



- LEGENDA**
- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
 - CAVO INTERRATO 86 KV LATO TERRA
 - CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
 - CAVO 66 KV IN HDD
 - CAVO SPARES
 - CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
 - STAZIONE RTN 380_220KV
 - STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
 - 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

FORNITORE: ATA_ODRA_PTO_PRO_009_A_PLANIMETRIA_CATASTALE_CON_DPA [Opere Elettriche di Commissione Parco Eolico offshore Odra - SE 380 kV Galatina (E) Piano Tecnico delle Opere (PTO), CEBAT S.p.A. - GEOTECH S.r.l.]

00		EMISSIONE DERIVATIVA		AUTOREGOLAZIONE	
PROGETTO	VERIFICATO	PROGETTO	VERIFICATO	PROGETTO	VERIFICATO
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.					
PER IL CLIENTE: VERBALE TECNICO DI AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (DPA 1 DI 38)					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLAT SCALE:	SHEET:	
Final Issue	A0+2	1:25.000	1:1	1 of 38	
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:	KS	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:	PROGRESS: INCHIOSTRO	
VERIFIED BY:	MS	Supporto SIA	ODRENGTAV	035 00	
COLLABORATOR:	ER				