



STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI (ESISTENTE)

OPERE RINFORZO RETE

IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO

IPOTESI CAVO INTERRATO

P.G.R.A. PUGLIA
PERICOLOSITA' ALLUVIONE

Pericolosità alluvione bassa

Pericolosità alluvione media

Pericolosità alluvione alta

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

00		Emissione definitiva		V. Brindisi	L. Spontano		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROG.	PROG.	COND.	COND.	
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: KALLIA-TAV-600-AREA_ON_SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. - PERICOLOSITA' ALLUVIONE.DWG					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
Final Issue	A0	1:5.000	1:1	5 of 5			
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. - PERICOLOSITA' ALLUVIONE					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:					
Supporto SIA		IMP.	GRUP.	SEC.	PROG.	PROG.	
		KAI ENG TAV		025 00			