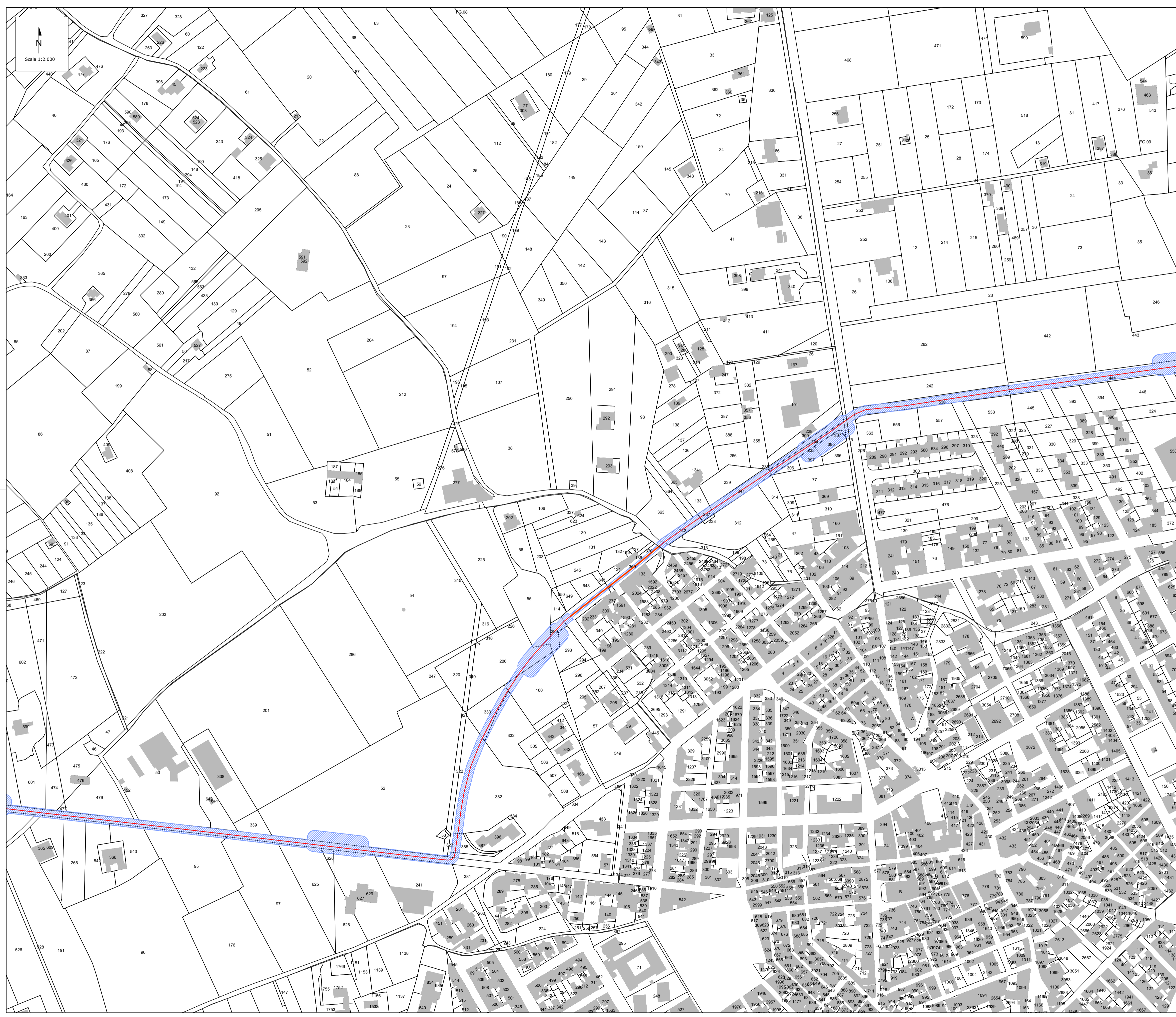


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO UNIONE 9

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
- 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 ODRA - SE 380 kV Galatina (LE) Piano Tecnico delle Opere (PTO), CEBAT S.p.A. - GEOTECH S.r.l.]

	EMISSIONE DEFINITIVA	V. Bonfati L. Scatena A. Vito
00	15/20/2023	15/20/2023
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.		
FILE NAME: ODRENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.10 DI 38).DWG		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:
Final Issue	A1	1:2.000
PLOT SCALE:	SHEET:	10 di /or 38 K
PLOT SCALE:	SHEET:	1:1
TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.10 di 38)		
CLIENT VALIDATION		
VALIDATED BY:	KB	CLIENT CODE
REVISION BY:	MS	Supporto SIA
COLLABORATORS:	ER	CLIENT CODE
IMF	GROUP	DOC
PROGRESSIVE	REVISION	REVISION
ODR	ENG	TAV
035	00	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.