

**SCHEDA VALSAT DI AMBITO (PSC):  
AN.2.4 (S2)**
**Settore Territoriale "S2":  
CODISOTTO**

	a. Componenti ambientali o infrastrutturali tecnologiche	b. Obiettivo di sostenibilità o descrizione della condizione esistente	c. Descrizione dell'impatto o delle criticità	d. Mitigazione dell'impatto o delle criticità		e. Politiche Azioni Proposte		f. Monitoraggio
				Indirizzi	Prescrizioni	Indirizzi	Prescrizioni	
9	<b>Mobilità</b>	Regolamentazione viabilità interna	-	-	-	- Viabilità interna a bassa velocità (30 km/h) - Mobilità sostenibile (ciclabili, pedonali) anche con collegamenti esterni all'Ambito AN.2.4)	-	-
10	<b>Rete fognaria</b>	Allaccio reti esistenti (si veda Bilancio dei servizi)	Capacità insediativa di POC in rapporto al dimensionamento del depuratore	-	-	-	Allacciamen-to alla fognatura esistente	Verifica abitanti insediabili
11	<b>Rete gas-acqua</b>	Allaccio reti esistenti (si veda Bilancio dei servizi)	-	-	-	-	Allacciamen-to alla rete esistente	-
12	<b>Vincoli di tutela sovraordinati</b>	-	Assente	-	-	-	-	-
13	<b>Accessibilità</b>	- Da ex SS62 - Da via Caravaggio - Da nuova viabilità prevista per APC3	Incremento volume di traffico	-	Conformità al P.U.T.	-	-	Flussi di traffico
14	<b>Vulnerabilità falda superficiale</b>	Grado medio	-	-	Evitare dispersione acque reflue nel sottosuolo	-	Condotte fognarie a tenuta stagna	-
15	<b>Soggiacenza falda superficiale</b>	Soggiacenza falda fra -2,5/-3,0 ml	-	-	-	Verifica piani interrati e piani seminterrati	-	-
16	<b>Assetto idrografia locale</b>	Deflusso delle acque	Diminuzione della capacità assorbente dei terreni superficiali	Verifica reti di scolo	-	Vasche di laminazione	Dimensionamento reti di scolo in modo da garantire deflusso acque meteoriche e reflue anche in occasione di eventi eccezionali	-