

Legenda

CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Rif. Studio Microzonazione Sismica liv. 1 - DPGRT 53R/2011

S1 - Pericolosità sismica locale bassa

S2 - Pericolosità sismica locale media

S3 - Pericolosità sismica locale elevata

S4 - Pericolosità sismica locale molto elevata



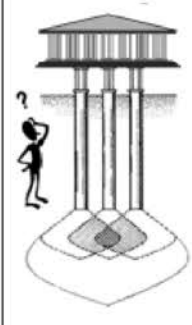
Comune di Livorno
PIANO STRUTTURALE 2

SINDACO
Filippo Nogarin
ASSESSORE all'URBANISTICA
Alessandro Aurigi

RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
Arch. Paolo Danti

GARANTE DELL'INFORMAZIONE
E DELLA PARTECIPAZIONE
Massimo Mannoni

PROGETTISTI
A.T.I. composta da
Gregotti Associati International
s.r.l. - Milano (mandataria) - Arch.
Augusto Cognardi
SINTESIS s.r.l. - Livorno - Ing.
Renato Butta
MODIMAR s.r.l. - Roma - Ing. Marco
Tartaglino



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE
-DPGRT 53R/2011-
STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA
Dr. Geol. LUCA MAZZEI
Corso Italia 3 - Piombino (LI)
Elaborato firmato digitalmente da
Dr. Geol. Luca Mazzei
Ordine Geologi della Toscana n. 787

Oggetto: QUADRO CONOSCITIVO GEOLOGICO

Titolo: CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

TAV. N.

G9

FOGLIO

UNICO

SCALA: 1:15.000

DATA: APRILE 2018

