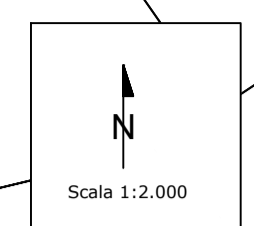


AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 15

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. FERRI		L. SERRAVALLO		23/10/23		03	
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.16 DI 38).DWG													
		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:					
		Final Issue		A1		1:2.000		1:1		16 di / of 38					
		TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.16 di 38)													
		CLIENT VALIDATION													
VALIDATED BY:	KB			UTILIZATION SCOPE:											
VERIFIED BY:	MS			Supporto SIA											
COLLABORATORS:	ER			CLIENT CODE											
				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION							
				ODR.ENG.TAV.035.00											