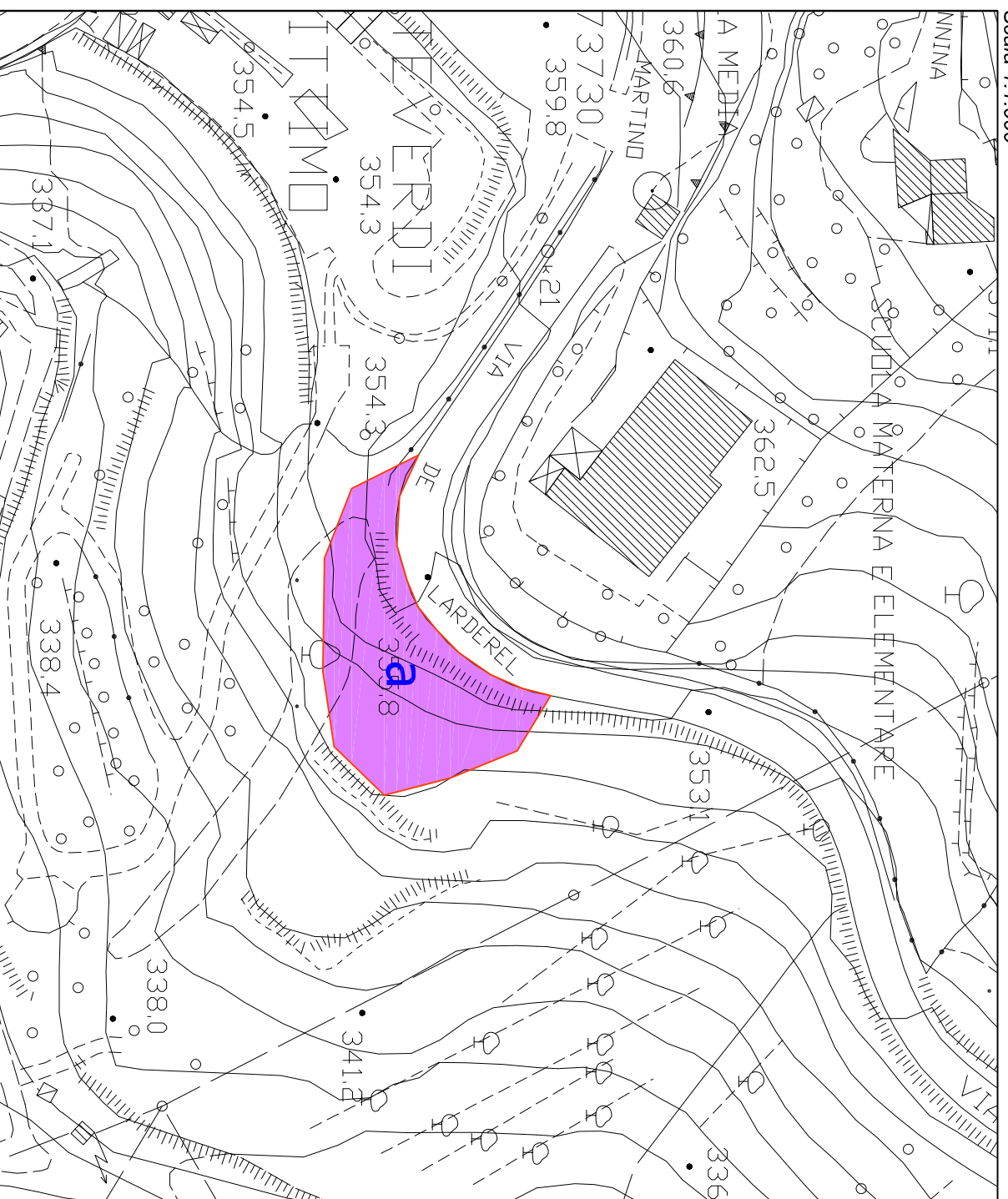


Scala 1:5.000

LEGENDA	
	LIMITE DI COMPARTO
	PARCHEGGIO



Scala 1:1.000

U.T.O.E. n. 6 - MONTEVERDI
Scheda n° 9 "PARKING 1"

S10 - Parcheggi pubblici
Realizzazione di un parcheggio pubblico in via S. Martino in prossimità delle scuole elementari.
L'intervento verrà attuato tramite progetto dell'A.C.

N_Poly	Pericolosità Idraulica	Pericolosità Geomorfologica	Pericolosità Sismica	Fattibilità Idraulica	Fattibilità Geomorfologica	Fattibilità Sismica
a	1	2a	3	1	2	2

Descrizione sommaria: Area inserita nella zona Nord-est rispetto al centro storico di Monteverdi M.mo.

Geologia: Flysch di Monteverdi (MTV)

Geomorfologia: Presenza di locali scarpate e terrazzamenti

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.

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;
- Indagini geognostiche in situ (saggi, 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;
- Verifiche di stabilità globale del versante in condizioni sismiche, attuali e di progetto sia all'interno del lotto che nelle aree contorniari;
- Indicazioni sulle possibili tipologie di fondazione (ordinarie o speciali) da adottare e sulla necessità di realizzare interventi di presidio o di contenimento.

Aspetti sismici: Sono facoltativi approfondimenti di indagine di carattere geofisico (es. VS30).

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Disegnato	Approvato
0	10/12/2010	1ª Redazione	S. Crocetti/ G. Lari	S. Crocetti/ A. Baldelli/ S. Caccavale/ M. Dinci	S. Crocetti/ G. Lari