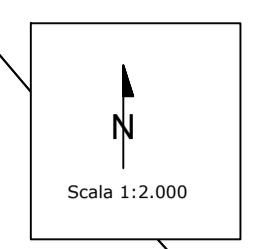


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 23



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
- 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 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	Spagnoli	Proietti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		<b>PROGETTO:</b> Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.				
FILE NAME: ODR_ENG_TAV_029_00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV 24 DI 38).DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>Final Issue</b>		A1	1:2.000	1:1	24 di / of 38	
<b>CLIENT VALIDATION</b>		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.24 di 38)				
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA		IMP	GROUP	
COLLABORATORS:	ER			DOC	PROGRESSIVE	
				REVISION		
<b>ODR ENG TAV 029 00</b>						