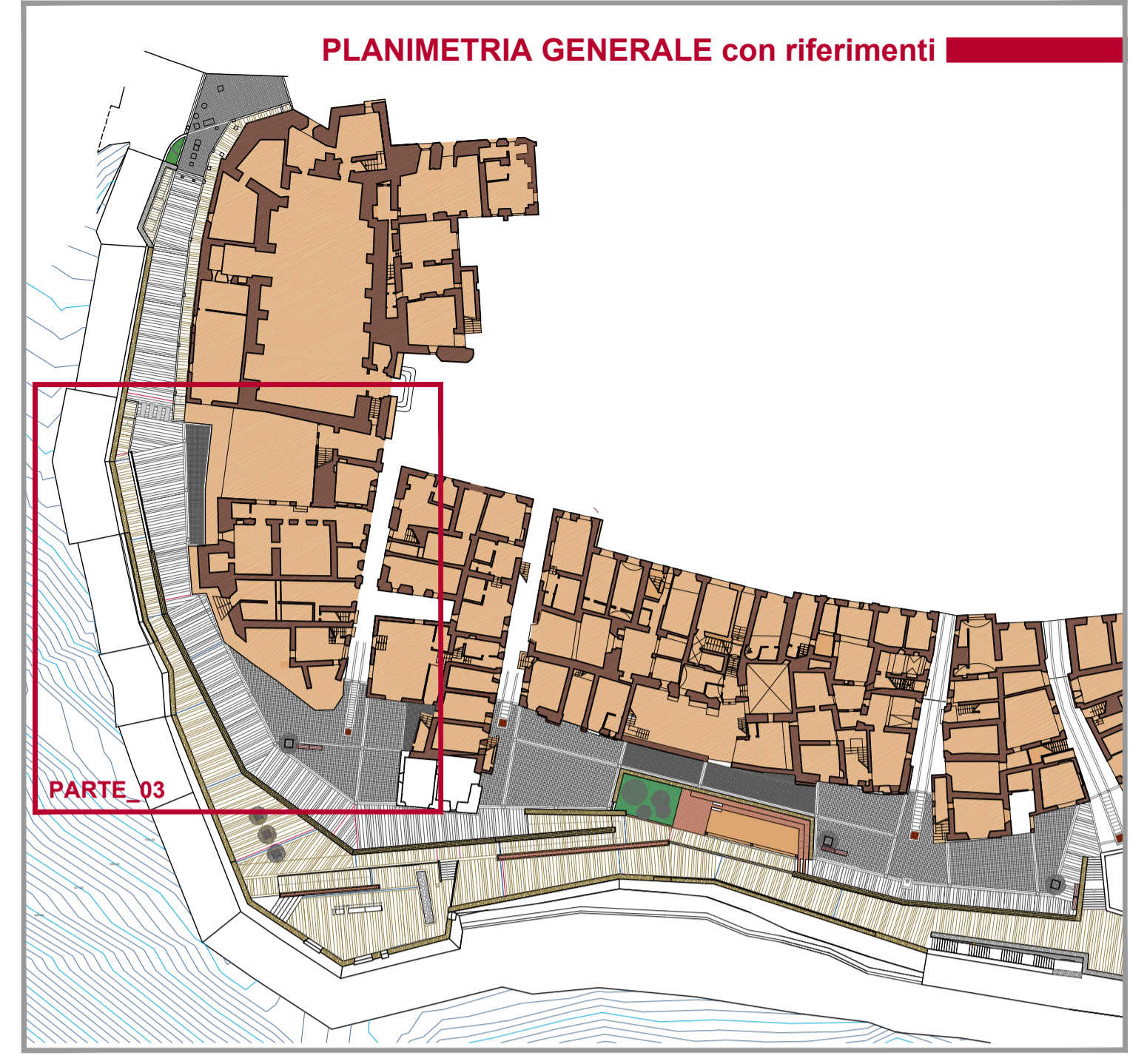




PLANIMETRIA PARTE_03 scala 1:100



REGIONE UMBRIA
 PROVINCIA DI PERUGIA
COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

OPERA: **COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTATOIO VECCHIO.**

DESCRIZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI:
 prof. ing. Claudio Comasti
 dott. ing. Rodolfo Biondi
 dott. ing. Giuseppe Federici
 dott. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
 dott. arch. Andrea Balletti
 dott. ing. Vincenzo Mario Cavallaro
 dott. ing. Federica Ferranti
 dott. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

THESIS ENGINEERING
 dott. ing. Elia Comasti
 dott. ing. Federica Fortini
 thesis@studiothesis.it

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
 dott. geol. Luciano Faralli
 dott. geol. Nello Gasparri
 dott. geol. Riccardo Piccioni
 info@studiogeologiassociati.eu

REGIONE UMBRIA:

 TAVOLA:

**PROGETTO:
 PLANIMETRIA - PARTE_03
 Scala 1:100**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT_2014	1° EMISSIONE	A.B.	A.S.	G.F.

-		Nome tavola	B_ART_02_3	2014_04	E0	A	PE
---	--	-------------	-------------------	---------	----	---	----

Prog. generale	Tipi documenti	Formato	Scala	Redatto	Correttore	Approvato	Responsabile
CIV	ELG	A1	1:100	Arch. Andrea Balletti	Arch. Andrea Sabbatini	Ing. Giuseppe Federici	GF

Nome File: B_ART_02_1-2-3-4-2014_04_ED_A_PE

Disegnato e approvato per la realizzazione interventi in base al P.R.T. 99 della Legge 234/1941 n. 833