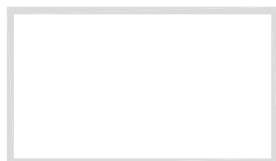


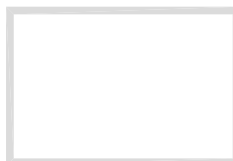
**COMUNE DI ORSAGO**  
Provincia di Treviso

**P.I.**

Elaborato



Scala



Data

**Maggio**  
**2014**

## **VARIANTE PARZIALE**

# **ASSEVERAZIONE SISMICA**

ADOTTATO con  
DELIBERAZIONE C.C. N° 3 DEL 14/02/2014  
PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO IL 21/02/2014

APPROVATO con  
DELIBERAZIONE C.C. N° 14 DEL 28/04/2014  
PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO IL 10/05/2014

**PROGETTISTI**  
Arch. Dino De Zan  
Dott. Pian. Patrizio Baseotto



**SINDACO**  
Giancarlo Mion

**SEGRETARIO COMUNALE**  
Dott. Pierfilippo Fattori

REGIONE VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI ORSAGO

OGGETTO: Variante parziale al Piano degli Interventi

**ASSEVERAZIONE SISMICA**

Il sottoscritto, arch. **Dino De Zan**, legale rappresentante della società di ingegneria d-recta srl avente sede in San Fior (TV) via Ferrovia n.28 iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Treviso al n. 787, in qualità di tecnico estensore della variante parziale al Piano degli Interventi del Comune di Orsago, sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA**

Che la variante parziale al Piano degli Interventi del comune di Orsago viene redatto recependo le indicazioni del Piano di Assetto del Territorio e le previsioni del Piano Regolatore Generale vigente (conformi al Piano di Assetto del Territorio approvato), senza prevedere nuove zone di espansione.

Che in data 28/08/2002 prot. 8301/46.09 il Genio civile ha espresso parere favorevole in merito alla compatibilità delle previsioni della variante parziale al Piano Regolatore Generale.

**ASSEVERA**

che i contenuti della variante parziale al Piano degli Interventi del Comune di Orsago (TV) non alterano la protezione sismica prevista dal P.R.G. vigente e quindi non si rende necessario il relativo studio di compatibilità sismica previsto dalla normativa vigente.

San Fior, lì 06.02.2014

**IL TECNICO**

architetto Dino De Zan  
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori  
della provincia di Treviso n. 787