

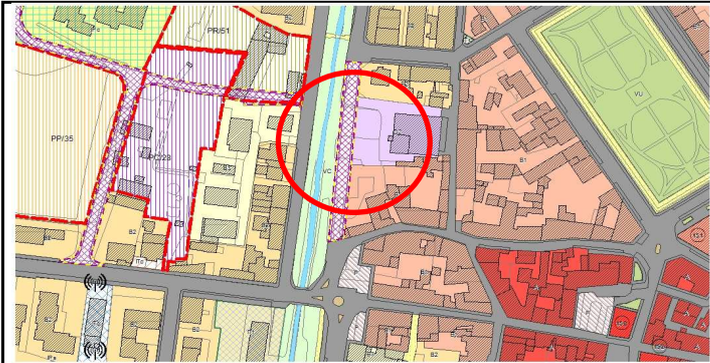
Identificazione

Rif. Tabelle proposte cittadini

UTOE	6	Indirizzo	P.za S. Giovanni Bosco	TOSS	
Tavola	AU/11	Foglio	80	TAP	
Località	Capoluogo	P.Ile	139	TCON	

scemi grafici

estratto RUC



estratto catastale



Previsioni RUC

Richieste osservazione

Nuove infrastrutture carrabili e/o ciclopedonali - Art.83 NTA

Richiesta di stralciare la previsione di viabilità di collegamento tra p.za S. Giovanni Bosco e via Don Luigi Sturzo che gli osservanti indicano come ciclopedonale.

Sintesi Tecnica

L'osservazione proposta sottolinea la criticità della realizzazione viaria prevista, pur ritenendola un collegamento ciclopedonale, in relazione alle abitazioni esistenti. In realtà il tratto viario previsto risulta carrabile ed ha lo scopo di collegare p.za S.G. Bosco con via Sturzo in modo da realizzare una viabilità, lungo Le Cale, di senso opposto a via Marconi per consentire un'adeguato smistamento degli ingenti flussi di traffico veicolare che premono sull'area "Ponterosso" e all'opposto, sull'area della così detta "Ovonda". Anche il vigente PRG riporta la stessa previsione e lo studio sulla mobilità allegato al quadro conoscitivo del RUC pone in evidenza l'intervento tra quelli preposti alla risoluzione delle criticità evidenziate. La realizzazione potrà avvenire a seguito di approvazione di un progetto esecutivo di opera di pubblico interesse e con esso sarà apposto il vincolo preposto all'esproprio. La progettazione dovrà tenere conto delle strutture esistenti e dell'eventuali opere di messa in sicurezza, anche in relazione alla vicinanza con il torrente Le Cale. Stante l'importanza del collegamento viario, per le motivazioni addotte e sostenute dagli approfondimenti svolti a riguardo della mobilità del capoluogo, si ritiene dover confermare la previsione proponendo di **RESPINGERE** l'osservazione presentata.

Vincoli

Paesaggistico Idrogeologico SIC-SIR Area boscata Prot. Storico/Amb. Fuoco Cimiteriale Siti da bonificare	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																					I/G Pericolosità Idraulica Pericolosità Geologica Cassa di espansione Pericolosità PAI	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																					Scheda Aree protette PTCP Aree fragili PTCP Edifici di pregio Edifici storico-testim. Invariante Strutturale	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																				

Effetti vincoli e invarianti

