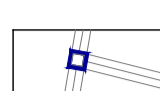
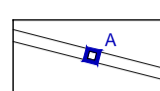
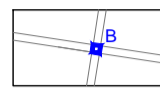
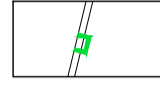
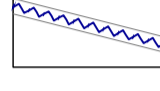
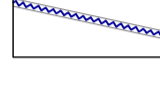
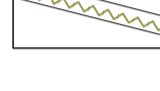

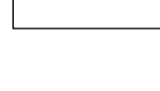

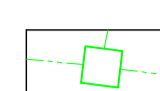
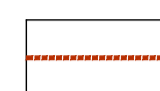
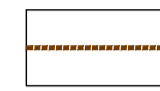





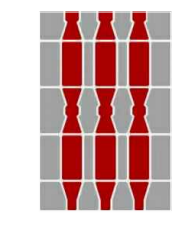


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Legenda
Progetto architettonico pavimentazione
per il deflusso delle acque meteoriche

-  **Caditoia in basalto Orvieto 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 Orvieto per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche.**
Larghezza 20x20 cm. Spessore 6 cm.
-  **Canalotta finitura piano naturale in basalto Orvieto per lo scorrimento ed il deflusso delle acque meteoriche.**
Larghezza 30 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**

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
dot. ing. Rodolfo Biondi
dot. ing. Giuseppe Federici
dot. geol. Luca Domenico Venanti

REGIONE UMBRIA:

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

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

REGIONE UMBRIA:

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
dot. geol. Luciano Faralli
dot. geol. Nello Gasparri
dot. 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
---	---	-----------------	---------	----	---	----

Prog. generale	Tip. Docum.	Formato	Scala	Redatto	Controllato	Approvato	Responsabile
CIV	ELG	A1	1:200	Arch. Andrea Sabbatini	Arch. Andrea Balletti	Ing. Giuseppe Federici	GF
Percorso server: K:\COMMISSIONI\REGIONE UMBRIA_RUPA_ILR\PROGETTAZIONE\CONSOBIVEL\REGIONE UMBRIA							
Nome File: D_IDR_02_2014_04_E0_A_PE							

Data di produzione e di completamento del progetto: 2014_04_04, n. 023