




Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

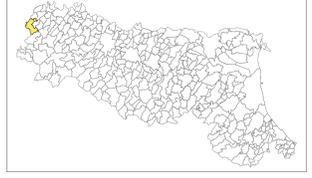
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

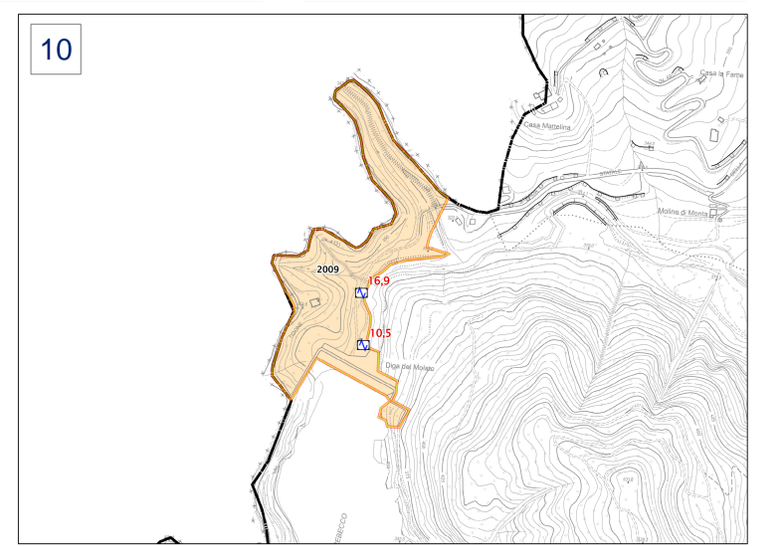
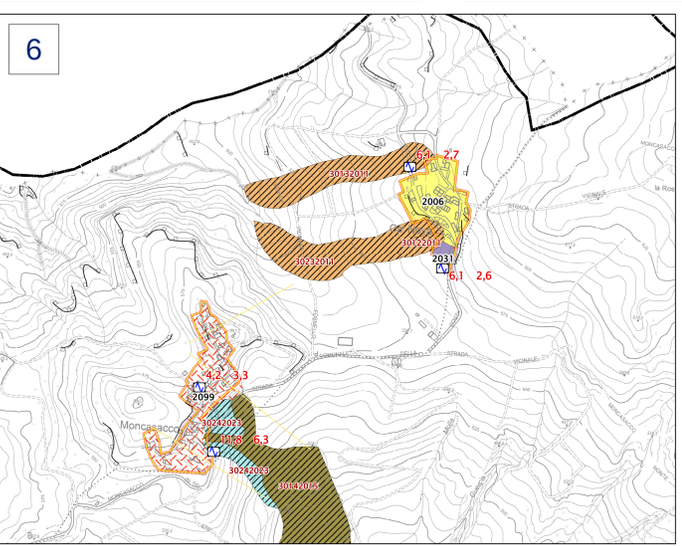
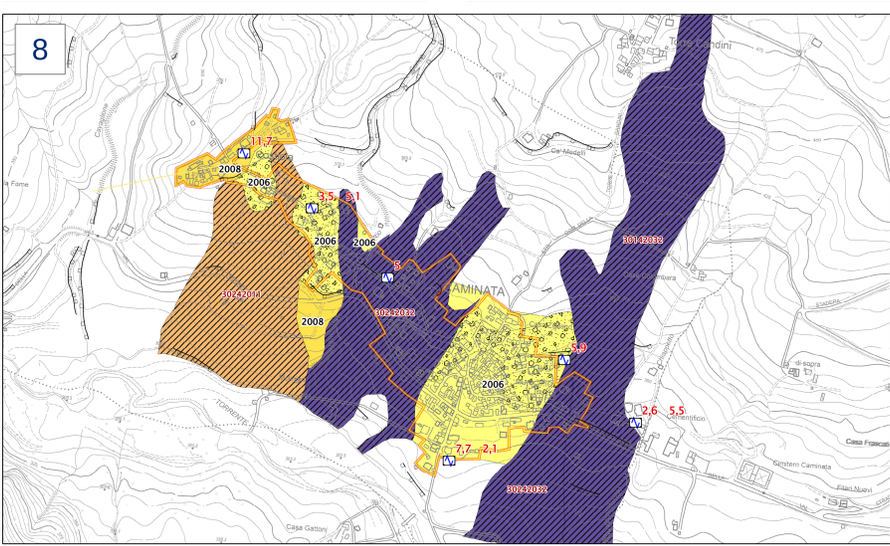
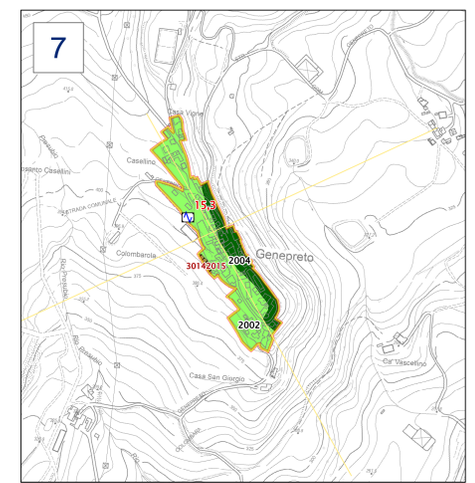
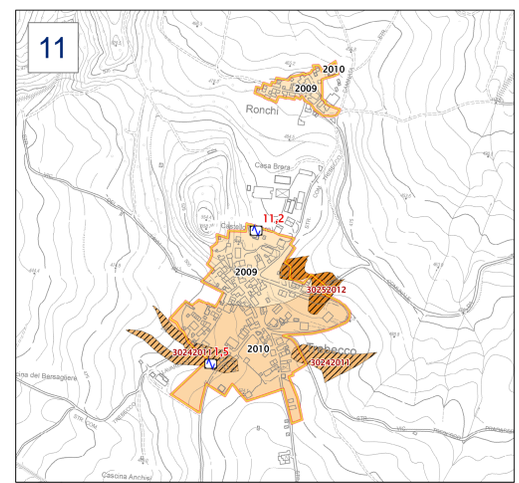
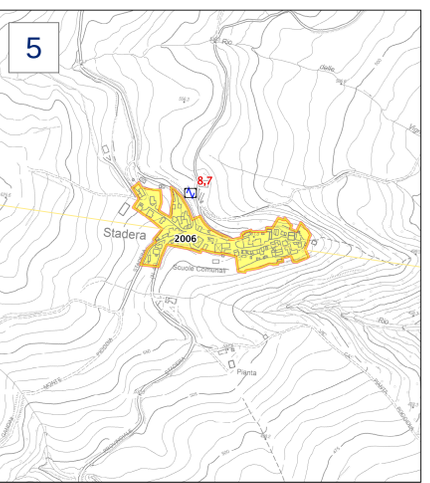
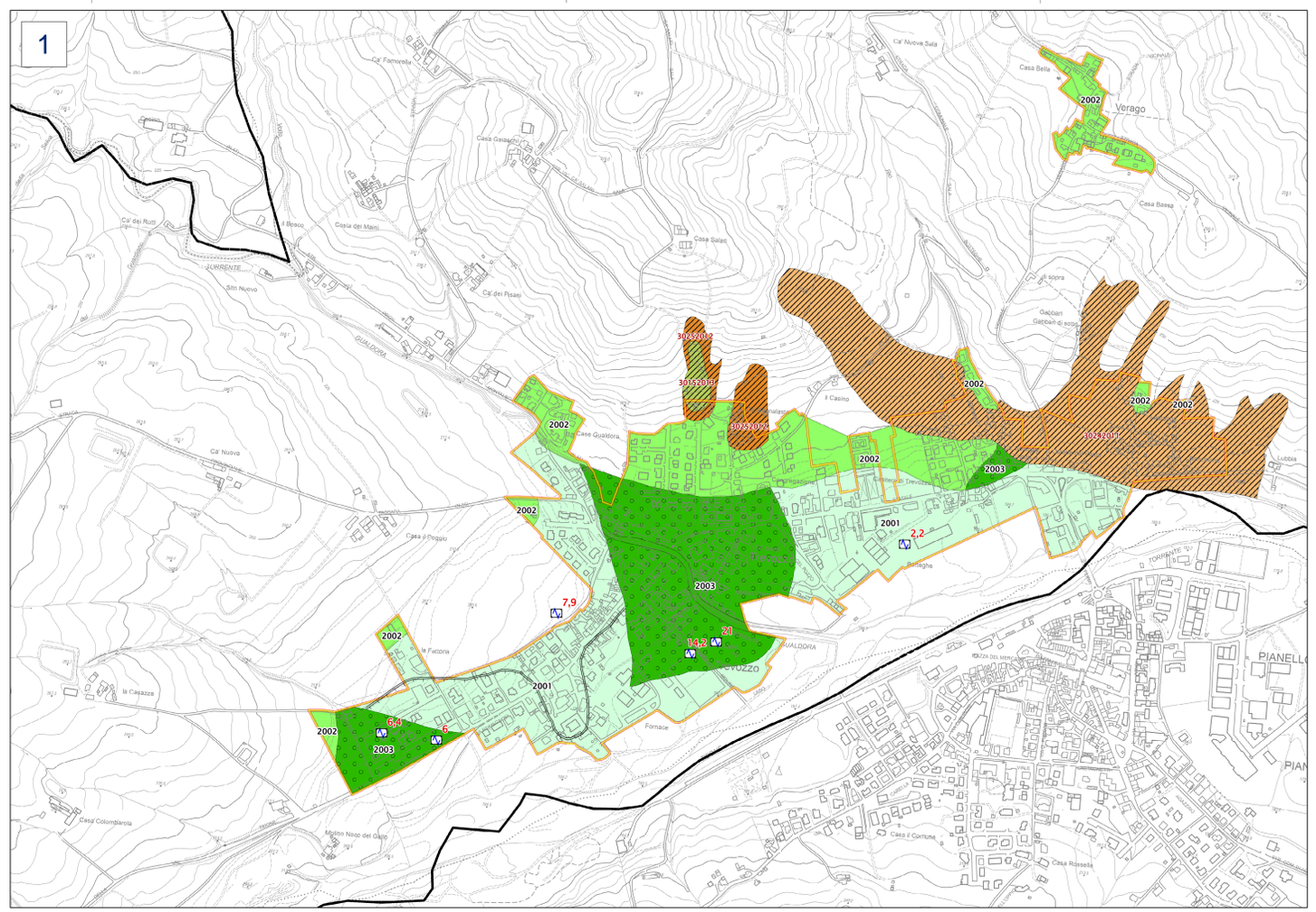
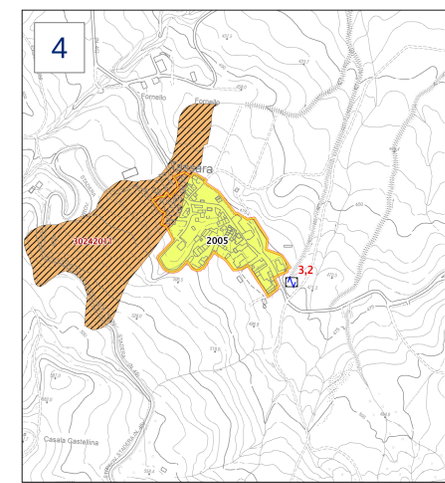
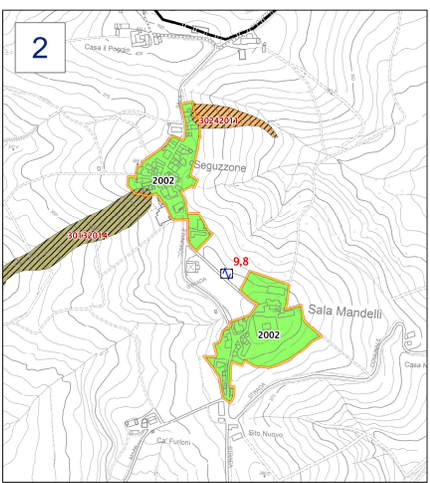
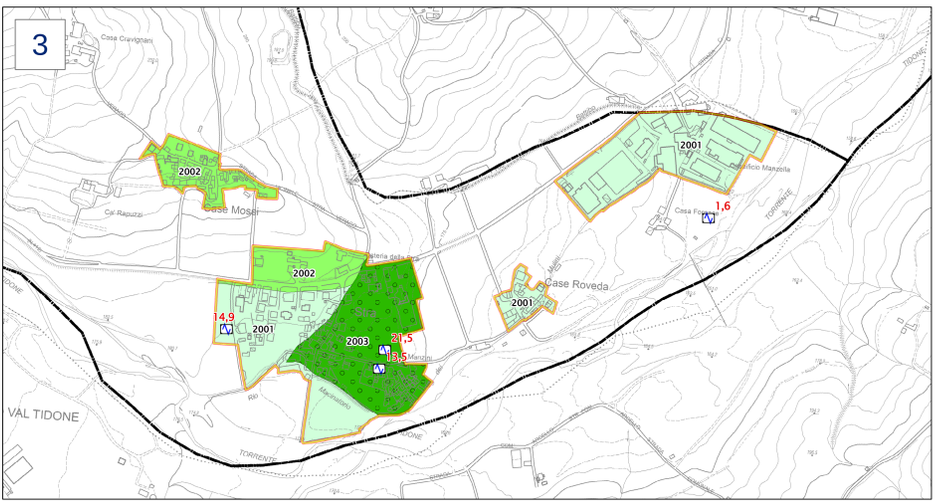
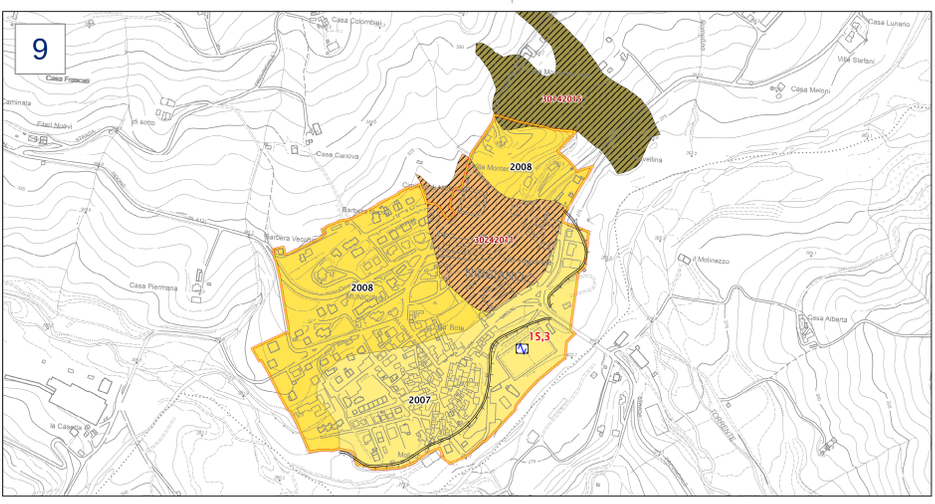
scala 1 : 5.000 Tav. 1-2

Regione Emilia-Romagna

Comune di Alta Val Tidone



Regione	Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	Data
			Dicembre 2022



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Depositi alluvionali ghiaiosi di terrazzo fluviale (H=10-15m) Substrato SFALS (VLUZ)
- Zona 2 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (VLUZ)
- Zona 3 - Depositi di conoidi prevalentemente ghiaiosi (H=10-15m) Substrato SFALS (VLUZ)
- Zona 4 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL e soggetto ad amplificazione topografica (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU3)
- Zona 5 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU1A)
- Zona 6 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=10-15m) Substrato SFALS (VLU1A)
- Zona 7 - Depositi alluvionali ghiaiosi di terrazzo fluviale (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU1A)
- Zona 8 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU1A)
- Zona 9 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU1A)
- Zona 10 - Substrato ceroso ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFICO (APN)
- Zona 99 - Substrato affiorante fratturato e alterato con $v_s < 800m/s$

Zone di attenzione per instabilità

- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 11 - Depositi gravitativi di frana attiva e quiescente complessa e per colamento (H=10-15m) Substrato SFALS (VLU2-VLU1A)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 12 - Depositi gravitativi di frana quiescente non definita (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU2-SCB)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 13 - Depositi gravitativi di frana attiva non definita (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU2)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 14 - Depositi gravitativi di frana attiva per colamento (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU3-VLU2-VLU1A)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 15 - Depositi gravitativi di frana attiva complessa (H=5-10m) Substrato SFALS (VLU2-RAN1)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 23 - Depositi gravitativi di frana quiescente complessa (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB-RAN1)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 31 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=10-15m) Substrato SFGR (RAN1)
- ZAF - Zona di Attenzione per frana - Zona 32 - Depositi gravitativi di frana attiva e quiescente complessa (H=20-15m) Substrato SFALS (VLU1A)

Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di f_0
- Area oggetto di approfondimento di 2° livello
- Limite comunale

Forme di superficie e sepolte

-  Conoidi alluvionali
-  Faglia detritica
-  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale
-  Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
-  Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

