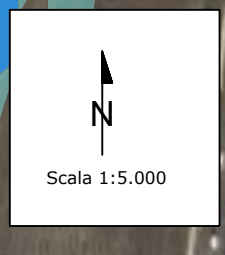


LEGENDA

- STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE
- IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
- IPOTESI CAVO INTERRATO
- P.A.I. PUGLIA
PERICOLOSITA' IDRAULICA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA ALTA



(FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>)

wsp	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
CEBAT	FILE NAME: \MAGGIORATA\AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PAI_IDRAULICA.DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: 1:5.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 5 of 5			
Kallia Enerjia	TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - IDRAULICA			
Supporto SIA	CLIENT CODE: KAI ENG TAV 024 00			