



Sottozona A4 - Borghi e complessi storici di tipo rurale (Art. 14.3, Art. 14.4, Art. 14.7)

**AREE ESONDABILI**  
 Aree comprese fra la confluenza dei fiumi Natissa-Terzo e Borgo Fasuli con lama d'acqua < 50 cm: edificabili con solaio di calpestio a +2,00 m s.l.m.m. (art. 11.2, co. 4)  
 Aree soggette a ingressione marina con lama d'acqua > 50 cm: inedificabili (art. 11.2, co.3)  
 Aree soggette a ingressione marina con lama d'acqua < 50 cm: edificabili con solaio di calpestio a +0,20 m s.l.m.m. (art. 11.2, co. 2)

**ZONA OMOGENEA E - AGRICOLA**  
 Norme tecniche di attuazione, Titolo IV, Art. 18

Sottozona E2 - Di interesse boschivo (Art. 18.1)  
 Sottozona E4 - Di interesse paesaggistico (Art. 18.2)  
 Sottozona E5 - Di preminente interesse agricolo (Art. 18.3)  
 Sottozona E6 - Di interesse agricolo (Art. 18.4)  
 Aree edificate in zona agricola (Art. 18.6)  
 Ambito per insediamento di impianti fotovoltaici (Art. 18.5)

**ZONA OMOGENEA S - DOTAZIONI TERRITORIALI**  
 Norme tecniche di attuazione, Titolo IV, Art. 22

Sottozona per servizi e attrezzature collettive

Verde pubblico: esistente **V** previsto **V**

Attrezzature ricreative e per lo sport: esistente **S** previsto **S**

Parcheggi residenziali: esistente **P** previsto **P**

Parcheggi turistici: esistente **PI** previsto **PI**

Diritti democratici: esistente **DD** previsto **DD**

Impianti tecnologici: esistente **I** previsto **I**

Attrezzature per la cultura e il turismo: esistente **C** previsto **C**

Attrezzature per l'assistenza e la sanità: esistente **SS** previsto **SS**

Scuole: esistente **SC** previsto **SC**

Centro raccolta rifiuti: esistente **CRR** previsto **CRR**

Tracciato infrastrutture energetiche interrato di interesse pubblico

Sottozona F3 - Di importanza comunitaria (Art.19.2)

Confine comunale

**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_BPD_00047_00	<b>IMPIANTO:</b> <b>PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp</b>		
		ID Documento Appaltatore EG_03.05	<b>TITOLO:</b> <b>Inquadramento vincolistico del PRGC</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5000
1		1	A1		
NOME FILE: <b>EG_03.05 - Inquadramento vincolistico del PRGC</b> <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>					