



Allegati

Risposta al foglio del  
numero

**Oggetto:** Comune di CASCINA (PI)  
Pratica I.D. 95725 – Procedimento di formazione del Piano Operativo comunale -  
Conferenza di Copianificazione ai sensi dell'art. 25 della L.R. n. 65/2014

Contributo istruttorio ad integrazione

Alla Direzione Generale URBANISTICA  
SETTORE SISTEMA INFORMATIVO E PIANIFICAZIONE DEL  
TERRITORIO  
Arch. Marco Carletti

Responsabile P.O.  
Arch. Massimo Del Bono

Funzionario referente  
Arch. Rossana Bartolini

Ad integrazione del contributo inviato dal settore scrivente in data 22/09/2025 AOOGR/PT Prot. 0749151 si precisa quanto segue:

Relativamente alla previsione denominata SSS1 "AMPLIAMNETO SCUOLA SAN FREDIANO" si trovano inserite indicazioni relative alla realizzazione di una media struttura di vendita ricompresa nel territorio urbanizzato.



Per tale media struttura di vendita, inserita all'interno della previsione di ampliamento del plesso scolastico, dovrà essere preventivamente redatto uno specifico studio di traffico che ne attesti la sostenibilità complessiva rispetto agli incrementi di carico di traffico.

Resta comunque inteso che nell'eventuale successiva fase di richiesta di autorizzazione, al fine di verificare la sostenibilità degli incrementi di traffico determinati dalla nuova attività, dovrà in ogni caso essere redatto uno specifico studio di traffico in coerenza al Regolamento Regionale 23/R/20 e delle relative *"Linee guida per la redazione dello studio trasportistico sulla viabilità circostante il sito oggetto di"*



**REGIONE TOSCANA**  
Giunta Regionale

**Direzione Mobilità, Infrastrutture e  
Trasporto Pubblico Locale**

**Settore Programmazione Grandi Infrastrutture di  
Trasporto e Viabilità Regionale**

*intervento, finalizzato a verificare la sostenibilità dell'incremento di carico veicolare sulla rete stradale ai sensi degli articoli 3, 6 e 7 del D.P.G.R. 23/R/2020.” approvate dalla Regione Toscana con Delibera di Giunta 1162 del 21/10/2024.*

Cordiali saluti,

Il Dirigente  
Ing. Marco Ierpi

pr/mf