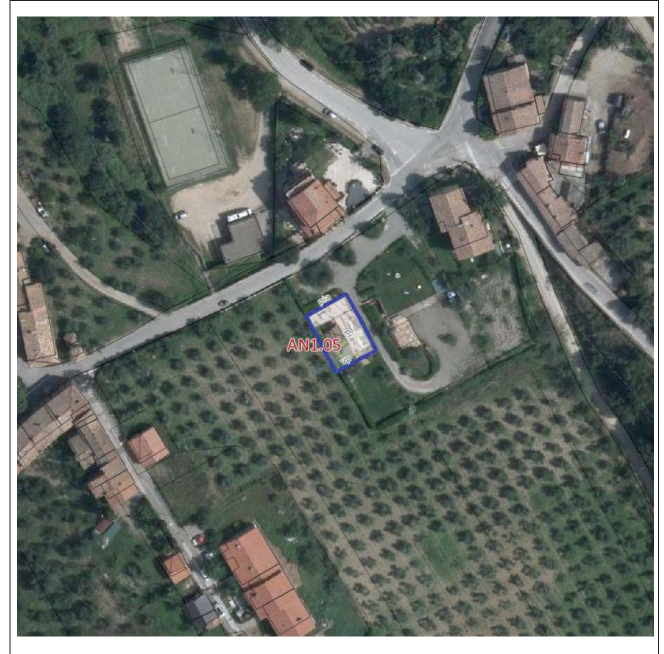
## SCHEDA DI FATTIBILITÁ

15\_AN1.05 - Chiusura veranda esistente in via del Cancellino a Castelnuovo dell'Abate

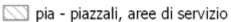


Estratto di Piano Operativo

Assegnazione delle classi di PERICOLOSITA'		
Geologica	Sismica	Idraulica
G.2	S.2	-

Progetto norma

💹 vp - aree a verde di uso pubblico





TAV. 15	AN1.05 – L'area è localizzata in un contesto di valore paesaggistico, ai margini dell'abitato di Castelnuovo dell'Abate. Si prevede la realizzazione di una nuova struttura, destinata a sala ristorante, da localizzare in adiacenza dell'edificio esistente, in sostituzione dell'attuale veranda.
Geologia:	Argilliti grigio-brune e calcilutiti (SIL)
Geomorfologia:	-
MOPS	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Z31)
Pericolosità geologica:	Pericolosità geologica media (G.2)
Pericolosità sismica locale:	Pericolosità sismica locale media (S.2)
Pericolosità idraulica:	-
Battenti Tr 200 (media):	-
Magnitudo:	-
PAI dissesti:	-
PGRA:	-

L'intervento si configura come intervento diretto (ID). La realizzazione di interventi di nuova edificazione o di nuove infrastrutture è subordinata all'esito degli studi geologici, idrogeologici e geotecnici che dovranno essere redatti sulle risultanze di apposita campagna geognostica e sismica. Secondo quanto previsto dalla scheda norma, l'area di intervento presenta una superficie massima edificabile di 80 mq e altezza massima 4.0 m per un totale di 320 mc. L'intervento rientra pertanto in classe d'indagine 2 con volumetria inferiore a 1500 mc; ai sensi dello allegato 1 - art.5 regolamento 1R/2022 dovranno essere predisposte indagini per la caratterizzazione geotecnica e quindi una campagna d'indagine geognostica con almeno 1 verticale d'indagine. Si ricorda che, per avere un modello geotecnico accurato, è necessario disporre di indagini in numero adeguato all'importanza dell'opera, pertanto si indica di aumentare il numero di verticali.

Per la caratterizzazione geofisica dei terreni: la misura delle velocità delle onde di taglio (Vs) potrà essere effettuata utilizzando idonee metodologie sismiche di superficie (attive/passive) o in foro.

I requisiti di attuazione dell'intervento sono indicati in funzione delle specifiche indagini da eseguirsi a livello edificatorio ai sensi del D.M. 17/01/2018 e D.P.G.R. 19/1/2022 n. 1/R.

L'intervento non presenta particolari condizionamenti dal punto di vista idraulico.

Piano Operativo Montalcino 20



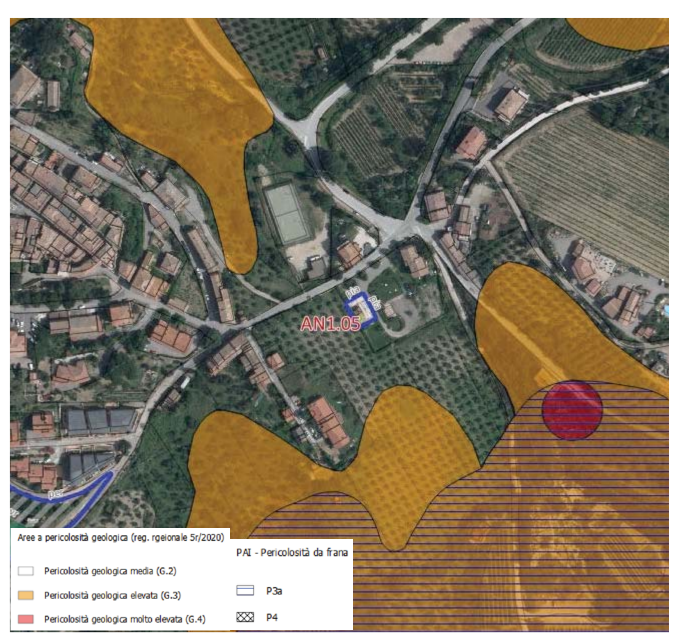


Figura 1-estratto di pericolosità geologica



Figura 2-estratto di pericolosità sismica locale

21