

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

**COMUNE DI S.VITO AL TAGLIAMENTO**  
Provincia di Pordenone



PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

VARIANTE N° 75

**ASSEVERAZIONI**



il progettista

Settembre 2020

## ASSEVERAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto CAMATTA pian. FLAVIO, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n° 3356 in qualità di progettista della Variante n° 75 al P.R.G.C. di San Vito al Tagliamento (PN),

**assevera**

che la presente variante rientra nelle varianti di livello comunale di cui limiti di cui alla L.R. 21/2015.

Le modifiche, evidenziate negli elaborati grafici, consistono in:

- Stralcio di ambito di circa 3,5 ha dal perimetro della zona D2 di Viale Zuccherificio;
- Reiterazione dei vincoli espropriativi relativi all'area soggetta a P.A.C. "Ponte Rosso";
- Introduzione di modifiche normative in adeguamento alle più recenti disposizioni regionali in materia e alle esigenze di sviluppo delle aziende insediate.

San Vito al Tagliamento, settembre 2020

il progettista  
pian. FLAVIO CAMATTA



# ASSEVERAZIONE GEOLOGICA

Il sottoscritto CAMATTA pian. FLAVIO, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n° 3356 in qualità di progettista della Variante n° 75 al P.R.G.C. di San Vito al Tagliamento (PN),

**assevera**

che la presente variante non necessita dell'acquisizione del parere, previsto dall'art. 9 bis della L. R. 09.05.88 n°27, come integrato dall'art. 3 della L. R. 04.05.92 n°15, di competenza della Direzione Regionale dell'Ambiente, per quanto riguarda la zona D2, in quanto lo stesso è già stato rilasciato, nel merito delle stesse aree, nell'ambito della procedura di formazione della Variante Generale al PRGC.

San Vito al Tagliamento, settembre 2020

il progettista  
pian. FLAVIO CAMATTA



## ASSEVERAZIONE ASSENZA VINCOLI

Il sottoscritto CAMATTA pian. FLAVIO, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n° 3356 in qualità di progettista della Variante n° 75 al P.R.G.C. di San Vito al Tagliamento (PN),

**assevera**

che le previsioni di assetto del territorio contenute nella presente non interessano beni appartenenti al Demanio o al patrimonio indisponibile dello Stato o della Regione, per cui non si rende necessaria l'acquisizione delle intese previste dall'art 63 bis della L.R. n°5/2007 e s.m.i.

San Vito al Tagliamento, settembre 2020

il progettista  
pian. FLAVIO CAMATTA



**ASSEVERAZIONE**  
**ai sensi degli art.11 e 15 delle NTA allegate al P.P.R. Friuli Venezia Giulia**  
**(D.P.R. del 24.4.2018 n.111/Pres)**

Il sottoscritto CAMATTA pian. FLAVIO, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n° 3356 in qualità di progettista della Variante n° 75 al P.R.G.C. di San Vito al Tagliamento (PN),

**assevera**

- che la presente variante non interessa beni paesaggistici;
- la coerenza agli obiettivi di qualità, agli indirizzi e direttive del PPR ai sensi e per gli effetti dell'articolo 145 del Codice.

San Vito al Tagliamento, settembre 2020

il progettista  
pian. FLAVIO CAMATTA



# ASSEVERAZIONE DI CONFORMITA' AL PARERE REGIONALE prot. N° 23916/P del 14/05/2019 RELATIVO ALL'INVARIANZA IDRAULICA

Il sottoscritto CAMATTA pian. FLAVIO, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n° 3356 in qualità di progettista della Variante n° 75 al P.R.G.C. di San Vito al Tagliamento (PN),

**assevera**

che gli elaborati presentati risultano conformi al parere di conformità idraulica relativo all'Invarianza idraulica prot. N° 23916/P del 14/05/2019, per quanto riguarda le aree di competenza del Consorzio di Sviluppo Economico Locale del Ponte Rosso – Tagliamento, in quanto:

- per quanto riguarda la zona D1 le lievi modifiche introdotte successivamente all'ottenimento di tale parere non comportano variazioni significative dal punto di vista idraulico;
- per quanto riguarda la zona D2 residua non sono state introdotte modifiche, pertanto non si rende necessario la richiesta ulteriore parere.

San Vito al Tagliamento, settembre 2020

il progettista  
pian. FLAVIO CAMATTA

