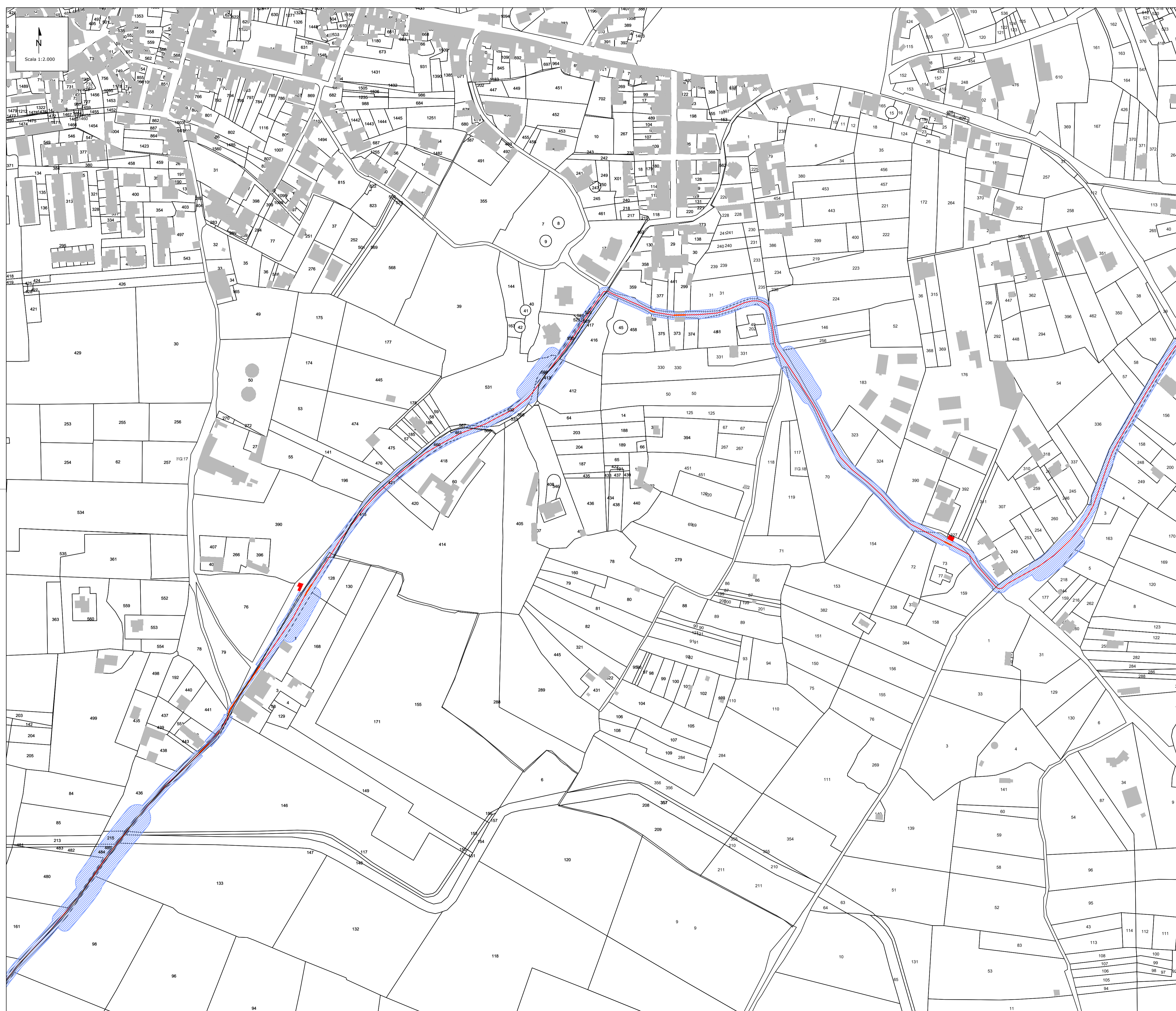


AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 34

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 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		EMMISSIONE DEFINITIVA		V. Bonifati		L. Scatena		A. Vito	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
CONTRACTOR		WSP		PROJECT:		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.		FILE NAME:		ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.35 DI 38).DWG	
CLASSIFICATION:		Final Issue		FORMAT:		A1		SCALE:		1:2.000	
PLOT SCALE:		1:1		SHEET:		35 di /or 38		TITLE:		AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.35 di 38)	
CLIENT VALIDATION		VALIDATED BY:		KB		UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		MS		COLLABORATORS:		ER		MAP		GROUP	
ODR.ENG.TAV.035.00		DOC		PROGRESSIVE		REVISION:		ODR.ENG.TAV.035.00		00	