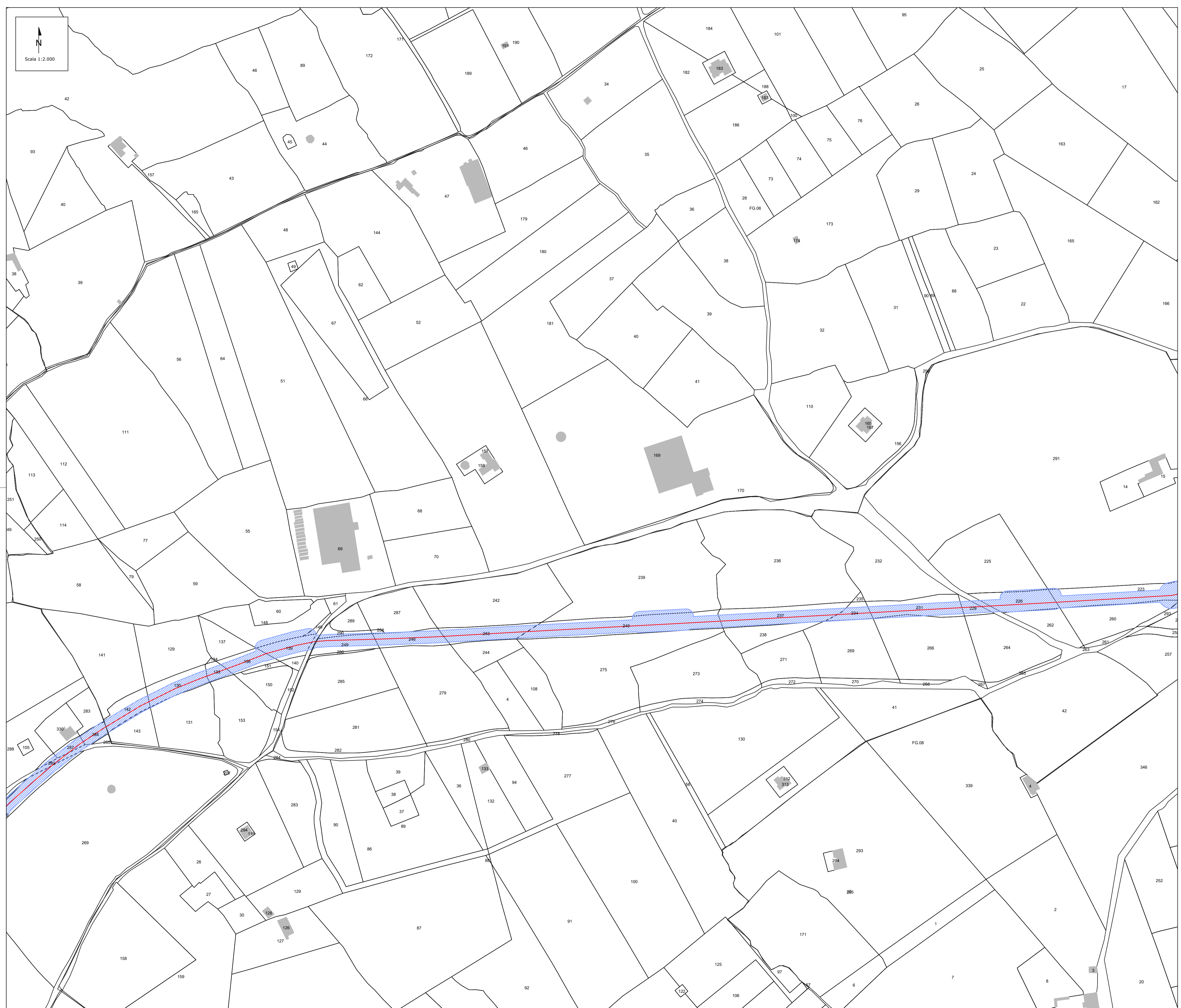
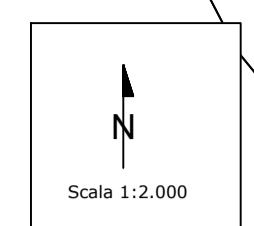


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 17



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 ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRÀ LATO MARE
- TRATTO DI ELETTRODOTTO SCHERMATO
- FASCIA DPA 3 MICRO T
- FABBRICATI NON IN CATASTO

FONTE: ATA\_ODRA\_PTO\_PRO\_009\_A\_PLANIMETRIA\_CATASTALE\_CON\_DPA [Opere Elettriche di Connessione Parco Eolico offshore ODRÀ - 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		A. F.lli		L. Scatena		L. Scatena		L. Scatena	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED					
						PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.</b> FILE NAME: ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.18 DI 38).DWG CLASSIFICATION: Final Issue    FORMAT: A1    SCALE: 1:2.000    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 18 di / of 38									
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE IMP    GROUP    DOC    PROGRESSIVE    REVISION		ODR.ENG.TAV.035.00									