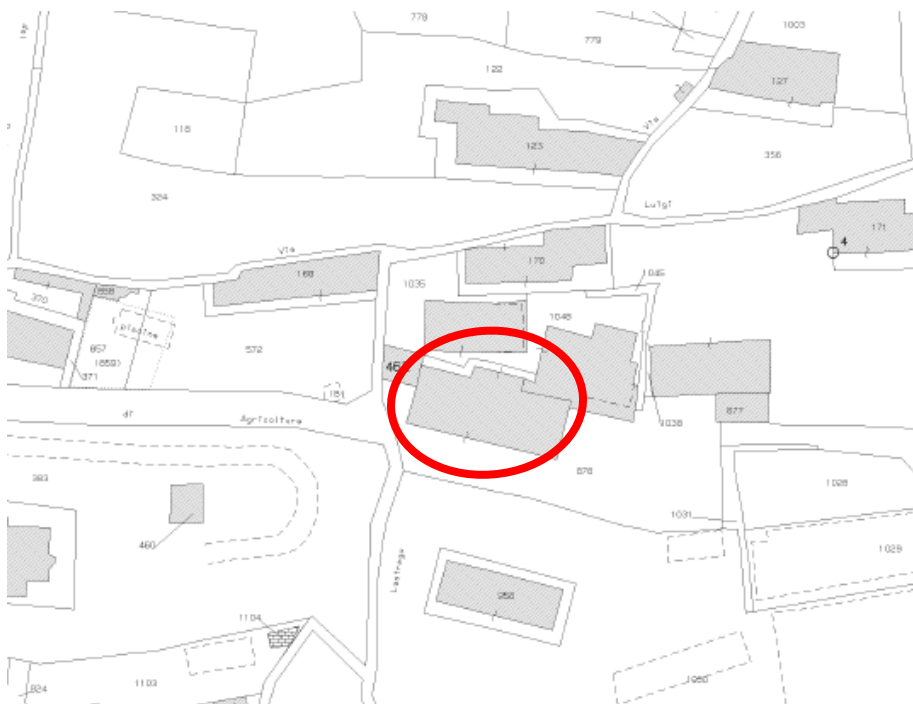


M:\direzione2\GARE & CONTRATTI\Gare.2019 - Servizi\ID.4399\_Istituto Marsano\_ristretta\ID.4399\_Documenti analisi preliminari\Strutturale-sismica\060-Via alla Scuola dAgricoltura 9-cor 1-Genova-scheda51\060-Via alla Scuola .DOC

08/05/2019



Longitude 9,059005  
Latitude 44,384391



08/05/2019





M:\direzione2\GARE & CONTRATTI\Gare.2019 - Servizi\ID.4399\_Istituto Marsano\_ristretta\ID.4399\_Documenti  
analisi preliminari\Strutturale-sismica\060-Via alla Scuola dAgricoltura 9-cor 1-Genova-scheda51\060-Via alla Scuola  
.DOC

08/05/2019



M:\direzione2\GARE & CONTRATTI\Gare.2019 - Servizi\ID.4399\_Istituto Marsano\_ristretta\ID.4399\_Documenti  
analisi preliminari\Strutturale-sismica\060-Via alla Scuola d'Agricoltura 9-cor 1-Genova-scheda51\060-Via alla Scuola  
.DOC

08/05/2019



08/05/2019



**Valori dei parametri  $a_g$ ,  $F_0$ ,  $T_C^*$  per i periodi di ritorno  $T_R$  associati a ci**

SLATO LIMITE	$T_R$ [anni]	$a_g$ [g]	$F_0$ [-]	$T_C^*$ [s]
SLO	60	0,035	2,549	0,219
SLD	101	0,042	2,537	0,255
SLV	949	0,097	2,521	0,293
SLC	1950	0,124	2,505	0,299