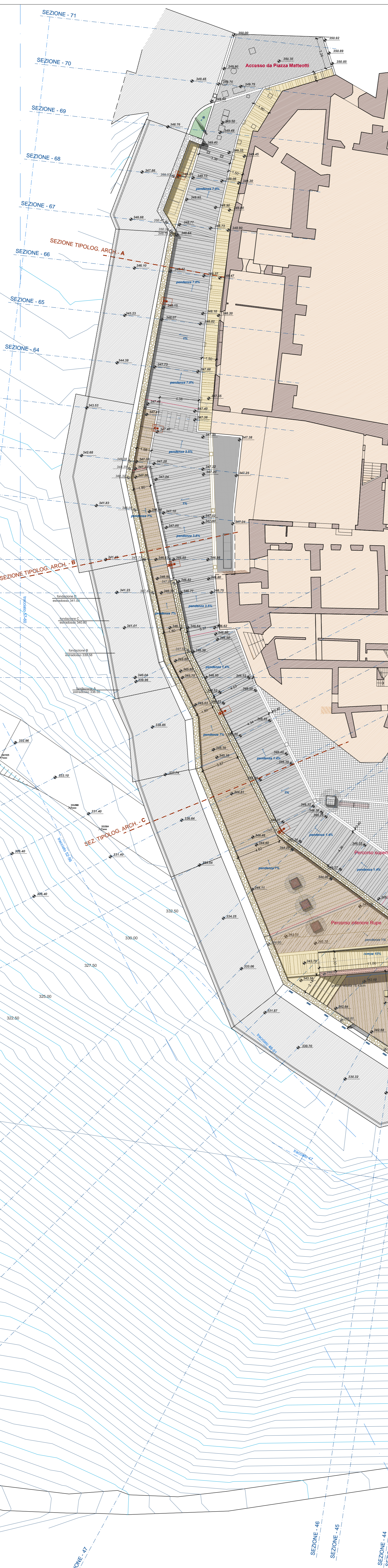
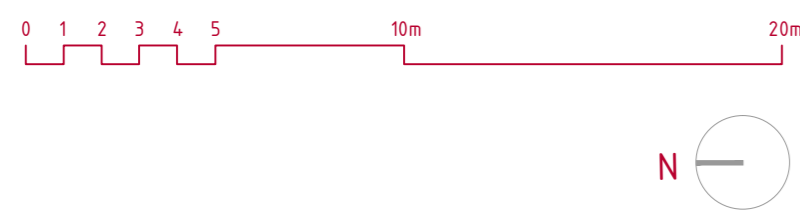
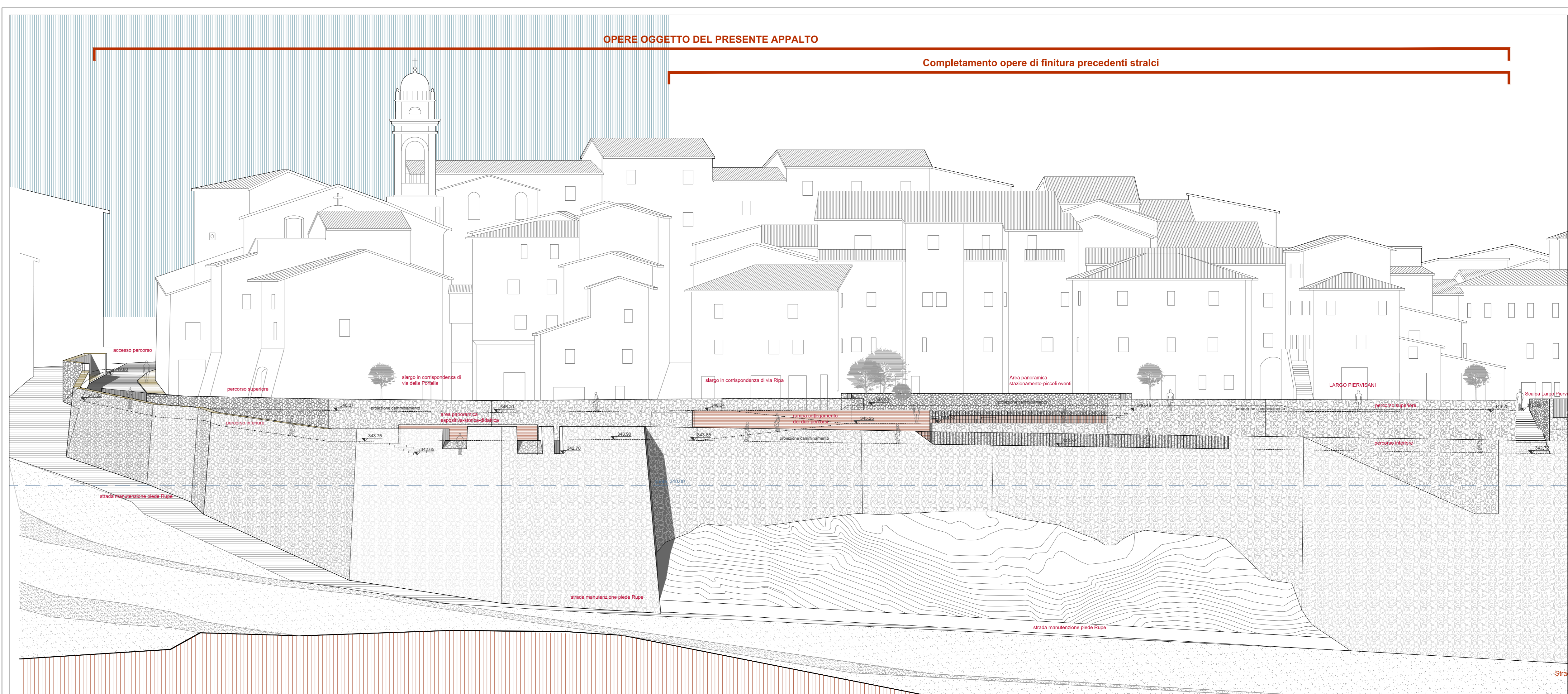


PROSPETTO GENERALE DEGLI INTERVENTI scala 1:200

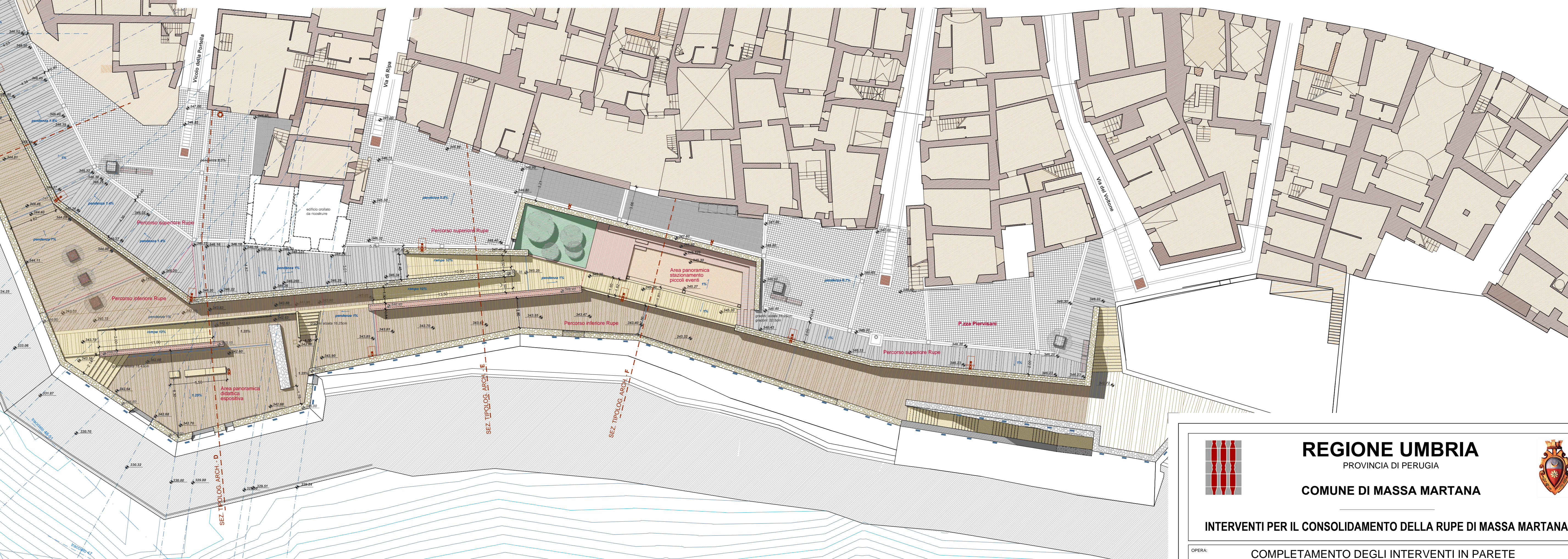


OPERE OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

Completamento opere di finitura precedenti stralci



PROSPETTO GENERALE AREA DI INTERVENTO scala 1:200



**LEGENDA MATERIALI PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI**

	Pavimentazione in lastre di basalto Orvieto finitura superficiale con sabbiatura o bocciardatura fine Dimensioni 20-30-40 cm a corere. Spessore 6 cm.		Pavimentazione in lastre di travertino Tivoli finitura superficiale piano naturale Dimensioni 20-30-40 cm a corere. Spessore 6 cm.		Manto bituminoso (binder+appetino)
	Blocchi selciato in basalto Orvieto burattati Dimensioni 20x20 cm. Spessore 6 cm.		Pavimentazione in calcstruzzo architettonico pigmentato in pasta (colori delle terre, da concordarsi con il D.L.) Spessore 15 cm.		Rivestimento muro in c.a. in bozze di pietra di Izzelli montate ad opera incerta. Spessore 20cm
	Blocchi selciato in basalto Orvieto burattati Dimensioni 15x10 cm. Spessore 6 cm.		Gradini in acciottate di elementi di laterizio Mattone pieni 5,5x12x25cm.		Rivestimento sotto in c.a. con mattone pieno romano con ricorsi sottogradino. Dimensioni 3,3x12x25cm
	Pavimentazione in lastre di pietra di Isalini con finitura superficiale a punta targa Dimensioni 20-30-40cm, a corere. Spessore 6 cm.		Pavimentazione in massali subobollicanti in cls vibrato, con finitura superficiale basalto, tipo Patrella Tegolaia, allietati su risale.		Scale in travertino Tivoli finitura superficiale con sabbiatura o bocciardatura fine

**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 Comastri  
 dot. ing. Rodolfo Biondi  
 dot. ing. Giuseppe Federici  
 dott. geol. Luca Domenico Venanti

**COLLABORATORI**  
**IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO**  
 dot. arch. Andrea Balletti  
 dot. ing. Vincenzo Maria Cavallo  
 dot. ing. Federica Ferruti  
 dott. arch. Arianna Sabatini  
 info@iagprogetti.it

**THESIS ENGINEERING**  
 dott. ing. Elio Comastri  
 dott. ing. Federica Ferruti  
 thesis@autoness.it

**SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI**  
 dott. geol. Luciano Farali  
 dott. geol. Nello Greganti  
 dott. geol. Riccardo Piccini  
 info@studiogeologiassociati.eu

**REGIONE UMBRIA**

**TAVOLA** **PROGETTO: PLANIMETRIA GENERALE, PROSPETTO GENERALE. Scala 1:200**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT. 2014	1° EMISSIONE	A.B.	A.S.	G.F.

B\_ART\_01
2014\_04
E0
A
PE

PAVIMENTAZIONE: ELG; AD: 1:200; Arch. Andrea Balletti; Arch. Arianna Sabatini; Ing. Giuseppe Federici; GF; ELABORATO: n. 6, 13  
 REGIONE UMBRIA - PROVINCIA DI PERUGIA - COMUNE DI MASSA MARTANA - VIA DEL MATTATOIO VECCHIO, 10 - 06040 MASSA MARTANA (PG)