

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 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 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				
REV.	DATE	DESCRIPTION			PREPARED	CHECKED	APPROVED			
		PROJECT: 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.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 - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.31 di 38)		CLIENT VALIDATION								
VALIDATED BY:	KB		UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE				
VERIFIED BY:	MS		Supporto SIA			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	ER		ODR.ENG.TAV.035.00							