



Sindaco: Dott. Vincenzo Della Corte
Assessore all'Urbanistica e Cittadinanza Attiva: Arch. Roberta Lopalco
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pietro Incalza

Coordinamento progettuale: Prof. Arch. Francesca Calace

Consulenza tecnico-scientifica per attività di studio e ricerca: Dipartimento di Scienza dell'Ingegneria Civile dell'Università (ICdI), Politecnico di Bari

Partecipazione urbanistica: Prof. Arch. Leonardo Rignante (ref. scientifico) Arch. Carlo Angelino (coord.), Arch. Anna Claudia Bufo, Arch. Alessandra Chianini, Arch. Adriano Sapia

Valutazioni economiche: Ing. Pierluigi Morano

Urbanismo/psicologia: Dott. Piero Pagan – Aspiro

Aspetti naturalistici e ruralità: Dott. Raffaele Laforteze (ref. scientifico), Dott. Giuseppe Calandaro

Dott. Elena Giositi, Luigi Roselli – GreenLab, Dip. di Scienze delle produzioni vegetali, Università degli Studi di Bari “ Aldo Moro”, con la collaborazione del Prof. Angelo Calandaro

Valutazione Ambientale Strategica: Arch. Mina Pizzio

Fornitura e prima elaborazione dei dati amministrativi: Ufficio di Piano del Comune di Francavilla Fontana (a.sr. Maria Daniela Calabrese, Sig.ra Rosanna Iurlaro, Arch. Dora Gaballo, Ing. Maria Antonietta Ugenti)

april 2013

Adeguamento al PUTT/P

ATD del Sistema dell'assetto geologico, geomorfologico e idrogeologico

scala 1: 25000

Sistema dell'assetto geologico, geomorfologico, idrogeologico

- | | |
|---|--|
|  | <p>Corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
 Beni tutelati ai sensi dell'art. 142 del Codice dei Beni Culturali e Paesaggistici (L. 1509)</p> |
|  | <p>Corsi d'acqua e area annessa
 ai sensi dell'art. 3.08 del PUTT - 100m</p> |
|  | <p>Dolina e area annessa
 ai sensi dell'art. 3.06 del PUTT - 100m</p> |
|  | <p>Ciglio di scarpata
 ai sensi dell'art. 3.09 del PUTT - 50m</p> |
|  | <p>Grotta e area annessa
 ai sensi dell'art. 3.06 del PUTT - 100m</p> |
|  | <p>Vora e area annessa
 ai sensi dell'art. 3.06 del PUTT - 150m</p> |

- Contesti Urbani
-  Contesti Rurali da riservare per nuove attrezzature e impianti urbani

Adeguamento alle pianificazioni sovraordinate