## SCHEDA DI FATTIBILITÁ

10\_OP1.07 -Montalcino



Estratto di Piano Operativo

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

Progetto norma

pp - aree a parcheggio di uso pubblico

pr - parcheggi privati



TAV. 10	OP1.07 - Aree per la realizzazione di un parcheggio a servizio dell'area cimiteriale. Non sono previsti parcheggi interrati.	
Geologia:	PTF - Arenarie e siltiti quarzoso-feldspatiche e carbonatiche	
Geomorfologia:	-	
MOPS	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Z53)	
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.

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. Per la caratterizzazione sismica si prevede la realizzazione di n.1 profilo MASW che definisca spessori e velocità sismiche dei litotipi sepolti nei primi 30 m di profondità

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

68

Piano Operativo Montalcino



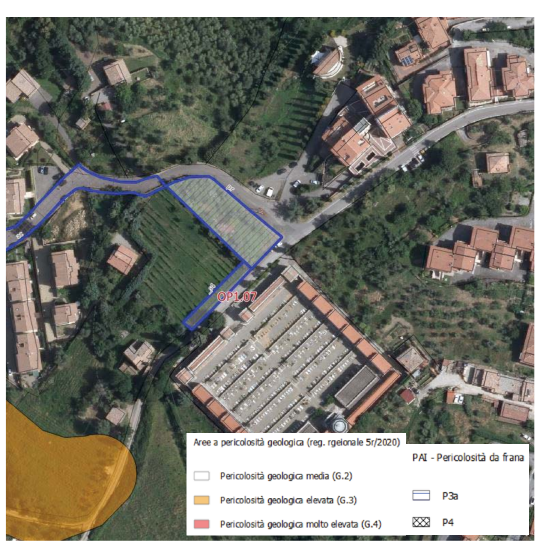


Figura 1- estratto di pericolosità geologica



Figura 2- estratto pericolosità sismica locale

69