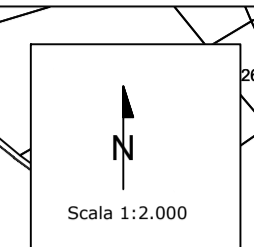


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 28



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		EMISSIONE DEFINITIVA		V. Bonifati		L. Sestini		A. F. B.		23/10/23		23/10/23	
REV.	DATE	DESCRIPTION				PREPARED	CHECKED	APPROVED							
		PROJECT: 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.29 DI 38).DWG													
		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:					
		Final Issue		A1		1:2.000		1:1		29 di / of 38					
		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.29 di 38)													
CLIENT VALIDATION															
VALIDATED BY:		KB		UTILIZATION SCOPE:											
VERIFIED BY:		MS		Supporto SIA		CLIENT CODE									
COLLABORATORS:		ER				IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
						ODR		ENG		TAV		035		00	

This document is property of Odra Energia S.p.A. 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.p.A.