

PSC

quadro conoscitivo



CARTA DEGLI EFFETTI LOCALI

G 11

SINDACO DEL COMUNE DI CORREGGIO
MARZIO IOTTI

SINDACO DEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO
ORESTE ZURLINI

SINDACO DEL COMUNE DI RIO SALICETO
REALINO LUPI

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
FAUSTO ARMANI
VINCENZO UGOLINI
STEFANO FAGLIONI

STUDIO GEOLOGICO-AMBIENTALE E MICROZONAZIONE SISMICA
STUDIO GEOLOGICO CENTROGEO - DR. GIAN PIETRO MAZZETTI

PROGETTO URBANISTICO E COORDINAMENTO GENERALE
FAUSTO ARMANI

SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DEL COMUNE DI CORREGGIO
ARCH. DANIELA DE ANGELO
GEOM. LUCA CASTAGNOLI

SISTEMA AMBIENTALE E PAESISTICO
STUDIO ALFA SRL

STUDIO GEOLOGICO-AMBIENTALE E MICROZONAZIONE SISMICA
STUDIO GEOLOGICO CENTROGEO - DR. GIAN PIETRO MAZZETTI

GRUPPO DI LAVORO
DR. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (RESPONSABILE)
DR. GEOL. STEFANO GILLI (COLLABORATORE)
DR. GEOL. PAOLO BERETTI (COLLABORATORE)

STRUTTURE INSEDIATIVE EXTRAURBANE
ARCH. PIETRO LOSI

INDAGINE SUI SERVIZI
DR. URB. GIORGIA GUARINO

INDAGINE SOCIO-ECONOMICA
PROF. ALDO BONOMI (CONSORZIO A.A.S.TER SRL)

VALSAT
STUDIO ALFA SRL
GRUPPO DI LAVORO
GIANLUCA SAVIGNI - RESPONSABILE
ALEX PRATISSOLI - COORDINATORE
ALFREDO BRUFUCA, STEFANO BATTIOLLO (POLINOMIA) - MOBILITA'
GIANLUCA GALUPPO, ELISA FERRETTI - VERDE E PAESAGGIO
STEFANO TENEGGI (STUDIO ASSOCIATO GASPARRINI) - TUTELA E RISERVA RISORSE IDRICHE
CLAUDIO SANDONNA - QUALITA' DELL'ARIA, IMPATTO E CLIMA ACUSTICO
FABIO TONI - CAMPI ELETTROMAGNETICI
ALEX PRATISSOLI - ASPETTI ENERGETICI, INDICI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

PERCORSI DI PARTECIPAZIONE E ASCOLTO
AVANZI SRL
ABCita

CARTA DEGLI EFFETTI LOCALI

LEGENDA

	Zone di alveo estinto o sabbie di canale Effetti attesi: amplificazione, potenziale liquefazione, densificazione, cedimenti
	Limi argillosi, argille limose a grado di consistenza basso-medio basso nei primi 5 - 10 m del sottosuolo. Effetti attesi: amplificazione, potenziale densificazione e cedimenti
	Argille - Argille limose - Limi argillosi, a grado di consistenza medio elevato - elevato. Effetti attesi: amplificazione per caratteristiche litologiche e potenziali cedimenti.
	Argille limose - limi - materiali di riporto e/o rimaneggiati e terreni a grado di consistenza molto basso. Effetti attesi: amplificazione, potenziale liquefazione e densificazione, cedimenti.

