

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 30



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. Bonifati	A. Spasiani	V. Bonifati
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROGETTO: 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 31 di 38).DWG		CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A1	
SCALE: 1:2.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 31 di /of 38	
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.31 di 38)					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY: KB		UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE	
VERIFIED BY: MS		MAP		GROUP	
COLLABORATORS: ER		DOC		PROGRESSIVE	
		REVISION		REVISION	
ODR ENG TAV 029 00					