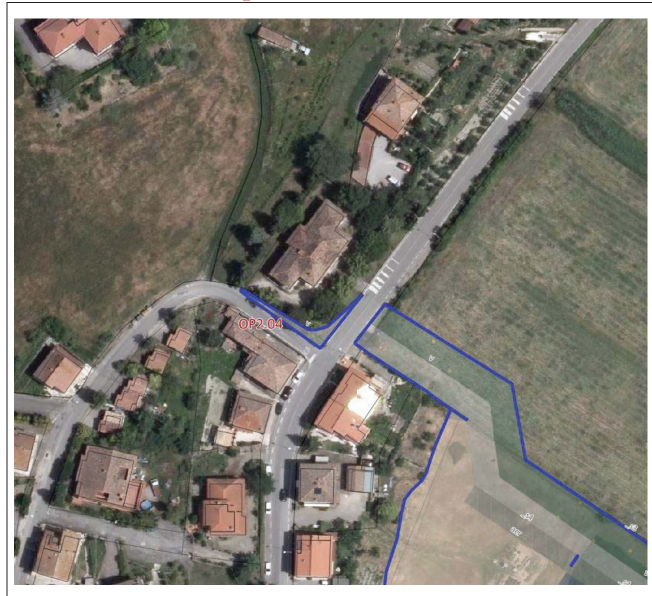
SCHEDA DI FATTIBILITÁ

6_OP2.04 - Montalcino



Estratto di Piano Operativo

Assegnazione delle classi di PERICOLOSITA'		
Geologica	Sismica	Idraulica
G.2	S.3	-

Progetto norma

aer - aree di concentrazione della nuova edificazione residenziale

💹 vp - aree a verde di uso pubblico

v - nuova viabilità



TAV. 6	OP2.04 - Aree per la realizzazione dell'incrocio per ragioni di sicurezza stradale fra via Cesare Battisti e la Strada provinciale 14 a San Giovanni.	
Geologia:	FAAd –Argille e argille siltose grigio-azzurre localmente fossilifere	
Geomorfologia:	-	
MOPS	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Z18)	
Pericolosità geologica:	Pericolosità geologica media (G.2)	
Pericolosità sismica locale:	Pericolosità sismica locale elevata (S.3)	
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.

80

Piano Operativo Montalcino



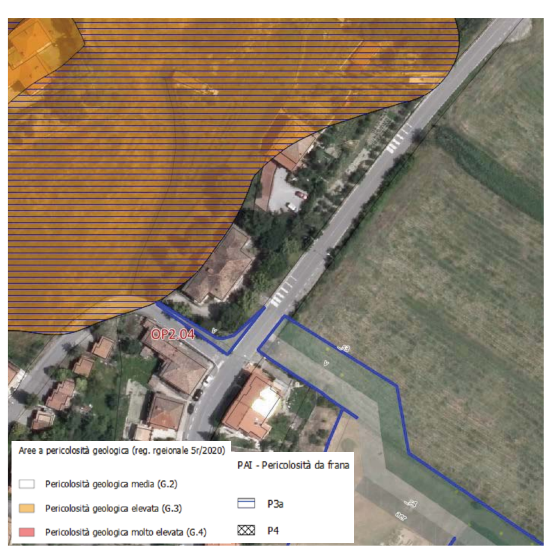


Figura 1- estratto di pericolosità geologica



Figura 2- estratto pericolosità sismica locale

81

Piano Operativo Montalcino