

SCHEDA N.1	LOCALITA' SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: B 4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.4 (molto elevata)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli)	
aspetti idraulici	Fi.4 ** (limitata)
	Fi.1 (senza particolari limitazioni)
aspetti sismici	Fs.3 (condizionata)
<p>Fi.4** <i>Tr 20 anni: non sono consentite nuove edificazioni ma solo nuove infrastrutture a rete non divise e delocalizzabili art. 3.2.2. comma b D.P.G.R. N.26/R</i></p> <p>Fs3 <i>in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisiche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i></p>	
<p>Nota: <i>la fattibilità idraulica viene attribuita esclusivamente per la porzione di area ricadente all'esterno dell'ambito A1, in quanto in accordo con l'art.75 D.C.R. 12/2000 in tale ambito non sono consentite nuove edificazioni e/o trasformazioni morfologiche.</i></p>	

SCHEDA N.3	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA B3 B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.4 (elevata)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.4 (limitata) Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	
Nota: <i>la fattibilità idraulica viene attribuita esclusivamente per la porzione di area ricadente all'esterno dell'ambito A1, in quanto in accordo con l'art.75 D.C.R. 12/2000 in tale ambito non sono consentite nuove edificazioni e/o trasformazioni morfologiche.</i>	
Fi.4 <i>nuove edificazioni e/o nuove infrastrutture saranno consentite solo a seguito della realizzazione di opere di messa in sicurezza art. 3.2.2. D.P.G.R. N.26/R</i>	

SCHEDA N.4	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: D1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: parzialmente interessata da movimenti di massa generalizzati	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei depositi detritici	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12) movimenti franosi quiescenti (2A)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media) G.3 (elevata)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.3 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<p>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</p> <p>Fg.3 in sede di interventi edificatori dovranno essere eseguiti studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati a stabilire le condizioni di stabilità e stabilire la necessità di realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza preventiva la parametrizzazione geotecnica deve comunque essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R 9.7.2009</p>	

SCHEDA N.5	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: B1 B4 F3	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.6	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: F3 F7	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.8	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2(media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	

SCHEDA N.9	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: F5	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da cumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S 3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.11	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.12	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: B1 B2 B5	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.13	LOCALITA': SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	

SCHEDA N.14	LOCALITA': POGGIO
ZONA OMOGENEA: C1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS:	movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.15	LOCALITA': POGGIO
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	

SCHEDA N.18	LOCALITA': POGGIO
ZONA OMOGENEA: F4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.3 (elevata)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli)	
aspetti idraulici	Fi.1 (senza particolari limitazioni) Fi.4* (limitata)
aspetti sismici	Fs.2 (con normali vincoli)
<i>Fi.4* le nuove previsioni saranno realizzabili a seguito della realizzazione di opere di messa in sicurezza individuate nello studio idraulico allegato al RU art. 3.2.2. D.P.G.R. N.26/R</i>	

SCHEDA N.19	LOCALITA': CASA BIAGINO
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.3 (elevata)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli)	
aspetti idraulici	Fi.1 (senza particolari limitazioni) Fi.4* (limitata)
aspetti sismici	Fs.2 (con normali vincoli)
<i>Fi.4* le nuove previsioni saranno realizzabili a seguito della realizzazione di opere di messa in sicurezza individuate nello studio idraulico allegato al RU art. 3.2.2. D.P.G.R. N.26/R</i>	

SCHEDA N. 23	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: B1 - B2 - B3 - B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.3 (elevata)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) Fi.4* (limitata) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fi.4* le nuove previsioni saranno realizzabili a seguito della realizzazione di opere di messa in sicurezza individuate nello studio idraulico allegato al RU art. 3.2.2. D.P.G.R. N.26/R Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 24	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: B1 B3 B5	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale:S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.25	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: C1- B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12) faglie e/o strutture tettoniche (13)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.4 (elevata)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.4 (limitata) Fi.1 (senza limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
Nota: <i>la fattibilità idraulica viene attribuita esclusivamente per la porzione di area ricadente all'esterno dell'ambito A1, in quanto in accordo con l'art.75 D.C.R. 12/2000 in tale ambito non sono consentite nuove edificazioni e/o trasformazioni morfologiche.</i>	
Fi.4 nuove edificazioni e/o nuove infrastrutture non saranno consentite Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R	

SCHEDA N. 27	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 28	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: C1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.29	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: A F3	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 30	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: B1 B2 B3	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	

SCHEDA N.31	LOCALITA': CENTRO
ZONA OMOGENEA: B1 C1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.32	LOCALITA': DOCCIOLA
ZONA OMOGENEA: B1 - B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.33	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: F8	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 34	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 35	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: F5	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 36	LOCALITA': BUCAZZONI
ZONA OMOGENEA: B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: depositi detritici Sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.37	LOCALITA': DOCCIOLA
ZONA OMOGENEA: C1 B4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	

SCHEDA N. 38	LOCALITA': PIEVE
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.39	LOCALITA':PIEVE
ZONA OMOGENEA: F3 - F4	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.40	LOCALITA': PIEVE
ZONA OMOGENEA: C2 B4 P	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 41	LOCALITA': LA CHIUSA
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2(con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.42	LOCALITA': LA CHIUSA
ZONA OMOGENEA: C1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei Depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.43	LOCALITA': LA CHIUSA
ZONA OMOGENEA: B3	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPSL: non si prevedono amplificazioni per effetti locali o di sito	
Pericolosità geomorfologica G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.44	LOCALITA': PIEVE
ZONA OMOGENEA: B1 B4 F7 P	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) zona potenzialmente franosa (2B)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.45	LOCALITA': LA PIEVE
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.46	LOCALITA': PIEVE
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.47	LOCALITA': PIEVE
ZONA OMOGENEA: B1 F6	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi attivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.48	LOCALITA': POGGIOLINO
ZONA OMOGENEA: B4 P	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.50	LOCALITA': OSTERIA
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.51	LOCALITA': OSTERIA
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.52	LOCALITA': POGGIOLINO
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.53	LOCALITA': OSTERIA
ZONA OMOGENEA: A B1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.54	LOCALITA': IL CASTELLO
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.2 (media)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.2 (con normali vincoli)	

SCHEDA N. 55	LOCALITA': P. FATICA
ZONA OMOGENEA: B1	
Geologia: Macigno del Mugello Complesso Caotico	
Geomorfologia: area interessata da accumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12) faglie e/o strutture tettoniche (13)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>-Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 56	LOCALITA': LA CASA
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Depositi fluviali recenti	
Geomorfologia: area di fondovalle	
Caratteristiche litotecniche: B ghiaie e sabbie in scarsa matrice limo argillosa	
Idrogeologia: depositi alluvionali	
ZMPSL: zona di bordo valle (8) contatti tra litotipi diversi (12) depositi fluviali (9)	
Pericolosità geomorfologica: G.1 (bassa)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa) I.4 (molto elevata)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.1 (senza particolari limitazioni) aspetti idraulici Fi.2 (con normali vincoli) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Nota: la fattibilità idraulica viene attribuita esclusivamente per la porzione di area ricadente all'esterno dell'ambito A1, in quanto in accordo con l'art.75 D.C.R. 12/2000 in tale ambito non sono consentite nuove edificazioni e/o trasformazioni morfologiche</i>	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 57	LOCALITA': OSTERIA
ZONA OMOGENEA: P.1	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 58	LOCALITA':BUCAZZONI SAN VINCENZO
ZONA OMOGENEA: NUOVA VIABILITA'	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da movimenti di massa generalizzati area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici sedimenti marnoso arenacei	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) movimenti franosi quiescenti (2A) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media) G.3 (elevata)	
Pericolosità idraulica: I.4 (molto elevata) I.3 (elevata) I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.3 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza limitazioni) Fi.3 (condizionata) Fi.4 (limitata) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	

Fg.3 in sede di interventi edificatori dovranno essere eseguiti studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati a stabilire le condizioni di stabilità e stabilire la necessità di realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza preventiva la parametrizzazione geotecnica deve comunque essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R 9.7.2009 **Fi.4** sarà consentito realizzare solo quanto previsto all' art. 3.2.2. A) e b) del D.P.G.R. N.26/R

Fi.3 gli interventi previsti sono condizionati alla realizzazione di quanto previsto nello studio idraulico allegato al R.U.

Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R

Nota: la fattibilità idraulica viene attribuita esclusivamente per la porzione di area ricadente all'esterno dell'ambito A1, in quanto in accordo con l'art.75 D.C.R. 12/2000 in tale ambito non sono consentite nuove edificazioni e/o trasformazioni morfologiche

**SARNA
ROSINA
TAENA**

SCHEDA N.1	LOCALITA': CROCE DI SARNA
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Formazione di Sillano Alberese	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.2	LOCALITA': ROSINA
ZONA OMOGENEA: C1	
Geologia: Formazione di Sillano Alberese	
Geomorfologia: area interessata da ccumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione del piano attuativo dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.3	LOCALITA': ROSINA
ZONA OMOGENEA: B2	
Geologia: Formazione di Sillano	
Geomorfologia: area interessata da accumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.4	LOCALITA': ROSINA
ZONA OMOGENEA:B1	
Geologia: Formazione di Sillano	
Geomorfologia: area interessata da accumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche:A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS:amplificazione per effetti stratigrafici (10)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 5	LOCALITA': ROSINA
ZONA OMOGENEA: F3	
Geologia: Formazione di Sillano	
Geomorfologia: area interessata da accumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.6	LOCALITA': ROSINA
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Formazione di Sillano Alberese	
Geomorfologia: area interessata da ccumulo detritico	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: amplificazione per effetti stratigrafici (10)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.7	LOCALITA': TAENA
ZONA OMOGENEA: A	
Geologia: Alberese	
Geomorfologia: area interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.8	LOCALITA': TAENA
ZONA OMOGENEA: F 8	
Geologia: Alberese	
Geomorfologia: area interessata da movimenti di massa generalizzati	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi quiescenti (2A) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.3 (elevata)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.3 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

**AMBITI SPECIALI
CROSSODROMO**

SCHEDA N.3	LOCALITA': TORNAIA
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da ccumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi inattivi (3)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N.4	LOCALITA': IL CAGGIOLO
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Alberese	
Geomorfologia: non vi sono particolari emergenze geomorfologiche	
Caratteristiche litotecniche: A2 litotipi ad assetto disordinato	
Idrogeologia: sedimenti calcarei e calcareo marnosi	
ZMPLS: contatti tra litotipi diversi (12)	
P.A.I.: PF3	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<p><i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i></p> <p><i>P.F.3 oltre al rispetto delle condizioni delle classi di fattibilità dovranno essere rispettate le norme dettate dall'art. 11 del P.AI.</i></p>	

SCHEDA N.5	LOCALITA': CENCIARONE
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da movimenti di massa generalizzati	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: depositi detritici	
ZMPLS: movimenti franosi quiescenti (2A)	
Pericolosità geomorfologica: G.3 (elevata)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.3 (condizionata) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<p>Fg.3 in sede di interventi edificatori dovranno essere eseguiti studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati a stabilire le condizioni di stabilità e stabilire la necessità di realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza preventiva la parametrizzazione geotecnica deve comunque essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R 9.7.2009</p> <p>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</p>	

SCHEDA N.7	LOCALITA': CASA PELLEGRINI
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Alberese Formazione di Sillano	
Geomorfologia: area parzialmente interessata da accumulo detritico area parzialmente interessata da accumulo di paleofrana	
Caratteristiche litotecniche: A1 litotipi ad assetto ordinato A2 litotipi ad assetto disordinato A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: sedimenti calcareo e calcareo marnosi depositi detritici	
ZMPLS: zone potenzialmente franose (2B) amplificazione per effetti stratigrafici (10) contatti tra litotipi diversi (12)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S2 (media) S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 8	LOCALITA': LA CASA
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Depositi fluviali recenti	
Geomorfologia: area di fondovalle	
Caratteristiche litotecniche: B ghiaie e sabbie in scarsa matrice limo argillosa	
Idrogeologia: depositi alluvionali	
ZMPSL: zona di bordo valle (8) contatti tra litotipi diversi (12) depositi fluviali (9)	
Pericolosità geomorfologica: G.1 (bassa)	
Pericolosità idraulica: I.2 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.1 (senza particolari limitazioni) aspetti idraulici Fi.2 (con normali vincoli) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	

SCHEDA N. 9	LOCALITA': PIAN DELL'ESSERE
ZONA OMOGENEA: AMBITO SPECIALE	
Geologia: Macigno del Mugello	
Geomorfologia: area interessata da detrito	
Caratteristiche litotecniche: A3 litotipi ad assetto caotico	
Idrogeologia: sedimenti depositi detritici	
ZMPSL: area con presenza di coltri detritiche (10)	
Pericolosità geomorfologica: G.2 (media)	
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)	
Pericolosità sismica locale: S.3 (elevata)	
Condizioni di fattibilità: aspetti geomorfologici Fg.2 (con normali vincoli) aspetti idraulici Fi.1 (senza particolari limitazioni) aspetti sismici Fs.3 (condizionata)	
<i>Fs3 in fase di realizzazione degli interventi edilizi dovrà essere realizzata una campagna di indagini geofisica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. La campagna geofisica dovrà essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R</i>	