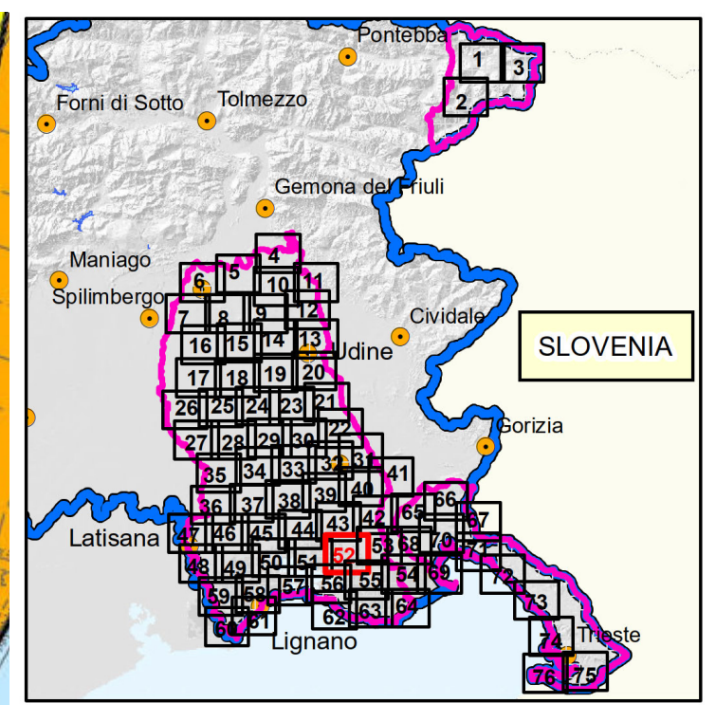






**Piano stralcio
per l'Assetto Idrogeologico
dei bacini di interesse Regionale**
 Scala 1:10000
 settembre 2016






PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.
Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

-  F - Area Fluviale
-  P1 - Pericolosità idraulica moderata
-  P2 - Pericolosità idraulica media
-  P3 - Pericolosità idraulica elevata
-  P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

LIMITI AMMINISTRATIVI

-  Limite Comunale
-  Limite Regionale
-  Limite di Bacino

LEGENDA
 **n** AMBITO INTERESSATO DALL'INTERVENTO
 CON NUMERO SOTTOCAMPO

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod059_FV_BGD_00001_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA- POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		ID Documento Appaltatore 01.01	TITOLO: Interferenze PAI_Piano di Assetto Idrogeologico		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1		1	A1		
NOME FILE: 01.01 - Interferenze PAI_Piano di Assetto Idrogeologico					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					