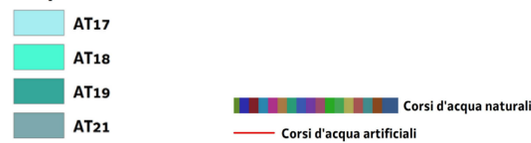
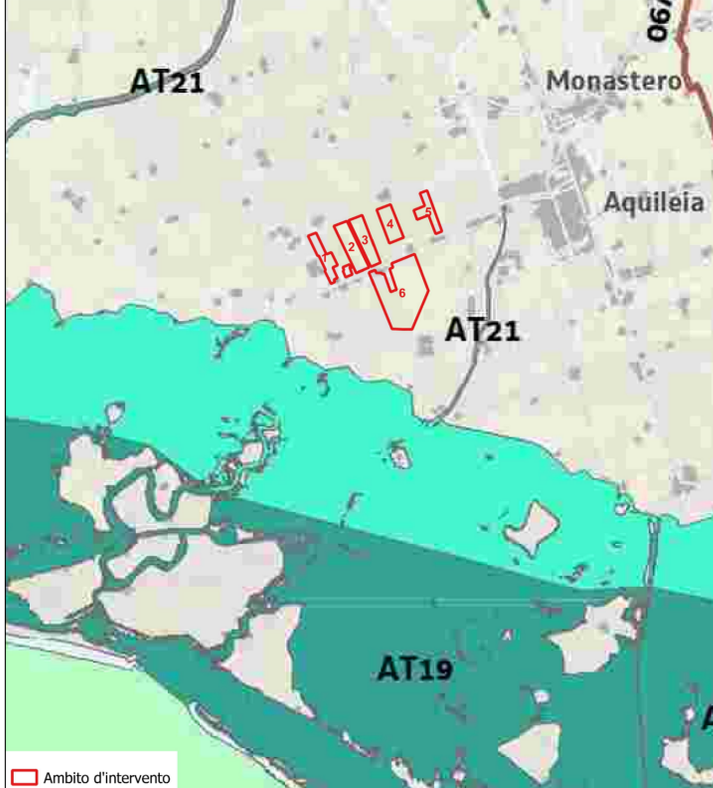


Acque di transizione



Tav. 1 - Tipizzazione delle acque superficiali



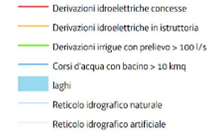
Legenda



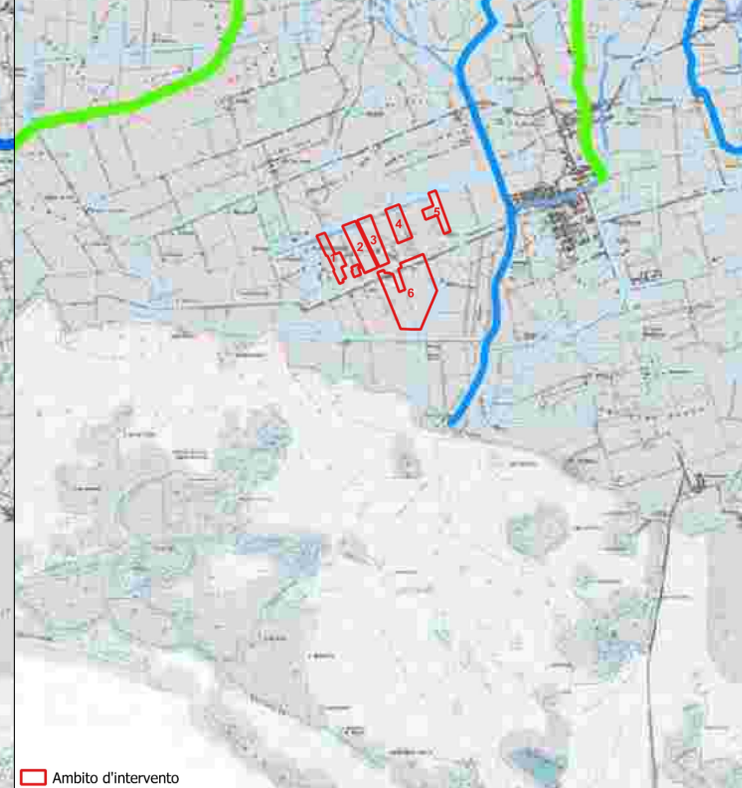
Tav. 2 - Impatti idromorfologici delle opere idrauliche



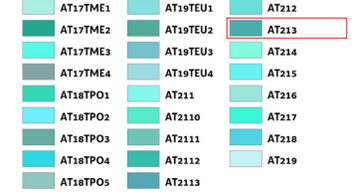
Legenda



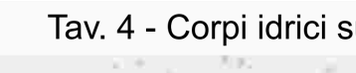
Tav. 3 - Tratti sottesi da derivazioni idroelettriche e principali irrigue



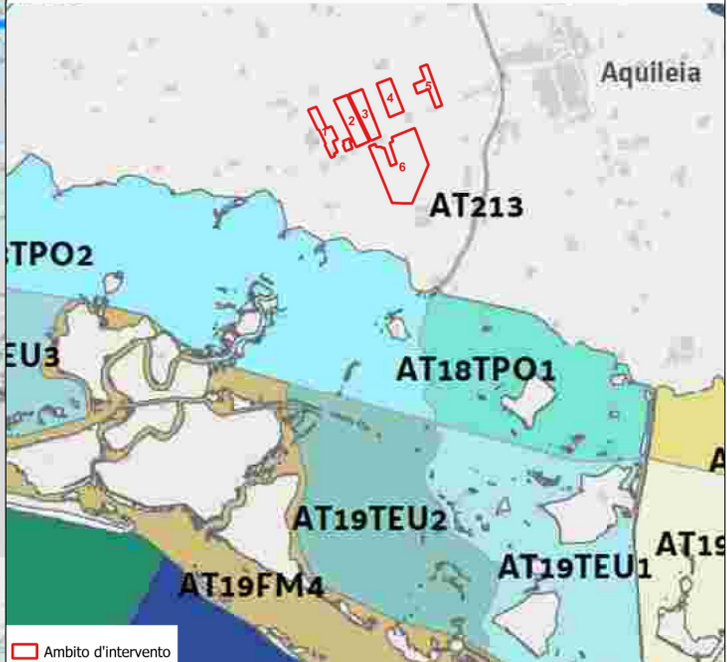
Acque di transizione - corpi idrici naturali



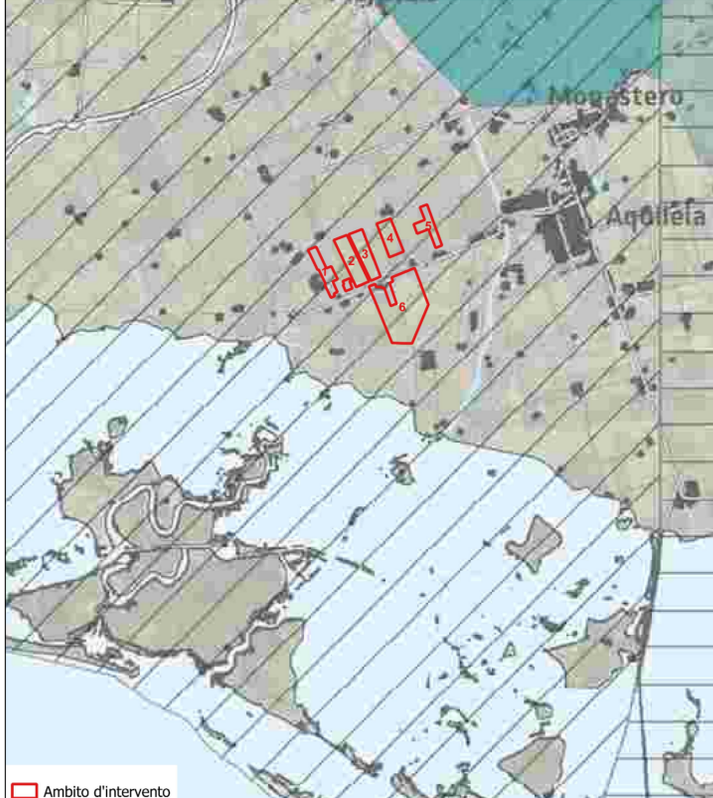
Acque di transizione - corpi idrici fortemente modificati



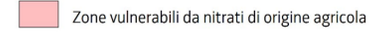
Tav. 4 - Corpi idrici superficiali



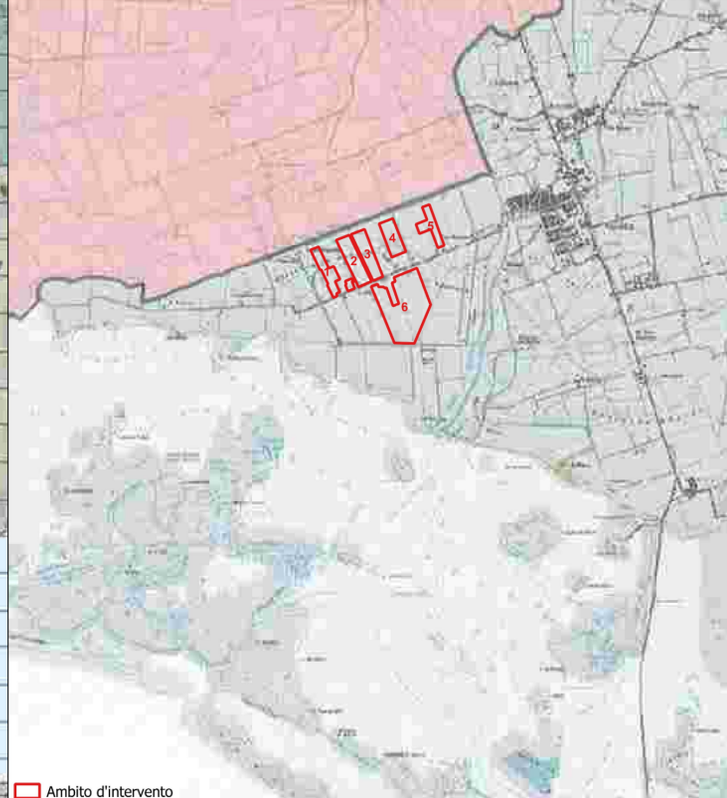
Tav. 5 - Corpi idrici sotterranei



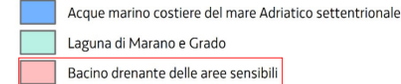
Legenda



Tav. 6 - Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola



Legenda



Tav. 7 - Aree sensibili



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_00006_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA- POTENZA IMPIANTO 75,872 MWp		
		ID Documento Appaltatore 01.07	TITOLO: Interferenze_PRTA_Piano Regionale di Tutela delle Acque		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1		1	A1		
NOME FILE: 01.07 - Interferenze_PRTA_Piano Regionale di Tutela delle Acque					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. 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>					