

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 22

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 ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA 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 ODRA - 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. Scatena			
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.23 DI 38).DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A1 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 23 di / of 38							
		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.23 di 38)							
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE				
VALIDATED BY:	KB	Supporto SIA			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY:	MS				ODR.ENG.TAV.035.00				
COLLABORATORS:	ER								

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.