

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 21

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	A. FERRI		L. SERRANO	
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.22 DI 38).DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A1 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 22 di / or 38							
CLIENT VALIDATION		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.22 di 38)							
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE				
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA			IMP	GROUP	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.