

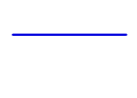
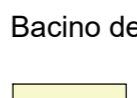
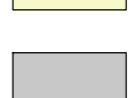
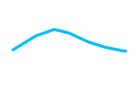



-  WTG in progetto
-  SET 30/150 KV
-  SE TERNA
-  Cavidotto
-  Bacino idrografico significativo
-  Bacino idrografico non significativo
-  Corpo idrico significativo

						
Commento: Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Demiano, 1280 47022 Cesena (FC)						
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>						
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b>						
Elaborato: <b>PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE          CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI SIGNIFICATIVI - 1 di 2</b>						
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	
W-SAM	A	VC	--	37	1:10.000	
NOME FILE:		W-SAM-A-VC-37_PTA 1 di 2				
Progettazione:   Dott. Geol. Gian Vito Graziano						
Rev:	Prima Emissione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE		IRIDE	GEMSA PRO	Eni Plenitude Technical Services S.r.l.