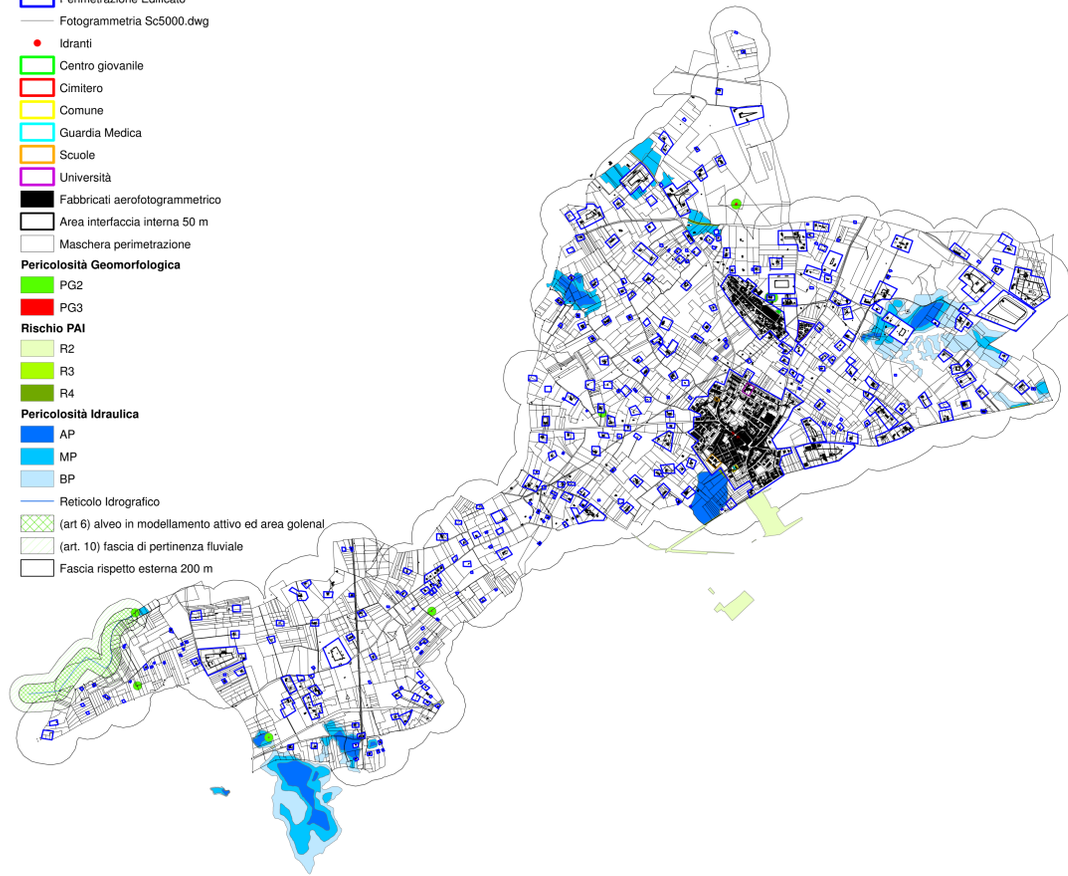


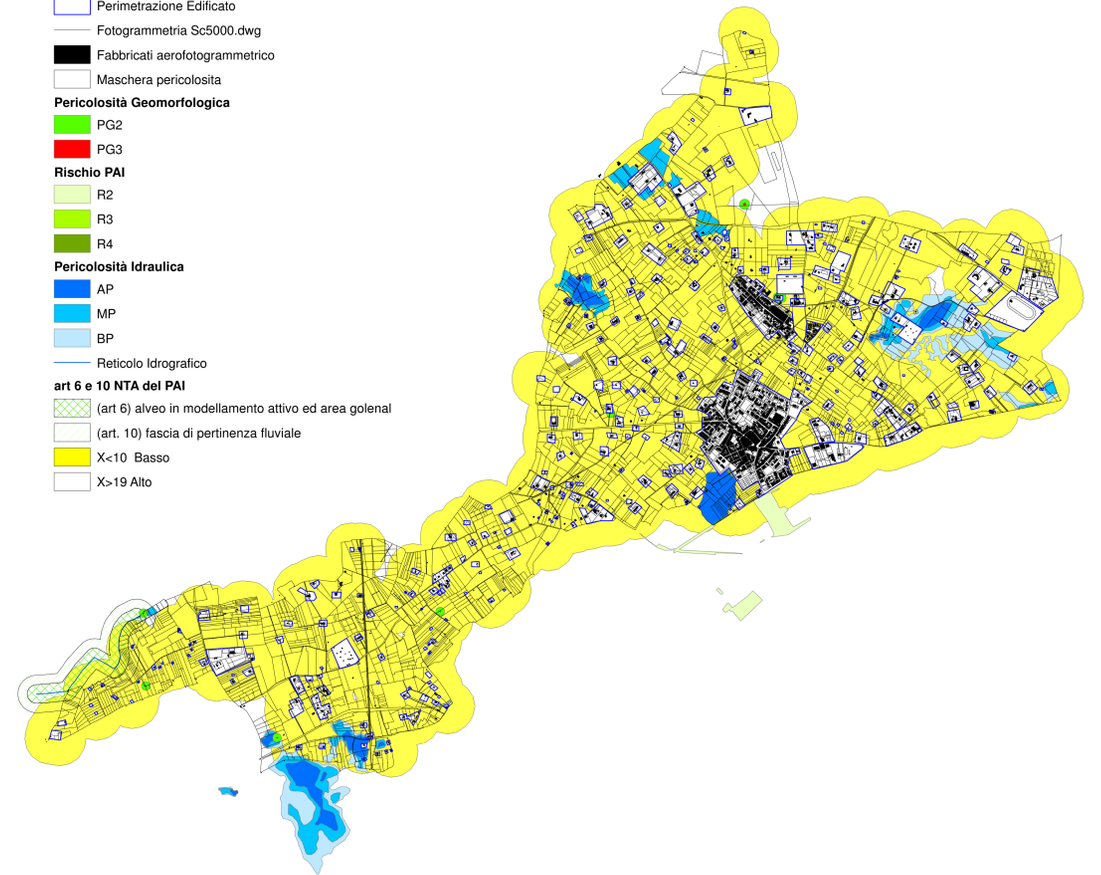
Perimetrazione edificato e relative fasce perimetrali

- Perimetrazione Edificato
 - Fotogrammetria Sc5000.dwg
 - Idranti
 - Centro giovanile
 - Cimitero
 - Comune
 - Guardia Medica
 - Scuole
 - Università
 - Fabbricati aerofotogrammetrico
 - Area interfaccia interna 50 m
 - Maschera perimetrazione
- Pericolosità Geomorfologica**
- PG2
 - PG3
- Rischio PAI**
- R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica**
- AP
 - MP
 - BP
- Reticolo Idrografico
- (art. 6) alveo in modellamento attivo ed area golenale
 - (art. 10) fascia di pertinenza fluviale
 - Fascia rispetto esterna 200 m



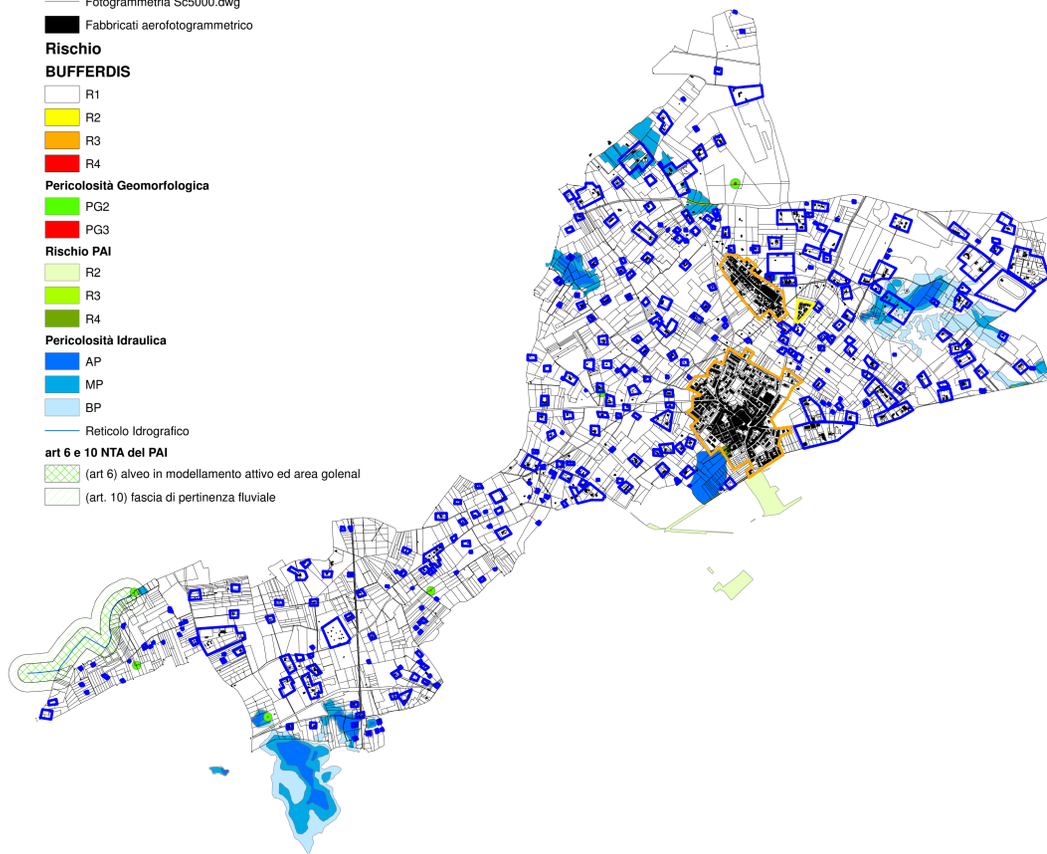
Perimetrazione aree incendio interfaccia Carta della Pericolosità

- Perimetrazione Edificato
 - Fotogrammetria Sc5000.dwg
 - Fabbricati aerofotogrammetrico
 - Maschera pericolosità
- Pericolosità Geomorfologica**
- PG2
 - PG3
- Rischio PAI**
- R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica**
- AP
 - MP
 - BP
- Reticolo Idrografico
- art 6 e 10 NTA del PAI**
- (art. 6) alveo in modellamento attivo ed area golenale
 - (art. 10) fascia di pertinenza fluviale
 - X<10 Basso
 - X>19 Alto



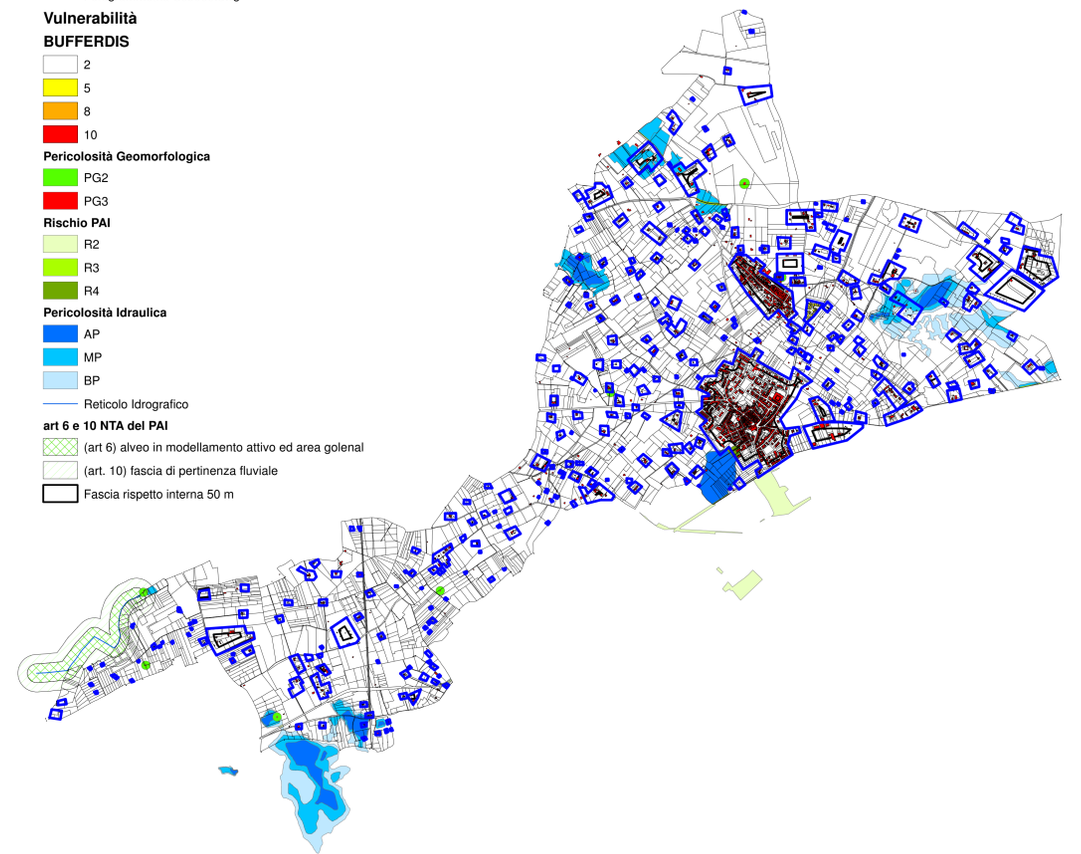
Perimetrazione aree incendio interfaccia Carta della Vulnerabilità

- Perimetrazione Edificato
 - Fotogrammetria Sc5000.dwg
 - Fabbricati aerofotogrammetrico
- Rischio BUFFERDIS**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Geomorfologica**
- PG2
 - PG3
- Rischio PAI**
- R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica**
- AP
 - MP
 - BP
- Reticolo Idrografico
- art 6 e 10 NTA del PAI**
- (art. 6) alveo in modellamento attivo ed area golenale
 - (art. 10) fascia di pertinenza fluviale



Perimetrazioni aree incendio interfaccia Carta del Rischio

- Perimetrazione Edificato
 - Fotogrammetria Sc5000.dwg
- Vulnerabilità BUFFERDIS**
- 2
 - 5
 - 8
 - 10
- Pericolosità Geomorfologica**
- PG2
 - PG3
- Rischio PAI**
- R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica**
- AP
 - MP
 - BP
- Reticolo Idrografico
- art 6 e 10 NTA del PAI**
- (art. 6) alveo in modellamento attivo ed area golenale
 - (art. 10) fascia di pertinenza fluviale
 - Fascia rispetto interna 50 m



COMUNE DI ARNESANO
PROVINCIA DI LECCE

PUG 2013
PIANO URBANISTICO GENERALE

Sistema delle Conoscenze

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE TAV. CON-14
SCALA 1:20.000

UFFICIO DEL PIANO
Arch. Giovanni FRASSANTO - Coordinatore ed editore del P.U.G.
Ing. Luca VALENTE - Responsabile del Servizio LL.PP. Urbanistica Ambiente
Dott. Piaffino FEDERICA MANICA - Referente
Geom. Gianfranco WIRRIANI - Collaboratore

CONSIGLIERI SPECIALISTICI
Arch. Antonio CURTO - Urbanistica
Dott. Stefano ARZINI - Ambiente
Dott. Geol. Massimo ORLANDO - Geologia
Ing. Renato STRAFELLA - Geotecnica
Ing. Renato CURTO - Sistemi Informativi territoriali

AMMINISTRATORE
SINDACO: Dott. Giovanni MAGGIARO
ASSESSORE ALL'URBANISTICA: Geom. Giuseppe RUZZO
DIP. adottato con Delibera del Consiglio Comunale n. 30 del 28/09/2006

Adempimenti:
- Prima Conferenza di copulificazione del 16/04/2009
- Seconda Conferenza di copulificazione del 16/04/2012
Adozione del PUG con Delibera di Consiglio Comunale n. _____ del _____

Approvazione P.A. - prima Conferenza di Copulificazione n. C. 1/39 del 16/04/2009	16/04/2009	16/04/2009
Approvazione P.A. - seconda Conferenza di Copulificazione n. C. 1/39 del 16/04/2012	16/04/2012	16/04/2012
Approvazione del PUG con Delibera di Consiglio Comunale n. _____ del _____	_____	_____