



| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZONA 1 | Depositi misti in prevalenza argille e limi e in subordinate ghiaie e sabbie (Dioceane e Plessozone superiori) | Effetti attesi: Amplificazioni per caratteristiche litologiche e possibili cedimenti superiori |
| ZONA 2 | Depositi prevalentemente ghiaiosi e tendenzialmente ghiaiosi (Dioceane e Plessozone superiori) | Effetti attesi: Amplificazioni per caratteristiche litologiche ed eventuali cedimenti differenziali |
| | Proiezione sulla superficie topografica dei sovraccarichi sepoli post-tononari (il triangolo indica il blocco sovraccarico) | |
| | Faglia profonda indeterminata dedotta | |

Comune di Sant'Illario d'Enza
Provincia di Reggio Emilia

PSC
RUE
POC

L.1150/1942 - L.R. 20/2000 e s.m.i

Sindaco
Marcello Moretti

Assessore all'Urbanistica
Daniela Manzoni
Giordano Colli (fino all'adozione)

Segretario Comunale
dott.ssa Anna Maria Pelosi

Ufficio Tecnico Comunale
Stefano Uboldi ingegnere
Federica Bertolotti architetto (resp. procedimento)

Progettisti
Raffaella Bedosti architetto
Francesco Sacchetti architetto
Federica Bertolotti architetto (UT Comune)

Geologia
dott. geol. Giorgio Neri
dott. geol. Marco Rognà
(AMBITER s.r.l.)

Archeologia
dott. Ivan Chiesi
dott. Paola Mazzieri
(AR/S Archeosistemi soc. coop.)

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

PSC - QUADRO CONOSCITIVO
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Tav. 5
scala 1:10.000

febbraio 2015

adozione: delibera C.C. n. 17 del 10 marzo 2014
riserve Provincia: decreto P.P.n. 94 del 21 novembre 2014
approvazione: delibera C.C. n. del