

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 6



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 ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRÀ 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 ODRÀ - 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		L. Scatena		A. F.lli		L. Scatena		V. Vertè							
CONTRACTORY/0002		PROJECT:		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.		FILE NAME:		ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.7 DI 38).DWG		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:			
CEBAT		Odra Energia		Final Issue		A1		1:2.000		1:1		7 di / or 38		TITLE:		AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.7 di 38)					
CLIENT VALIDATION		VALIDATED BY:		KB		UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA		CLIENT CODE		IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
VERIFIED BY:		MS																			
COLLABORATORS:		ER																			