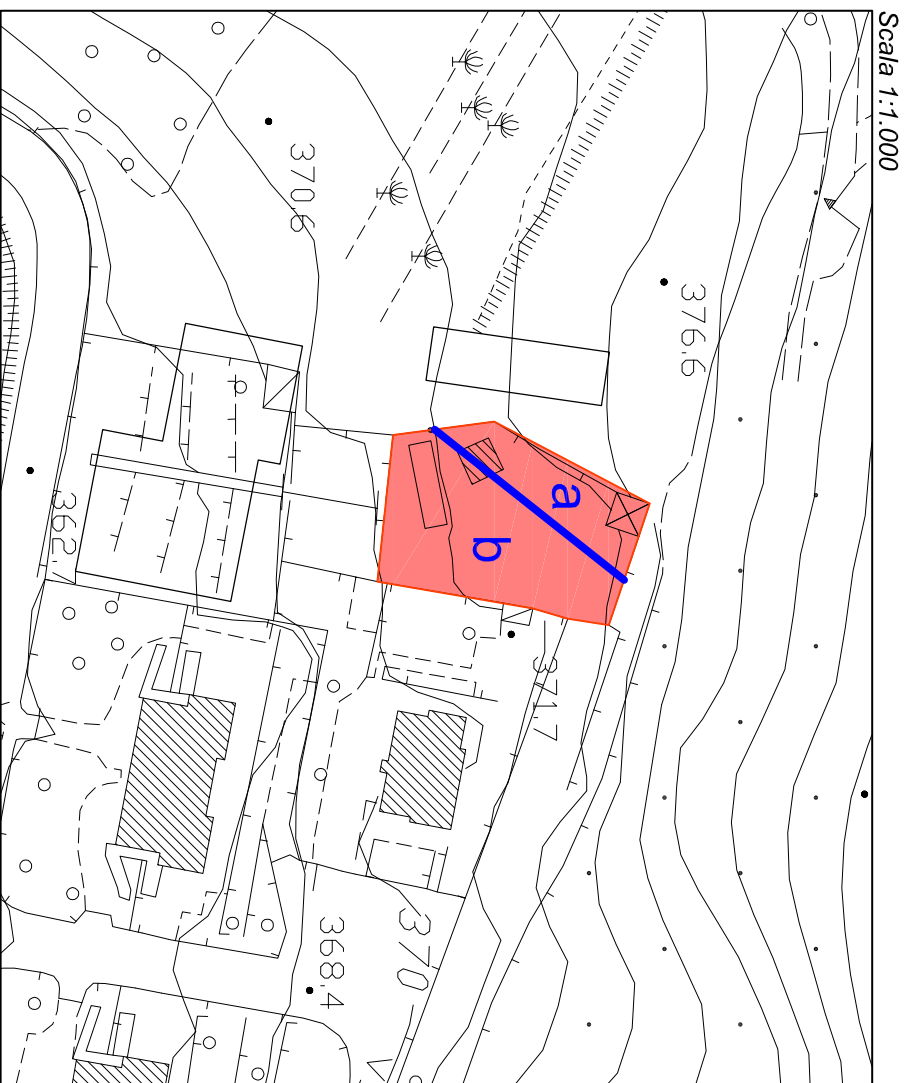


Scala 1:2.000



Scala 1:1.000

LEGENDA	
	LIMITE DI COMPARTO
	SATURAZIONE RESIDENZIALE
	LIMITE POLIGONO

U.T.O.E. n. 6 - MONTEVERDI  
Scheda n°6 "QUERCIOLE EST"

**SR 1**

*E' prevista la realizzazione di strutture residenziali con tipologia di case isolate secondo lo schema dell'edilizia esistente, con massimo due piani fuori terra per ricucire il tessuto urbano esistente con quelle aree di frangia rimaste inedificate.*

N_Poly	Pericolosità Idraulica	Pericolosità Geomorfologica	Pericolosità Sismica	Fattibilità Idrraulica	Fattibilità Geomorfologica	Fattibilità Sismica
<b>a</b>	1	2a	3	1	2	3
<b>b</b>	1	2b	3	1	3	3

Descrizione sommaria: Lotto inserito all'interno del tessuto urbano di Monteverdi M.mo.

Geologia: In parte sul detrito (dt) ed in parte sul Flysch di Monteverdi (MTV)  
Geomorfologia: Porzione di paleo frana (P)

Aspetti idraulici:

Verifica di idoneo smaltimento e/o collegamento verso la fognatura bianca o verso il reticolo idraulico esistente delle acque meteoriche provenienti dalla nuove superfici impermeabilizzate e/o coperte.

Aspetti geomorfologici:

Gli accertamenti geognostici a supporto dello strumento attuativo dovranno prevedere:

- Rilievo piano-altimetrico e sezioni morfologiche stato attuale e di progetto, in scala uguale o maggiore di 1:1.000 / 1:500;
- Indagini geognostiche in situ (sondaggi, penetrometrie, prospezioni geofisiche, etc.) finalizzate alla verifica della copertura detritica spinte almeno fino al ritrovamento del substrato litoido in posto;
- Verifica circa la possibile presenza e relativa potenza di locali accumuli di detrito roccioso;
- Stima di massima dei parametri geotecnici e verifica dell'esistenza di orizzonti compressibili o rimaneggiati;
- Verifica dell'assetto idrogeologico e della presenza di scorrimenti sotterranei superficiali;
- Valutazioni locali di stabilità relative ad eventuali terrazzamenti artificiali del versante in progetto e relativa previsione di opere di presidio e/o contenimento;
- Verifiche di stabilità globale del versante in condizioni sismiche, attuali e di progetto sia all'interno del lotto che nelle aree contermini e conseguenze di eventuali sbrancamenti o riporti;
- Indicazioni sulle possibili tipologie di fondazione (ordinarie o speciali) da adottare e sulla necessità di realizzare opere di contenimento o di messa in sicurezza.

Aspetti sismici:

Lo studio di supporto deve prevedere anche un'indagine geofisica finalizzata alla corretta definizione dell'azione sismica (in termini di onde VS30), all'individuazione di contrasti di rigidità e di eventuali strutture tettoniche sepolte.

0	10/12/2010	1^Redazione	S. Crocetti/ G. Lari	S. Crocetti/ A. Baldelli/ S. Caccavale/ M. Cinci	S. Crocetti/G. Lari
<b>Revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Disegnato</b>	<b>Approvato</b>