SCHEDA DI FATTIBILITÁ

10_AN1.03 - Area di parcheggio in via del Renaio a Montalcino



Estratto di Piano Operativo

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

Progetto norma

ac - aree da cedere

pp - aree a parcheggio di uso pubblico

pr - parcheggi privati



TAV. 10	AN1.03 - L'intervento prevede la realizzazione di un'area a parcheggio a servizio del vicino cimitero. Il parcheggio, che si sviluppa in un'area privata e tale rimarrà, dovrà avere un uso pubblico e potrà essere attrezzato con colonnine di ricarica per autoveicoli elettrici. Non sono previste volumetrie interrate.
Geologia:	Arenarie e siltiti quarzoso-feldspatiche e carbonatiche (PTF)
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:	-

L'intervento si configura come progetto unitario da convenzionare (IC). L'intervento è funzionale alla necessità di dotare il paese di Montalcino di una nuova area di sosta per autovetture. Non sono presenti particolari condizionamenti di criticità geomorfologico-geologico-geotecnica; 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 operaterreno. Preme rilevare che per avere un modello geotecnico accurato, è necessario disporre di indagini in numero adeguato all'importanza dell'opera. Le indagini geognostiche dovranno essere condotte in modo da consentire una caratterizzazione geotecnica dei terreni finalizzata ad ottenere parametri utili anche alle verifiche di stabilità del complesso opera-pendio la cui tipologia dovrà essere definita con perizia a livello di progetto.

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

16

Piano Operativo Montalcino





Figura 1-estratto di pericolosità geologica



Figura 2-estratto di pericolosità sismica locale

Piano Operativo Montalcino