

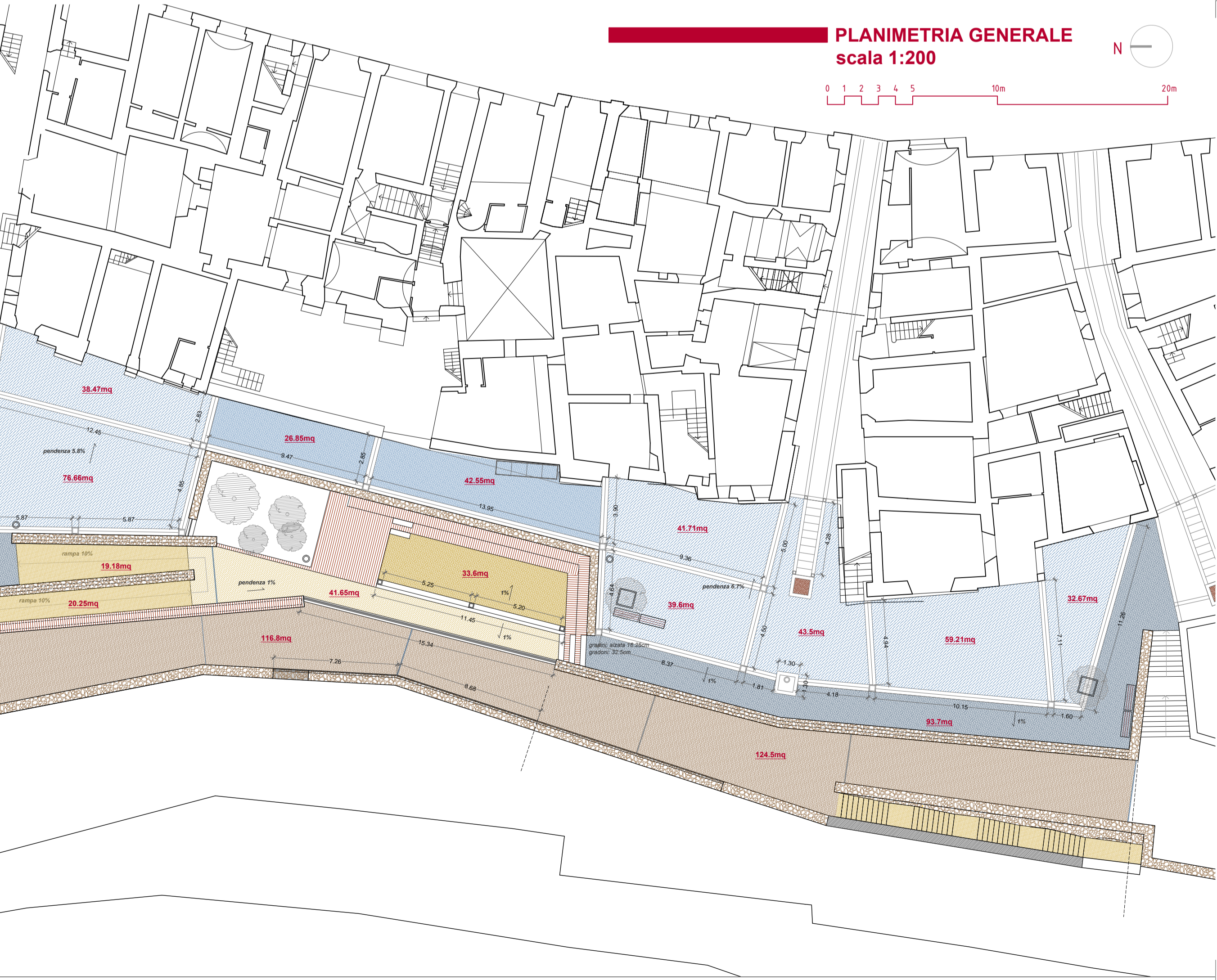
### ABACO PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ARREDI CON RELATIVE QUANTITA' GENERALI

(I relativi particolari costruttivi sono contenuti degli elaborati B\_ART\_05\_1 e B\_ART\_05\_2)

- Pavimentazione in lastre di basalto Orvieto  
finitura superficiale con sabbiettura o bocciardatura fine  
Dimensioni 20-30-40 cm. a correre. Spessore 6 cm.  
Totale: 564.42mq
- Blocchi selciato in basalto Orvieto burattati  
Dimensioni 20x20 cm. Spessore 6 cm.  
Totale: 517.19mq
- Blocchi selciato in basalto Orvieto burattati  
Dimensioni 10x10 cm. Spessore 6 cm.  
Totale: 108.7mq
- Doppia lastra finitura piano naturale in basalto Orvieto per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche  
Larghezza 20 cm. Spessore 6 cm.  
Totale: 471.92ml
- Caditoie in basalto Orvieto finitura piano naturale  
Dimensioni 38x38cm. Spessore 8 cm.  
Totale: n.20
- Lastre in travertino rosso con smussatura diamantata ai bordi  
Dimensioni 90x30cm. Spessore 8 cm. n.2  
Dimensioni 70x70cm. Spessore 8 cm. n.1  
Totale: 71.56mq
- Lastre calandrate in Basalto Orvieto  
Dimensioni 90x45cm. Spessore 5.5 / 7.5 cm. n.14  
Dimensioni 70x30cm. Spessore 5.5 / 7.5 cm. n.18  
Totale: 22.15ml
- Canalette in travertino Tivoli piano naturale  
Larghezza 20cm. Spessore 6cm  
Totale: 22.15ml
- Pavimentazione in lastre di pietra di Izzalini con finitura superficiale a punta larga  
Dimensioni 20-30-40cm. a correre. Spessore 6 cm.  
Totale: 664.07mq
- Pavimentazione in lastre di travertino Tivoli finitura superficiale piano naturale  
Dimensioni 20-30-40cm. a correre. Spessore 6 cm.  
Totale: 104.15mq
- Pavimentazione in lastre di travertino Tivoli finitura superficiale con sabbiettura o bocciardatura fine  
Dimensioni 20-30-40cm. a correre. Spessore 6 cm.  
Totale: 61.43mq
- Pavimentazione in calcestruzzo architettonico pigmentato in pasta (colori delle terre, da concordarsi con la D.L.)  
Spessore: 15 cm.  
Totale: 33.6mq
- Gradoni in accollate di elementi di laterizio  
Mattoni pieni 5.5x12x25cm.  
Totale: n.20
- Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrato, con finitura superficiale basalto, tipo Petrella Tegolaia, allettati su risella.  
Totale: 71.56mq
- Manto bituminoso (binder+toppato)  
Totale: 283mq
- Cordolo in travertino Tivoli con smussatura d'angolo a "becco di civetta"  
Dimensioni 20x30cm  
Totale: 64.75mq
- Fascia in travertino Tivoli finitura piano naturale, con sagomatura per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche  
Larghezza 30cm. Spessore 6cm. Totale: 10.45ml  
Caditoie in travertino Tivoli piano naturale  
Dimensioni 29x29. Spessore 8cm n.3
- Soglia in travertino Tivoli finitura piano naturale  
Larghezza 30cm. Spessore 5cm.  
Totale: 54.68mq
- Fascia in travertino Tivoli finitura piano naturale  
Larghezza 30cm. Spessore 6cm.  
Totale: 9.61mq
- Rivestimento muro in c.a. in bozze di pietra di Izzalini montate ad opera incerta.  
Spessore 20cm
- Rivestimento sotto in c.a. con mattone piano romano con ricorsi sottogrado  
Dimensioni 3.3x12x25cm
- Scala in travertino Tivoli finitura superficiale con sabbiettura o bocciardatura fine
- Vaso in lastre di travertino Tivoli levigate epr essenza arborea sempreverde.  
(vedi B\_ART\_05\_2)  
n.6
- Seduta in acciaio ed essenza lignea.  
(vedi B\_ART\_05\_2)  
n.6
- Castino portarifiuti  
(vedi B\_ART\_05\_2)  
n.5
- Totem accesso al percorso in acciaio Corten  
(vedi B\_ART\_05\_2)  
n.1
- Disuasore a scomparsa per limitazione accesso carrabile  
(vedi B\_ART\_05\_2)  
n.2
- Rivestimento in lastre di travertino Tivoli finitura superficiale piano naturale (pareti laterali area panoramica-sportiva-didattica)  
Dimensioni 29-30 a correre. Spessore 3.5cm.  
Totale: 22.625mq
- Parapetto cristallo  
lunghezza: 5.50ml
- Ringhiera percorso superiore  
lunghezza: 49.18mq
- Ringhiera percorso inferiore  
lunghezza: 16.95mq
- Essenze arboree. n.8 (6 in vaso, 2 area verde)  
Essenze arbustive. n.5 (area verde)
- Prato. 36.50mq
- Fontanella. n.1
- Pannelli espositivi area panoramica-sportiva-didattica. n.7
- Caditoie lineari fine-rampe in acciaio. n.6
- Seduta lapidea (travertino piano naturale) area panoramica-sportiva-didattica. n.2

### PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:200





## 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  
 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 Ferrotti  
 dott. arch. Andrea Sabbatini  
 info@iagprogetti.it

 **THESIS ENGINEERING**  
 dott. ing. Elia Comastri  
 dott. ing. Federica Forlani  
 thesis@studiothesis.it

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

REGIONE UMBRIA:

TAVOLA: **PROGETTO: PLANIMETRIA TIPOLOGIE-QUANTITA' PAVIMENTAZIONI**  
 Scala 1:200

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

-	-	<b>B_ART_06</b>	2014_04	E0	A	PE
---	---	-----------------	---------	----	---	----

Prog. generali: CIV  
 Tip. docum.: ELG  
 Formato: A0  
 Scala: 1:200  
 Redatto: Arch. Andrea Balletti  
 Controllato: Arch. Andrea Sabbatini  
 Approvato: Ing. Giuseppe Federici  
 Responsabile: GF  
 Elaborato: ELABORATO\_n\_b\_26

Nome File: B\_ART\_06\_2014\_04\_ED\_A\_PE

DISEGNO E COMPILAZIONE PER LA REALIZZAZIONE INTERVENTI IN BASE ALL'ART. 95 DELLA LEGGE 2361/1947 N. 633