

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 7

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.]

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	15/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	V.Bonifati	A. FERRI	L. SERRANO

**PROGETTO:** Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.

**FILE NAME:** ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.8 DI 38).DWG

<b>CLASSIFICATION:</b>	<b>FORMAT:</b>	<b>SCALE:</b>	<b>PLOT SCALE:</b>	<b>SHEET:</b>
Final Issue	A1	1:2.000	1:1	8 di / or 38

**TITLE:** AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.8 di 38)

**CLIENT VALIDATION**

VALIDATED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:	Supporto SIA	CLIENT CODE:
VERIFIED BY:	MS			IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION
COLLABORATORS:	ER			<b>ODR.ENG.TAV.035.00</b>