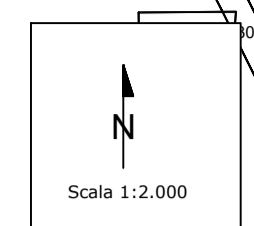


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 19



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
- 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 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		A. F.lli		L. Scatena		M. Venti	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED			
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.											
		FILE NAME: ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.20 DI 38).DWG											
		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:		20 di / or 38	
		Final Issue		A1		1:2.000		1:1					
		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.20 di 38)											
		CLIENT VALIDATION											
VALIDATED BY:		KB		UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA		CLIENT CODE:		IMP		GROUP	
VERIFIED BY:		MS						DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
COLLABORATORS:		ER											
												ODR.ENG.TAV.035.00	

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.