

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 5



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. F. Spasiani		P. Retti			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED			
		PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>											
		FILE NAME: <b>ODR ENG TAV 029 00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV 4 DI 38) DWG</b>											
		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:			
		Final Issue		A1		1:2.000		1:1		6 di / of 38			
<b>CLIENT VALIDATION</b>		TITLE: <b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.6 di 38)</b>											
VALIDATED BY: <b>KB</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>Supporto SIA</b>		CLIENT CODE									
VERIFIED BY: <b>MS</b>				IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
COLLABORATORS: <b>ER</b>				ODR ENG TAV 029 00									