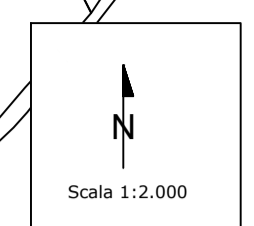


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E AREE IMPEGNATE - QUADRO UNIONE 7



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 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.]

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	15/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	V.Bonifati	Spagnolo	V.Boetti

**PROGETTO:** 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 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 - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE (tav.8 di 38)

<b>CLIENT VALIDATION</b>	<b>UTILIZATION SCOPE:</b>	<b>CLIENT CODE</b>
VALIDATED BY: KB	Supporto SIA	IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION
VERIFIED BY: MS		
COLLABORATORS: ER		

ODR ENG TAV 029 00