

AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - QUADRO UNIONE 27



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 | EMMISSIONE DEFINITIVA | V. Bonifati | A. F. B. | L. S. C. | 23/03/2023 | | | |
| CONTRACTORY: 000 | | PROJECT: | Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra. | | | | | | |
| CEBAT | GEOTECH S.r.l. | FILE NAME: | ODR.ENG.TAV.035.00 AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (TAV.28 DI 38).DWG | | | | | | |
| CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: | | | | | |
| Final Issue | A1 | 1:2.000 | 1:1 | 28 di / of 38 | | | | | |
| CLIENT VALIDATION | | TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA (tav.28 di 38) | | | | | | | |
| VALIDATED BY: | KB | UTILIZATION SCOPE: | | CLIENT CODE | | | | | |
| VERIFIED BY: | MS | Supporto SIA | | IMP | GROUP | DOC | PROGRESSIVE | REVISION | |
| COLLABORATORS: | ER | ODR.ENG.TAV.035.00 | | | | | | | |