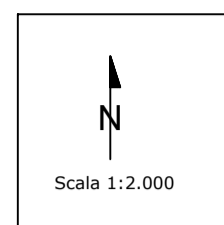


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 26

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
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO PER LE STAZIONI
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI



FONTE: ATA_ODRA_PTO_PRO_013_A_PLANIMETRIA CATASTALE_CON_AREE IMPEGNATE [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	V.Bonfati	PREPARED	SPERANZA	APPROVED
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.				
		FILE NAME: ODR.ENG.TAV.029.00 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (TAV.27 DI 38) DWA				
		CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 27 di 38
CLIENT VALIDATION		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.27 di 38)				
VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA		IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:	ER			PROGRESSIVE	REVISION	
ODR.ENG.TAV.029.00						