

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 18



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
- CORRIDOIO DI POSA CAVI 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		EMISSIONE DEFINITIVA		V. Bonifati		L. Scatena		A. F.lli		L. Scatena		V. Bonifati	
CONTRATTORI/ISS		PROGETTO:		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.											
CEBAT		FILE NAME:		ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.19 DI 38)DWG											
ODRA ENERGiA		CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:		19 di / or 38			
ODRA ENERGiA		TITLE:		AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.19 di 38)											
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA											
VALIDATED BY: KB		CLIENT CODE:		IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION			
VERIFIED BY: MS		ODR.ENG.TAV.035.00		IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION			
COLLABORATORS: ER		ODR.ENG.TAV.035.00		IMP		GROUP		DOC		PROGRESSIVE		REVISION			