



CLASSI DI VULNERABILITA' DELL'EDIFICATO IN CASO DI EVENTO SISMICO

- A - Muratura più vulnerabile
- B - Muratura media
- C1 - Muratura buona
- C2 - Struttura in C.A.

Edifici strategici

- Edifici destinati ad attività di Protezione Civile
- Magazzini
- Strutture sanitarie dotate di Pronto Soccorso
- Sedi Amministrative

Edifici rilevanti

- Scuole
- Impianti sportivi
- Strutture sanitarie
- Edifici ad uso pubblico di dimensioni significative
- Case di cura per anziani e disabili
- Centri commerciali
- Industrie insalubri
- Alberghi
- Musei, biblioteche, sale espositive
- Sale ad uso pubblico
- Banche e uffici postali
- Locali di culto

Aree e viabilità di emergenza ( Piano di Evacuazione )

- A Aree di attesa della popolazione e relativi percorsi
- R Aree di ricovero della popolazione e relativi percorsi
- S Aree di ammassamento soccorritori e risorse e relativi percorsi

- Confine comunale

Comune: COMUNE DI GODEGA DI SANTURBANO		Progettista incaricato: arch. leopoldo saccon	
Committente: COMUNE DI GODEGA DI SANTURBANO		Co-progettista: geol. alessandro fabbroni	
Progetto: PIANO COMUNALE DI EMERGENZA		Gruppo di progettazione: dott. cesare da ros dott. giovanni de poi	
Oggetto: Scenario di rischio sismico			
Scala:	1:5000	Estensore:	Elaborazioni grafiche eseguite su piattaforma Geomedia
Cod. Comm.	356	N. Tav.	01.01
Livello:	D	Sezione:	Data di esecuzione: Febbraio 2011
Rev	Data	Modifica	Verificato

