



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 Mannroni

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 Tortaglini



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. 767*

Oggetto: **QUADRO CONOSCITIVO GEOLOGICO**

Titolo: **CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

TAV. N. G9 C	FOGLIO C	SCALA: 1:5.000
		DATA: APRILE 2018

