

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 8

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		EMMISSIONE DEFINITIVA		V. Bonifati		A. Fatti		L. Scatena		G. Venti	
REV.	DATE	DESCRIPTION				PREPARED	CHECKED	APPROVED			
		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.9 DI 38).DWG									
		CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A1		SCALE: 1:2.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 9 di / of 38	
CLIENT VALIDATION		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.9 di 38)									
VALIDATED BY:	KB		UTILIZATION SCOPE:				CLIENT CODE				
VERIFIED BY:	MS		Supporto SIA				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	ER						ODR.ENG.TAV.035.00				