

Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DPGRT 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 Nogarin

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

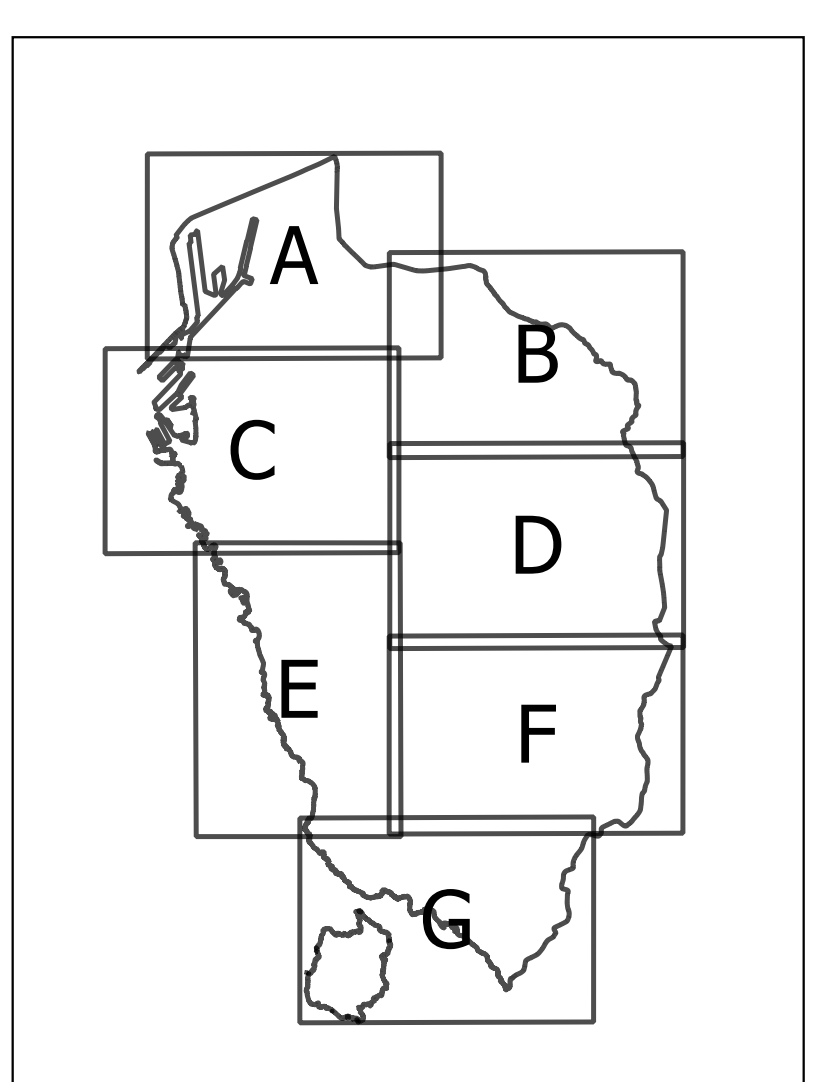
SINTESIS s.r.l. - Livorno - Ing.
Renato Butta

MODIMAR s.r.l. - Roma - Ing. Marco
Tartaglioni

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE
—DPGRT 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. 767



SCALA 1:5000

TAV. N. G8 E	FOGLIO E	REVISIONE 1 SCALA: 1:5.000 DATA: FEBBRAIO 2019
------------------------	--------------------	--