

**Legenda**

**CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DPGR 53/R/2011**

- G1 - PERICOLOSITA' BASSA
- G2 - PERICOLOSITA' MEDIA
- G3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
- G4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

**CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA DEL P.A.I. - BACINO TOSCANA COSTA**

- AREE P.F.E.
- AREE P.F.M.E.



Comune di Livorno  
PIANO STRUTTURALE 2

SINDACO  
Filippo Nogarín

ASSESSORE all'URBANISTICA  
Alessandro Aurigi

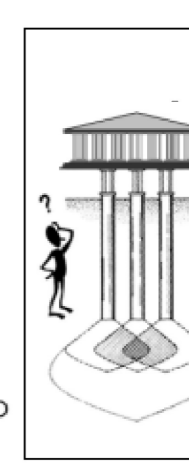
SEGRETARIO GENERALE  
Giuseppe Ascione

Responsabile del Procedimento  
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 Cagnardi  
SINTESIS s.r.l. - Livorno - Ing.  
Renato Butta  
MODIMAR s.r.l. - Roma - Ing. Marco  
Tartaglioni



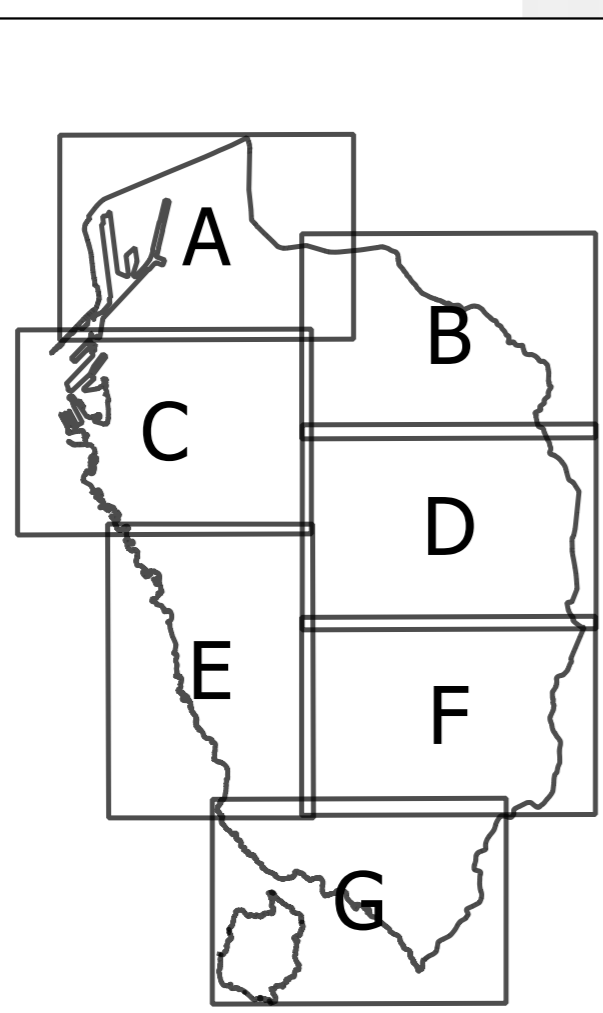
**INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE**  
—DPGR 53/R/2011—  
**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA**  
**Dr. Geol. LUCA MAZZEI**  
Corso Italia 3 Piombino (LI)

Elaborato firmato digitalmente da  
Dr. Geol. Luca Mazzei  
Ordine Geologi della Toscana n. 757

Oggetto: **QUADRO CONOSCITIVO GEOLOGICO**

Titolo: **CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**

TAV. N. <b>G8 C</b>	FOGLIO <b>C</b>	REVISIONE 1 SCALA: 1:5.000 DATA: FEBBRAIO 2019
------------------------	--------------------	--



SCALA 1:5000