

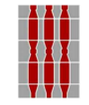


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
 Legenda
 Progetto architettonico pavimentazione
 per il deflusso delle acque meteoriche

-  **Caditoia in basalto Orviato finitura piano naturale**
 Dimensioni: 38x38 cm. Spessore 8 cm
 n. 20
-  **Caditoia in Travertino Tivoli piano naturale**
 Dimensioni: 28x28 cm. Spessore 8 cm
 n. 3
-  **Caditoia in Travertino Tivoli piano naturale**
 Dimensioni: 18x18 cm. Spessore 8 cm
 n. 12
-  **Bocche di lupo realizzate su cordolo in Travertino Tivoli piano naturale**
 n. 6
-  **Doppia lastra finitura piano naturale in basalto Orviato per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche.**
 Larghezza 20x20 cm. Spessore 6 cm.
-  **Canalotta finitura piano naturale in basalto Orviato per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche.**
 Larghezza 20 cm. Spessore 6 cm.
-  **Fascia di travertino Tivoli finitura piano naturale, con sagomatura per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche.**
 Larghezza 30 cm. Spessore 6 cm.
-  **Caditoia a fessura per la raccolta delle acque meteorica realizzata in opera con la pavimentazione**
 ml 55.90
-  **Canalotta in ghisa per la raccolta delle acque meteorica**
 ml 6.84
-  **Quote riferite al PAVIMENTO FINITO**
 346.30

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
 Legenda
 Progetto collegamento alla rete esistente

-  **Schema Rete e pozzetti ESISTENTI**
-  **Nuovi collegamenti ai pozzetti esistenti da REALIZZARE**
 tubazione Ø 160
-  **Nuovi collegamenti ai pozzetti esistenti da REALIZZARE**
 tubazione Ø 200
-  **Nuovi pozzetti di raccordo da REALIZZARE**
 Dimensioni 40x40
 n. 7
-  **Nuovi pozzetti di raccordo da REALIZZARE**
 Dimensioni 60x60
 n. 14
-  **Nuovo pozzetto di raccordo da REALIZZARE**
 Dimensioni 60x80
 n. 1



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

REGIONE UMBRIA:

COLLABORATORI:
 **IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO**
 dott. arch. Andrea Balletti
 dott. ing. Vincenzo Mario Cavallaro
 dott. ing. Federica Ferretti
 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 Gasparri
 dott. geol. Riccardo Piccioni
 info@studiogeologiassociati.eu

TAVOLA: **PROGETTO: PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**
 Scala 1:200

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

-	-	D_IDR_02	2014_04	E0	A	PE
---	---	-----------------	---------	----	---	----

Progetto generale	ELG	Forma	A1	Scala	1:200	Redatto	Arch. Andrea Sabbatini	Controllato	Arch. Andrea Balletti	Approvato	Ing. Giuseppe Federici	Responsabile	GF	ELABORATO_n.d_06
-------------------	-----	-------	----	-------	-------	---------	------------------------	-------------	-----------------------	-----------	------------------------	--------------	----	------------------

Data di produzione e di completamento del progetto: 2014_04_04, n. 02