

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 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
- 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. Bonfatti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED
			CHECKED
			APPROVED
		<b>PROGETTO:</b> 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.5 DI 38).DWG		CLASSIFICATION: Final Issue	
FORMAT: A1		SCALE: 1:2.000	
PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 5 di /or 38	
TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.5 di 38)			
<b>CLIENT VALIDATION</b>			
VALIDATED BY:	KB	CLIENT CODE	
VERIFIED BY:	MS	UTILIZATION SCOPE:	
Supporto SIA		IMP	GROUP
COLLABORATORS:		DOC	PROGRESSIVE
		REVISION	
<b>ODR.ENG.TAV.035.00</b>			