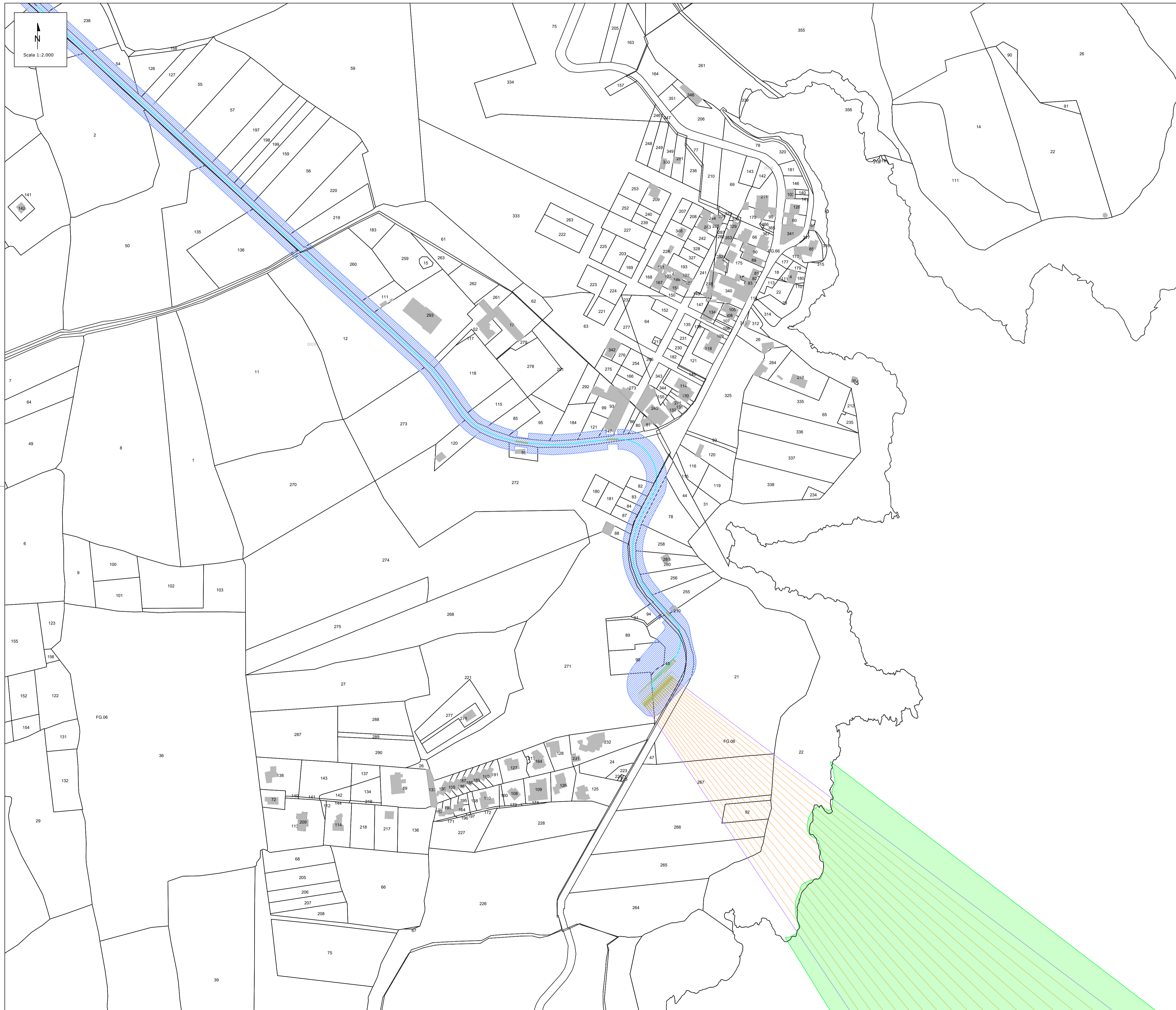


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 37



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	A. Spasiani	[Signature]
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		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.38 DI 38).DWG		CLASSIFICATION: Final Issue			
FORMAT: A1		SCALE: 1:2.000		PLOT SCALE: 1:1	
SHEET: 38 di / of 38		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.38 di 38)			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA		MAP	GROUP
COLLABORATORS:	ER			DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
ODR.ENG.TAV.035.00					

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.