

aprile 2013

Disciplina delle Previsioni Programmatiche

scala 1: 5000

Contesti Rurali

Contesti Rurali del paesaggio della murgia brindisina CR1

CR1.1 Contesto Rurale agricolo di pregio ambientale e paesaggistico	Art. II.3
CR1.2 Contesto Rurale agricolo degli uliveti	Art. II.4
CR1.3 Contesto Rurale insediato Bax	Art. II.5

Contesti Rurali del Paesaggio della piana del Canale Reale CR2

CR2.1 Contesto Rurale agricolo marginale da riqualificare	Art. II.6
CR2.2 Contesto Rurale agricolo con valore ambientale	Art. II.7
CR2.3 Contesto Rurale agricolo con valore ambientale da riqualificare	Art. II.8
CR2.4 Contesto Rurale agricolo dei seminativi	Art. II.9
CR2.5 Contesto Rurale agricolo degli uliveti	Art. II.10
Aree soggette a tutela quali-quantitativa	

Contesti Rurali del Paesaggio della soglia messapica CR3

CR3.1 Contesto Rurale agricolo di pregio degli uliveti	Art. II.11
CR3.2 Contesto Rurale agricolo degli uliveti elevata valenza produttiva	Art. II.12
CR3.3 Contesto Rurale insediato Termitone	Art. II.13

Contesti Urbani

Contesti Urbani consolidati CU2

CU2.1 Contesto Urbano Città consolidata - Rioni nord-orientali	Art. II.16
CU2.2 Contesto Urbano Città consolidata - Rioni merid. lungo viale Lilla	Art. II.17

Contesti Urbani in via di consolidamento CU3

CU3.1 Contesto Urbano Via Ceglie	Art. I.32
CU3.2 Contesto Urbano Rioni nord	Art. I.32

Contesti Urbani in via di consolidamento a elevata concentrazione di servizi CU4

CU4.1 Contesto Urbano Madonna delle Grazie-Ospedale	Art. II.20
CU4.2 Contesto Urbano marginale misto	Art. II.21

Contesti Urbani da rigenerare CU5

CU5.1 Contesto Urbano Q.re S.Lorenzo	Art. II.22
CU5.2 Contesto Urbano Q.re Paludi	Art. II.23

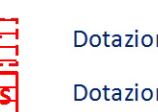
Contesti Urbani produttivi CU6

CU6.1 Contesto Urbano ASI	Art. II.26
CU6.2 Contesto Urbano PIP	Art. II.27

Tessuti

Tessuto consolidato a cortina	
Tessuto a morfotipologia unitaria da mantenere	
Tessuto a maglia aperta a media densità	
Tessuto a maglia aperta di completamento (C17)	
Tessuto produttivo in completamento	

Dotazioni Urbane e Territoriali di progetto

 Dotazioni Urbane e Territoriali di progetto ad attuazione indiretta	Art. II.28
 Dotazioni Urbane e Territoriali di progetto con destinazione specifica	Art. II.29

Interventi sulle infrastrutture per la mobilità

esistente	da adeguare	di progetto
		

Invarianti strutturali disciplinate dal PUG_S



Invarianti del Sistema paesaggistico ambientale

Geomorfologia	Art. I.26
Sistema delle acque	Art. I.27
Arearie a rilevanza naturalistica	Art. I.28

Invarianti del Sistema del patrimonio storico-culturale

Patrimonio storico-culturale diffuso	Art. I.30
Città storica	Art. I.31
Patrimonio storico-culturale urbano	Art. I.32

Invarianti del Sistema della mobilità, degli impianti e delle reti tecnologiche

Rete ferroviaria	Art. I.34
Viabilità extraurbana	Art. I.35
Viabilità urbana	Art. I.36
Intermodalità territoriale e urbana	Art. I.37
Rete per la mobilità sostenibile e la fruizione del paesaggio	Art. I.38
Impianti e reti tecnologiche	Art. I.39

Invarianti del Sistema delle dotazioni urbane e territoriali

Dotazioni urbane e territoriali esistenti	Art. I.41
Dotazioni urbane e territoriali di progetto	Art. I.42
Dotazioni di quartiere esistenti	Art. I.43
Dotazioni di quartiere di progetto	Art. I.44

Sindaco: Dott. Vincenzo Della Corte

Assessore all'Urbanistica e Cittadinanza Attiva: Arch. Roberta Lapco

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pietro Incalza

Coordinamento progettuale: Prof. Arch. Francesca Calace

Consulenza tecnico-scientifica per attività di studio e ricerca: Dipartimento Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (ICAR), Politecnico di Bari

Pianificazione urbanistica: Prof. Arch. Leonardo Rignanese (responsabile scientifico), Prof. Arch. Carlo Angelastro (coordinatore), Arch. Anna Claudia Bufo, Arch. Alessandra Chimienti, Arch. Adriana Spada

Valutazioni economiche: Prof. Ing. Pierluigi Morano

Idrogeomorfologia: Dott. Pietro Pepe - Apogeo

Aspetti naturalistici e ruralità: Dott. Raffaele Laforteza (responsabile scientifico), Dott. Giuseppe Cangemi, Dott. Elena Gioscia, Dott. Luigi Roselli - GreenLab, Dip. di Scienze delle produzioni vegetali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", con la collaborazione del Prof. Angelo Cialandro

Valutazione Ambientale Strategica: Arch. Mina Piazza

Fornitura e prima elaborazione dei dati amministrativi: Ufficio di Piano del Comune di Francavilla Fontana, Dott.ssa Maria Daniela Camarda, Sig.ra Rosaria Iurlaro, Arch. Dario Gabbalino, Ing. Maria Antonietta Gaglione