

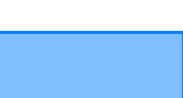
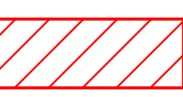






LEGENDA

-  ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE**
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO

P.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

-  BP - BOSCHI
-  UCP - FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
-  UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI (100 M)

(fonte: <https://bugliacon.regione.puglia.it>)

00		Emissione definitiva		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		PREPARED		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024	
<p>PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.</p> <p>FILE NAME: MALINDAGTAI_PDR_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PPTR_COMPONENTI_BOTANICO_VEGETAZIONALI</p> <p>CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: 1:5.000 PLT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 5</p> <p>TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p> <p>CLIENT CODE: KAI ENG TAV 016 00</p>											