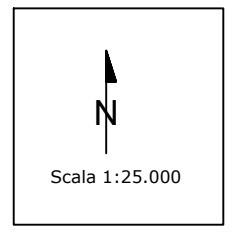


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE AREE IMPEGNATE



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
- CORRIDOIO DI POSA CAVI 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_013_A_PLANIMETRIA_CATASTALE_CON_AREE_IMPEGNATE [Opere
 Elettiche 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	REVISIONI	EMMISSIONI DERIVATA	REVISIONI	REVISIONI
01	01	01	01	01

PROGETTO
 Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del
 Parco Eolico Offshore Odrà.

CLASSIFICAZIONE
 Final Issue **FORMATO:** A0+2 **SCALE:** 1:25.000 **PILOT SCALE:** 1:1 **SHEET:** 1 of 38

TITOLO
 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU
 PLANIMETRIA CATASTALE E INDICAZIONE
 AREE IMPEGNATE (ov. 1 di 38)

CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:	MS	CLIENT CODE:	029_00
APPROVED BY:	ER	UTILIZATION SCOPE:	Supporto SIA

ODRENG TAV 029_00