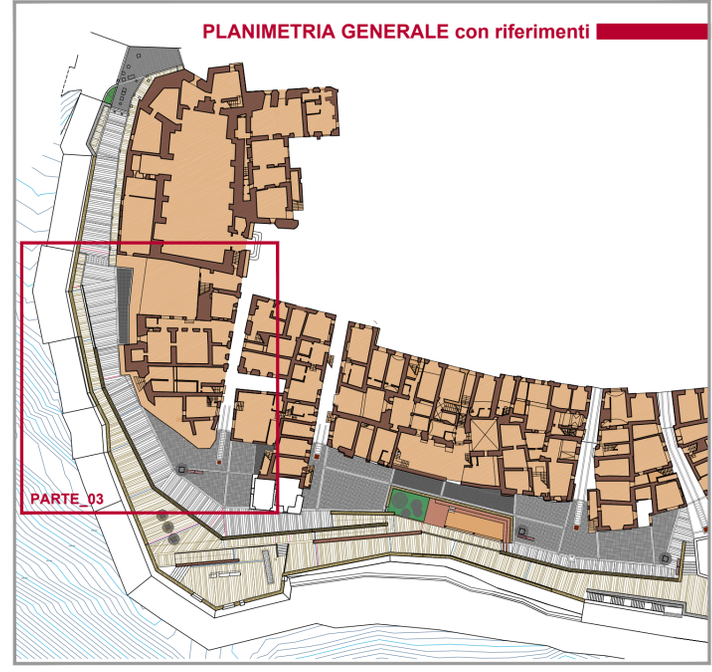




PLANIMETRIA PARTE_03 scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE con riferimenti



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 Ferruti
 dott. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

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

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

REGIONE UMBRIA:

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

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

Progetto: **B_ART_02_3**

CIV: ELG Formato: A1 Scala: 1:100 Redatto: Arch. Andrea Balletti Correttore: Arch. Andrea Sabbatini Approvato: Ing. Giuseppe Federici Proprietario: GF Elaborazione: ELABORATO_n_b_16

2014_04

E0

A

PE

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