



COMUNE DI GAVORRANO  
Provincia di Grosseto

# PIANO STRUTTURALE

## g. Quadro Conoscitivo

**Tav.6.04 - Carta delle aree a pericolosità idraulica**  
(modifica a seguito di elementi conoscitivi emersi successivamente alla prima stesura)  
quadrante nord-ovest  
scala 1:10.000

Sindaco:  
Andrea Biondi

Giunta Comunale:  
Francesca Bargiacchi  
Claudio Saragosa  
Daniele Tonini  
Stefania Ulivieri

Responsabile del Procedimento:  
Massimo Padellini

Garante dell'Informazione e della Partecipazione:  
Stefania Papi

Progettisti:  
Stefano Giommoni  
Rita Monaci  
Pietro Pettini

Indagini geologiche:  
Sandro Ricci

Indagini idrauliche:  
Mario Di Felice

Collaboratori:  
Giovanna Pessina  
Riccardo Rossi





Gavorrano-2.0  
Piano Strutturale Comunale - Piano Operativo Comunale

Novembre 2020

**Legenda**

 Confine Comunale

**Pericolosità Idraulica**

 Classe di Pericolosità 11 (bassa)

 Classe di Pericolosità 12 (media)

 Classe di Pericolosità 13 (elevata)

 Classe di Pericolosità 14 (molto elevata)

 Delimitazione delle aree, sottoposte a studio idraulico, a pericolosità da alluvione con 1rs30 anni (P4i) e 30-1rs200 anni (P3i)

 Area idrica o Reticolo idrografico

 Tratto lombato

 Buffer 10 mt Area idrica - Reticolo idrografico - Tratto lombato



The map displays the hydraulic hazard areas for the Gavorrano-2.0 structural plan. It features a detailed topographic background with contour lines indicating elevation. The map is divided into four color-coded zones representing different levels of hydraulic hazard: Class 11 (bassa) in yellow, Class 12 (media) in light green, Class 13 (elevata) in light blue, and Class 14 (molto elevata) in dark blue. A red dashed line outlines the study area, and a red line marks the municipal boundary. The map includes numerous place names, such as Valtiana, La Pesta, and San Giuseppe, and shows the network of roads and water bodies. The map is oriented with North at the top.