

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 20



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		EMISSIONE DEFINITIVA		V. Bonfatti		A. F. Spagnoli		P. Retti	
REV.	DATE	DESCRIPTION				PREPARED	CHECKED	APPROVED			
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.									
		FILE NAME: ODR_ENG_TAV_029_00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV 21 DI 38).DWG									
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
CLIENT VALIDATION		Final Issue	A1	1:2.000	1:1	21 di /or 38					
VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.21 di 38)				UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE			
		MAP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
		ODR_ENG_TAV_029_00									

This document is property of Odra Energia S.r.l. 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.r.l.