84



SCHEDA DI FATTIBILITÁ

2_OP5.02 – San Giovanni d'Asso



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

pp - aree a parcheggio di uso pubblico

TAV. 2	OP5.02 – Aree per la realizzazione di verde pubblico a servizio del centro storico	
	di san Giovanni d'Asso.	
Geologia:	FAAe - Sabbie risedimentate, Depositi eluvio colluviali	
Geomorfologia:	Depositi eluvio colluviali	
MOPS	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Z4 e Z16)	
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:	-	

La realizzazione di interventi di nuova edificazione o di nuove infrastrutture risulta soggetta ad opera pubblica (OP). 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 dovrà essere supportato comunque da indagini geognostiche e sismiche finalizzate a definire la caratterizzazione geotecnica dei terreni necessaria a svolgere le dovute considerazioni e verifiche geotecniche del caso, quali verifiche sui cedimenti, verifiche di stabilità, fronti di scavo e verifiche opera progetto.

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).

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



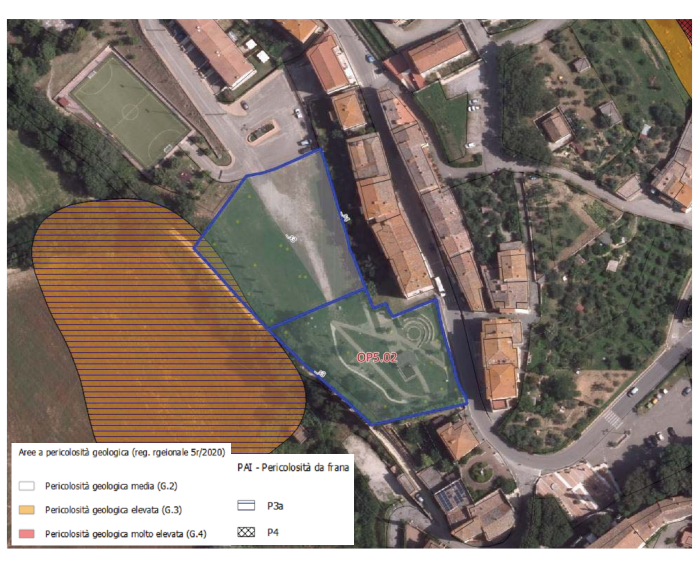


Figura 1- estratto di pericolosità geologica



Figura 2- estratto pericolosità sismica locale

85