

COMUNE DI SUSEGANA

Provincia di Treviso
Regione del Veneto



PRC - Piano Regolatore Comunale

Articolo 12 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

PI - Piano degli Interventi – Variante “SuperBeton”

Articoli 17 e 18 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

Asseverazione Sismica

PROGETTAZIONE

Matteo Gobbo
con
Alessia Rosin

SINDACO

Vincenza Scarpa

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Enrico Maretto

SERVIZIO URBANISTICA

Eddy Dall'Anese
Paola Ceschin

SEGRETARIO

Mauro Giavi

gennaio 2021



COMUNE DI SUSEGANA

Provincia di Treviso

Regione del Veneto

PRC - PIANO REGOLATORE COMUNALE

PI - Piano degli Interventi – Variante "SuperBeton"

OGGETTO: **Variante "SuperBeton" al Piano degli Interventi**
ai sensi della LR 11/2004

ASSEVERAZIONE SISMICA

Il sottoscritto dott. urb. Matteo Gobbo, iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Venezia al n. 4159, in qualità di tecnico estensore della Variante "SuperBeton" al Piano degli Interventi del Comune di Susegana, sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

che la presente Variante al P.I. è finalizzata a dare corso ad una modifica puntuale necessaria all'insediamento di una attività insalubre di 1^ classe in un ambito di urbanizzazione consolidata di tipo produttivo già utilizzato a deposito di materiali ed attrezzature;

che la modifica non incide nel dimensionamento del piano vigente prevedendo di fatto il recupero di un sito produttivo dismesso;

che la modifica non altera la capacità edificatoria prevista dal P.I. in quanto viene confermato l'indice edificatorio I_f (0,60 mq/mq).

che la presente Variante al PI non comporta alcun carico insediativo aggiuntivo;

ASSEVERA

che i contenuti della Variante "SuperBeton" al Piano degli Interventi del Comune di Susegana (TV) non alterano la protezione sismica prevista dal P.I. vigente e per tale motivazione non si rende necessario il relativo studio di compatibilità sismica previsto dalla normativa in vigore.

Treviso, gennaio 2021

IL TECNICO
dott. urb. Matteo Gobbo

