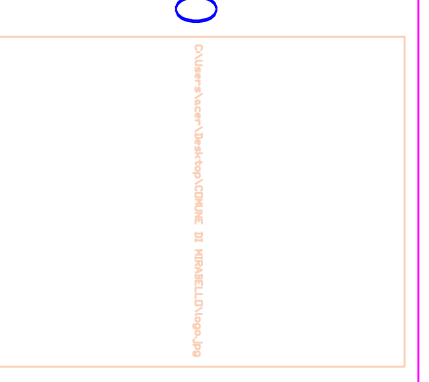








**COMUNE DI MIRABELLO**  
Provincia di Ferrara



# PIANIMETRIA GENERALE

## PERIMETRAZIONE UMI - SISMA 2012 VARIANTE 2016

LEGENDA  
*Centro abitato di MIRABELLO*

-  Edificio non oggetto di UMI
-  Unità Minime di Intervento
-  Aggregato edilizio
-  Edificio fragile tipo 'E'
-  Edificio parzialmente o temporaneamente fragile
-  Edificio agibile/fruibile o privo di scheda di danno

Considerato fra tutti UMI con esito B, C o E in tutto o in parte) per le unità presentate un'ultra unità di rischio. Il progetto strutturale della UMI dovrà essere sviluppato in forma partecipata dai progettisti incaricati, al fine di valutare gli effetti sismici prodotti dagli interventi progettati per l'intera UMI e allo scopo di definire una distribuzione bilanciata delle UMI compatte. Nel caso di UMI compatte ad ogni caso (ovvero a suo punto) l'unità di rischio comprende tutte le UMI contenute.

Considerato fra tutti UMI con esito B, C o E con una o più unità a agibilità totale o privo di scheda di danno (non adimensionato) per i quali è previsto un unico livello di rischio.

- nel caso di Intervento con miglioramento sismico (collegamento per esito E): Il progetto strutturale dell'UMI con esito E, B o C dovrà essere sviluppato comprendendo nella modellazione l'edificio contiguo con esito A o agibile/fruibile o privo di scheda di danno (non adimensionato) per le unità con esito B, C o E, per il caso di intervento sismico.
- nel caso di Intervento con adeguamento sismico (collegamento per esito B o C): Il progetto e la valutazione della sicurezza potranno essere effettuati solo per le unità interessate non è pertanto necessario analizzare la struttura dell'intera UMI.
- nel caso di Intervento con adeguamento sismico (collegamento per esito E, B o C) affinché possano effettuare le verifiche necessarie.
- nel caso di Intervento di riparazione o rafforzamento locale (connessi solo per esito B o C): Il progetto e la valutazione della sicurezza potranno essere effettuati solo per le unità interessate non è pertanto necessario analizzare la struttura dell'intera UMI.

Ogni non sono indicati elementi di contenimento, il progetto strutturale dovrà considerare le interazioni strutturali relative, come definite al punto 08.4.3 della sezione 16.5.17 dell'02/2020/08.

