

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 4



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
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO PER LE STAZIONI
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI

FONTE: ATA_ODRA_PTO_PRO_013_A_PLANIMETRIA CATASTALE_CON_AREE IMPEGNATE [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.Bonfati	Spagnoli	Approvato
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
FILE NAME: ODR ENG TAV 029.00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV.5 DI 38) DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		Final Issue	A1	1:2.000	1:1
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION			
		ODR ENG TAV 029 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.