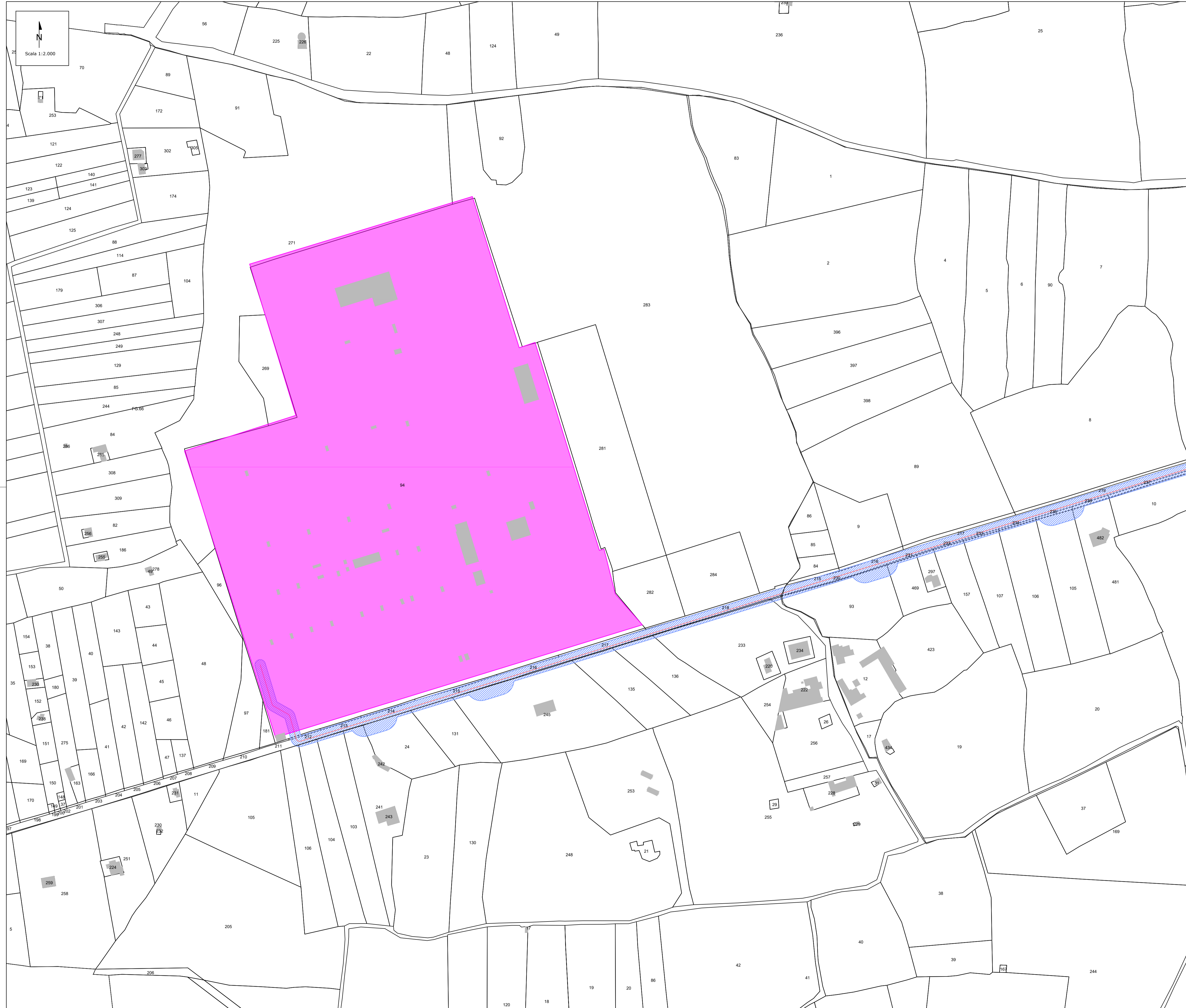


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 1

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
-  CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
-  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.]

00		15/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	V. Bonifati	A. Fatti	23/10/23	23/10/23	23/10/23
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
  		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra. FILE NAME: ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.2 DI 38).DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A1 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 38						
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA CLIENT CODE: ODR ENG TAV 035 00						