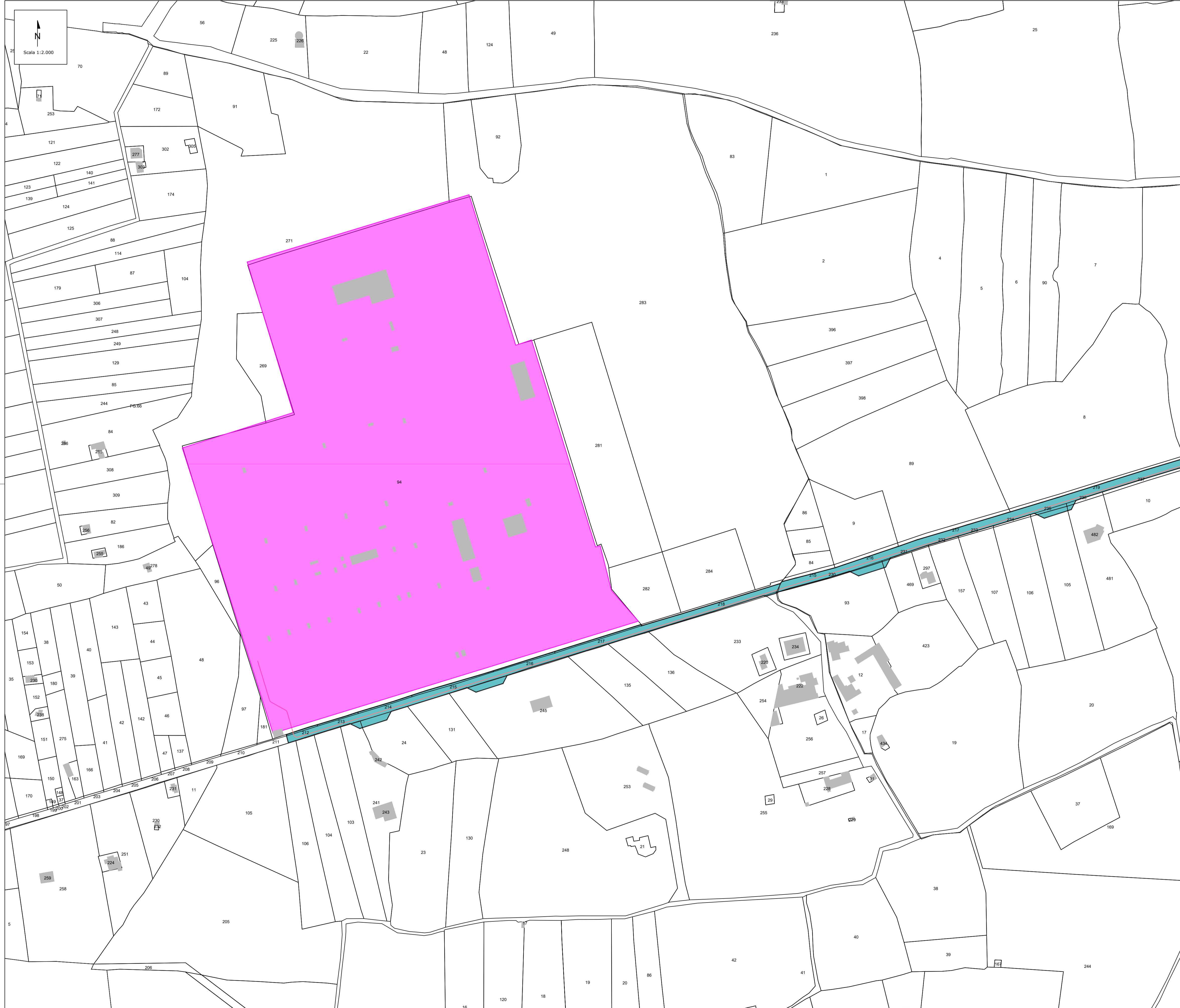


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 1



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
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO PER LE STAZIONI
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI

FONTE: ATA_ODRA_PTO_PRO_013_A_PLANIMETRIA CATASTALE_CON_AREE_IMPEGNATE [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	EMMISSIONE DEFINITIVA	V. Bonifati	Spagnoli	Approvato
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.					
CLIENT VALIDATION		FILE NAME: ODR ENG TAV 029 00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV 2 DI 38) DWG	CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 38
VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.2 di 38)		UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA			
		CLIENT CODE		IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION			
		ODR ENG TAV 029 00					