

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 32

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	Di Biase	Di Biase
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
		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 33 DI 38).DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:		
Final Issue		A1	1:2.000	1:1	33 di / of 38			
CLIENT VALIDATION		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.33 di 38)						
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE				
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	ER	ODR ENG TAV 029 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.