

PIANO STRUTTURALE

LEGGI REGIONALI N. 50/95 E S.C.G.



DOTT. GIORGIO FRANCO MINETTI
INGEGNERE
DOTT. CARLO ZINI
INGEGNERE
DOTT. SARA DIAMANTO
INGEGNERE
INGEGNERE DEL PROGETTO
DOTT. PAOLO ANTONI SERIO BRACCINI
INGEGNERE
DOTT. DANIELA SERRA
INGEGNERE
DOTT. DANIELA SERRA
INGEGNERE

**CARTA DELLE
ZONE A MAGGIOR
PERICOLOSITA'
SISMICA LOCALE**
SCALA 1:5000

**TAV.
P09/S**
Dicembre 2007

LEGENDA

— Limite idra
— Limite del sistema insediativo
— Visibilità di progetto

S1 Pericolosità sismica locale bassa
Aree caratterizzate dalla presenza di fenomeni di instabilità e dove sono presenti strutture di ingegneria civile e infrastrutture di interesse pubblico.

S2 Pericolosità sismica locale media
Zone caratterizzate da movimenti frasci pendii e zone con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sabbie.
Zone con presenza di colli detritici e alluvioni sabbiose e argillose su terreni sabbiosi.
Aree costiere da colli alluvionali e/o detritici.

S3 Pericolosità sismica locale elevata
Zone caratterizzate da movimenti frasci edificanti e zone potenzialmente franose.
Zone di forte valle su aree di rocce con il versante.
Zone di contatto tra litologie con caratteristiche meccaniche significativamente diverse.
Cantili tettonici, faglia, sconvolgimenti e sistemi di fessurazione.

S4 Pericolosità sismica locale molto elevata
Zone caratterizzate da movimenti frasci edificanti.

