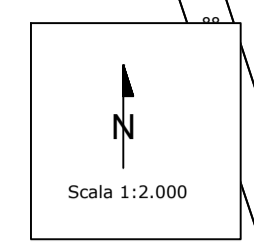


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 14



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		A. Fatti		L. Scatena		M. Venti	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED			
		PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odrà.</b>											
		FILE NAME: ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.15 DI 38).DWG											
		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:			
		Final Issue		A1		1:2.000		1:1		15 di / or 38			
CLIENT VALIDATION		TITLE: <b>AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.15 di 38)</b>											
VALIDATED BY:		KB		UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA		CLIENT CODE:		IMP		GROUP	
VERIFIED BY:		MS						DOC		PROGRESSIVE		REVISION	
COLLABORATORS:		ER											
										ODR.ENG.TAV.035.00			