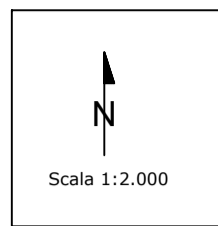


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 26

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	EMMISSIONE DEFINITIVA	
REV. DATE		DESCRIPTION	PREPARED CHECKED APPROVED
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.	
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: ER		FILE NAME: ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.27 DI 38).DWG	CLASSIFICATION: Final Issue
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000
CLIENT CODE MAP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION		PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 27 di 38
TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.27 di 38)		ODR.ENG.TAV.035.00	