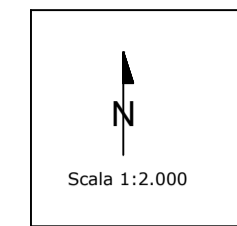


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 10



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. Bonfati			
REV.	DATE	DESCRIPTION		PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		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.11 DI 38).DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A1 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 11 di /or 38					
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.11 di 38) UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA				CLIENT CODE 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.