



ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA
U.O. CITTA' PERIFERICA

PIANO ESECUTIVO PER IL RECUPERO URBANISTICO DEL NUCLEO N.5.2 a/b - "CASAL MONASTERO"

MUN.

V



Consorzio Casal Monastero 5.2b

Il presidente
Luciano Rossi

Progettista : Arch. Mario Campadello

Geologo : Dott. Geol. Mario Tommaso Fontana

Prato Lauro 5.2a

Il presidente
Stefano La Greca

Bertacchi



Direttore Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica Ing. Enrico Stravato

Coordinamento Tecnico - Amministrativo:

Direttore U.O. Città Periferica Ing. Tonino Egaditi

Arch. Michela Puggiolini

Arch. Maurizio Santilli

Funz. Geom. Marco Fattori

Funz. Geom. Cosma Damiano Vecchio

Funz. Geom. Mauro Zanzi

Funz. Serv. Tec. Sist. Graf. Emanuela Morelletto

Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Bruno De Lorenzo

Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Anna Pinonatti

Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Rossella Sbarigia

Istrut. Tec. Sist. Graf. Fabio De Minicis

Istrut. Tec. Sist. Graf. Irene Toriati

Geom. Isabella Cavallano

Geom. Mauro Ciotti

Geom. Rafina Cruciani

Geom. Rita Napolitano

Geom. Antonio Nardone

Geom. Maria Cristina Rio

Funz. Dir. Amm.: Paolo Di Mario, Eugenia Girolami; Funz. Amm. Floriana D'Urso, Anna Medaglia; Istr. Amm. Manja Cesari, Simonetta Gambadori;

Oper. Serv. Supp. Cust. Daniela Astrologo

Supporto Tecnico - Amministrativo R.p.R. S.p.A.:

Arch. Cristina Campanelli; Geom. Massimo Antonelli; Tec. Aerof. Alessandro Cagola; Istrut. Amm.: Maurizio Barelli, Fabrizio Pirazzoli

Tavola n.

4_A/IV

CARTA IDROGEOLOGICA

scala 1: 2.000

Data 15/07/2010 Aggiornamenti : 01/2012 11/2012

LEGENDA

COMPLESSO DELLE PIROCLASTITI DEL DISTRETTO VULCANICO ALBANO
Permeabilità da media a medio-alta per porosità;
Permeabilità alta per fratturazione.

COMPLESSO DELLE PIROCLASTITI DEL DISTRETTO VULCANICO SABATINO
Permeabilità da bassa (livelli cineritici) a media livelli (livelli rimaneggiati, pomicei o lapillosi)
Permeabilità medio-alta per fratturazione.

FOSSI E CORSI D'ACQUA (A TRATTEGGIO SE INTUBATO)

LINEE DI RUSCELLAMENTO SUPERFICIALE

LINEE DI DEFLUSSO PROFONDO

POZZI

AREA DI STUDIO

