

CARTA GEOLOGICA

scala 1:2.000

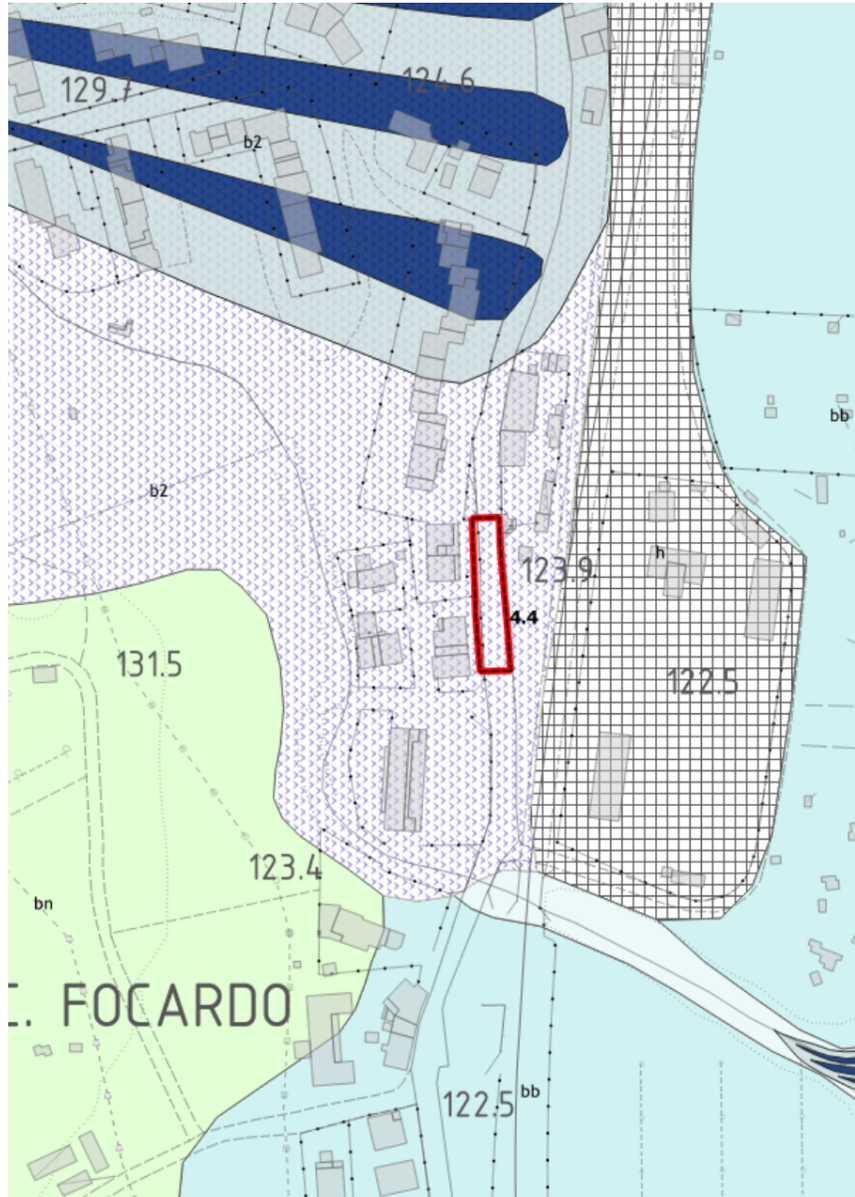
CARTA GEOMORFOLOGICA

scala 1:2.000

CARTA DELLE MOPS

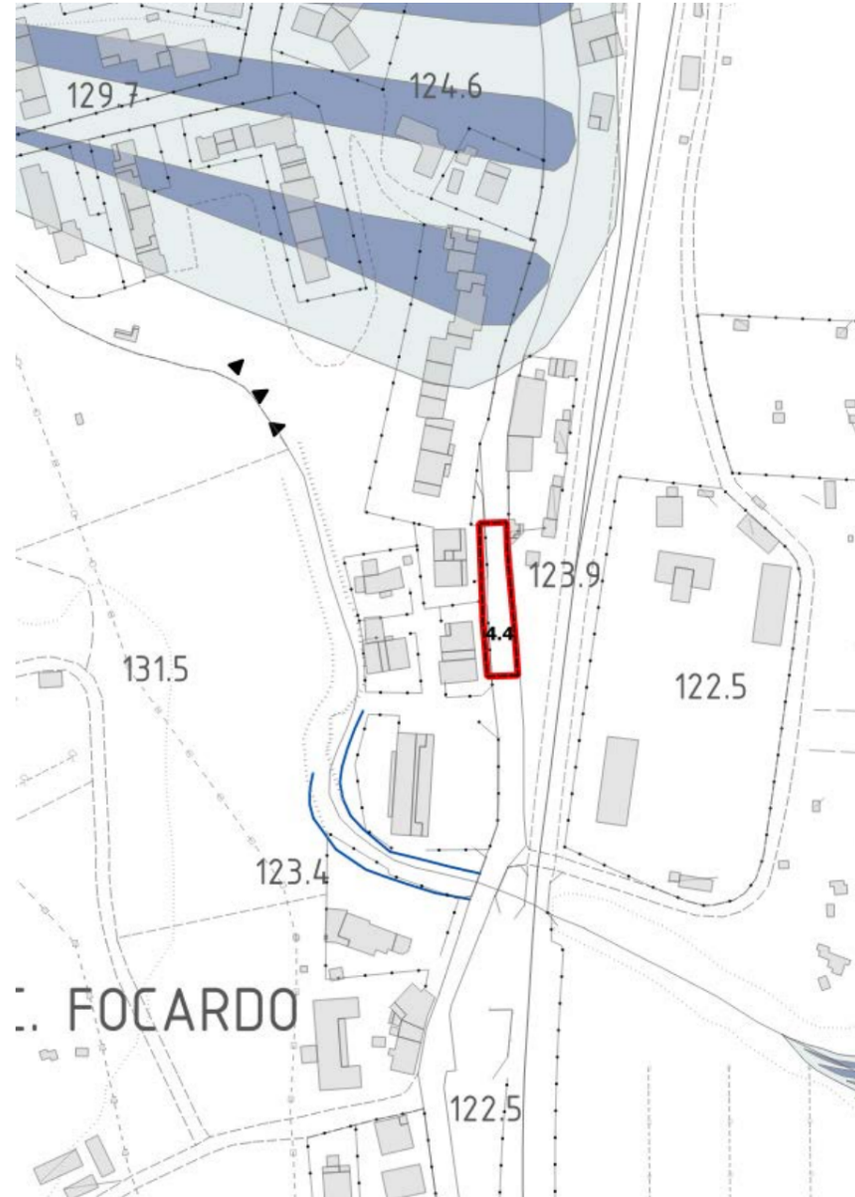
scala 1:2.000

Intervento 4.4



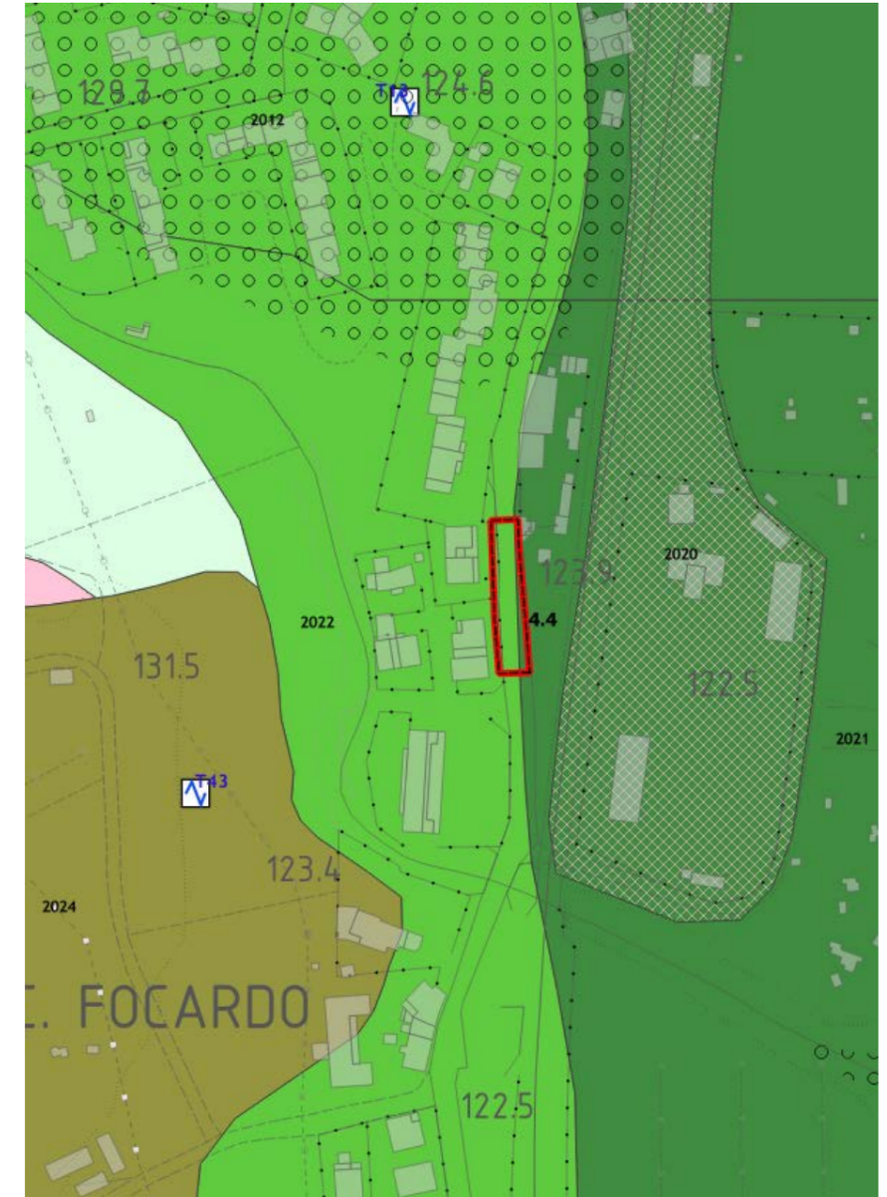
AE2.03 - adeguamento della viabilità

Intervento 4.4



AE2.03 - adeguamento della viabilità

Intervento 4.4



AE2.03 - adeguamento della viabilità

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

scala 1:2.000

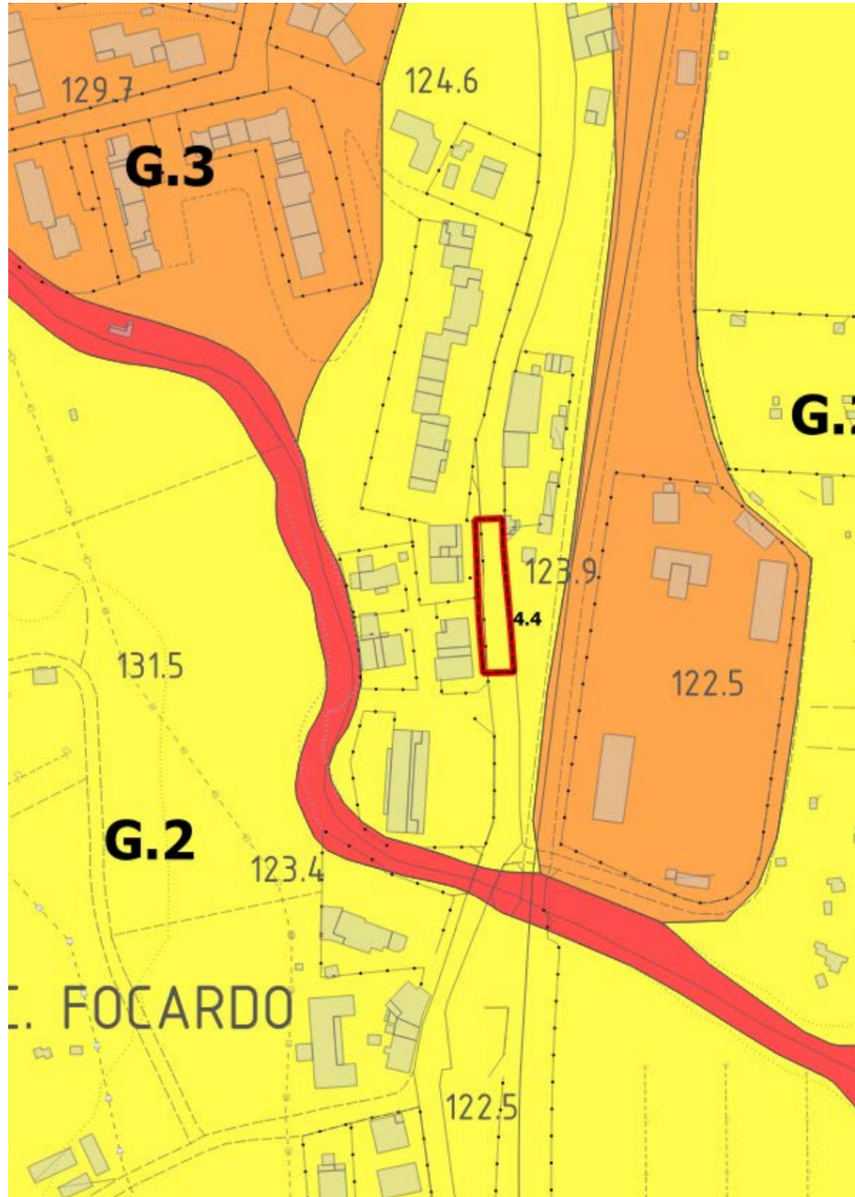
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

scala 1:2.000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

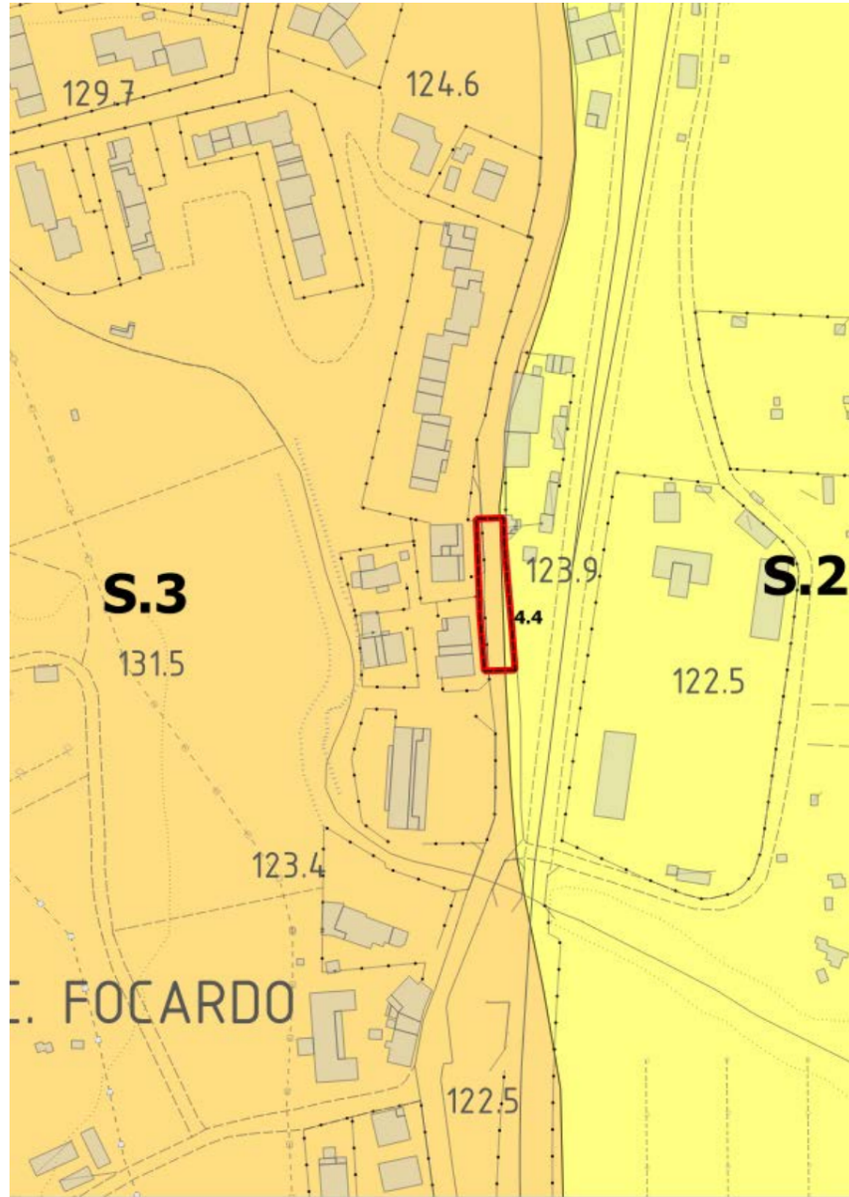
scala 1:2000

Intervento 4.4



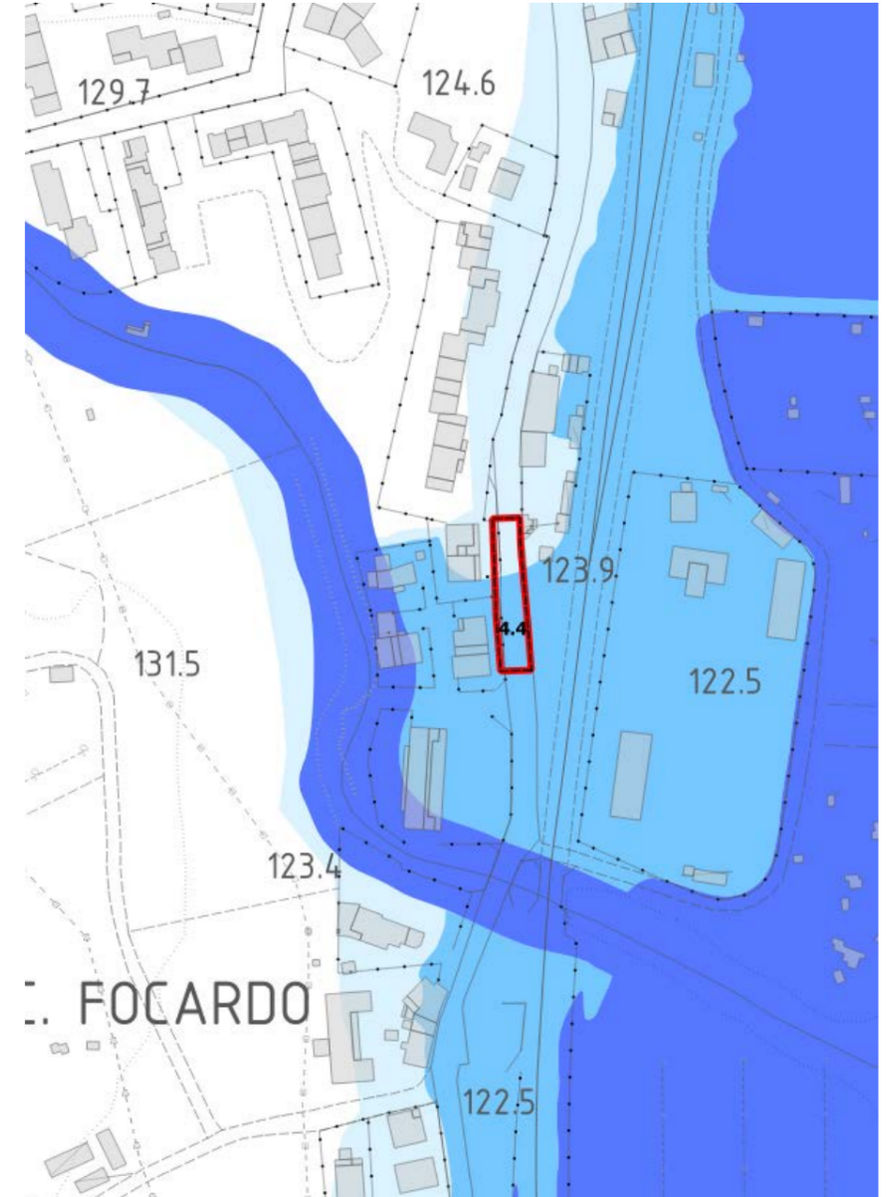
AE2.03 - adeguamento della viabilità

Intervento 4.4



AE2.03 - adeguamento della viabilità

Intervento 4.4

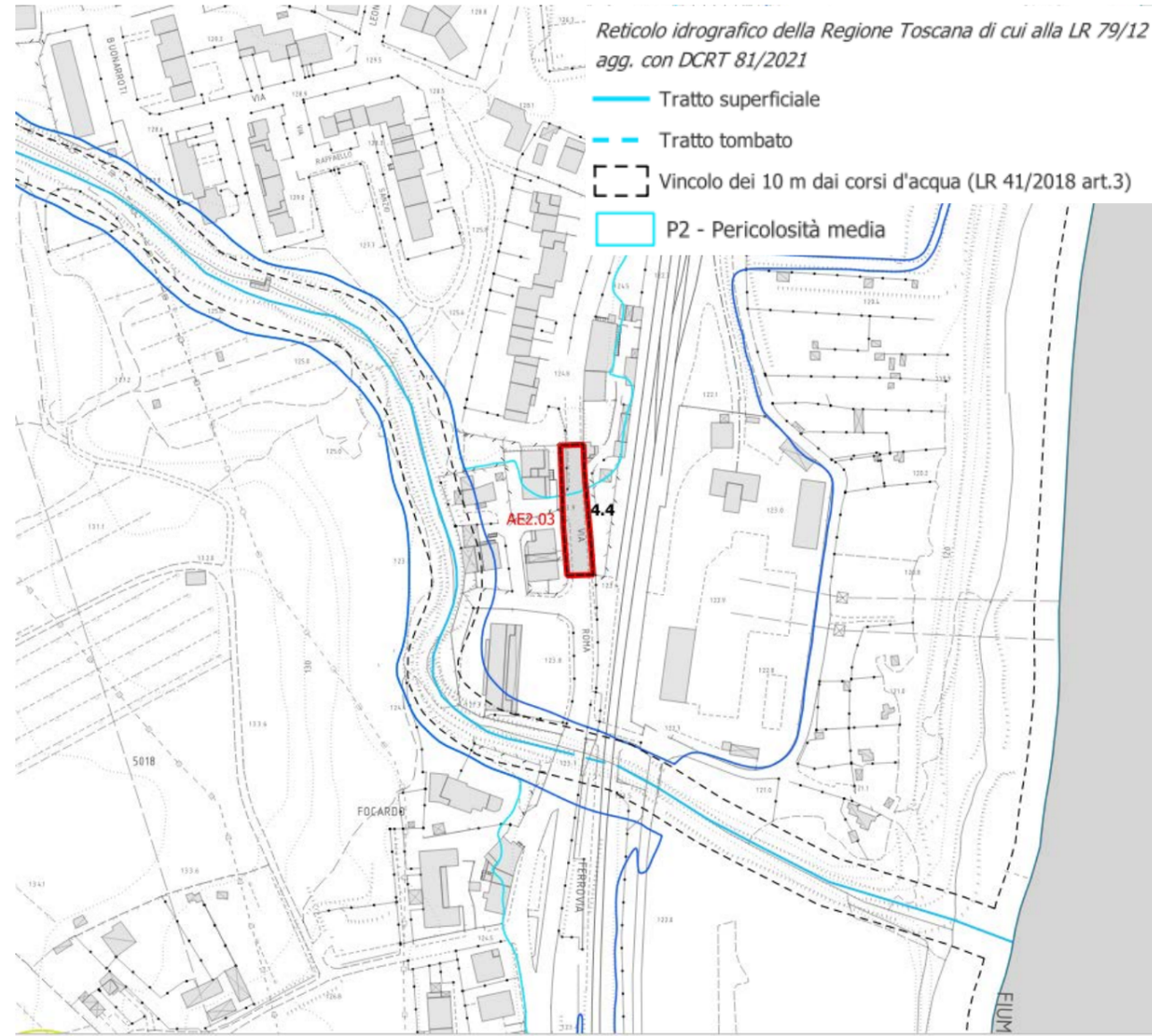


AE2.03 - adeguamento della viabilità

CARTA DELLE FATTIBILITÀ

scala 1:2.000

Intervento 4.4



CARTA delle FATTIBILITÀ intervento AE2.03		
Fattibilità Geologica	Fattibilità Sismica	Fattibilità Idraulica
FG2	FS2	FI2

Intervento n°4.4

Sigla intervento:	AE2.03 - adeguamento della viabilità
Geologia:	Deposito Eluvio-colluviale
Geomorfologia:	-
MOPS:	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Z21, Z22)
Pericolosità geologica:	Pericolosità geologica media (G.2)
Pericolosità sismica locale:	Pericolosità sismica media (S.2), Pericolosità sismica elevata (S.3)
Pericolosità idraulica:	Pericolosità per alluvioni rare (P.1) e poco frequenti (P.2)
Fattibilità geologica:	CLASSE FG2
Fattibilità sismica:	CLASSE FS2
Fattibilità idraulica:	CLASSE FI2
Battenti Tr 200 (media):	0.06
Battenti Tr 30 (media):	-
Magnitudo:	moderata (M1)
PAI	-
PGRA	Pericolosità per alluvioni media (P2) ed elevata (P3)

L'intervento prevede l'adeguamento della viabilità per un tratto di circa 60 m lungo via Roma in località La Massa, l'area presenta condizionamenti derivanti dalla presenza di edifici, ma non di carattere geomorfologico-geologico-geotecnico; i requisiti di attuazione dell'intervento sono indicati in funzione delle specifiche indagini da eseguirsi ai sensi del D.M. 17/01/2018 e D.P.G.R. 19/01/2022 n. 1/R.

Dal punto di vista sismico non è necessario indicare condizioni di fattibilità specifiche per la fase attuativa o per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. 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. 19/01/2022 n. 1/R.

Per la porzione classificata con pericolosità da alluvioni frequenti (P3) e poco frequenti (P2) sono consentiti interventi edilizi in base al Capo III della LR 41/2018.
L'intervento di adeguamento dell'infrastruttura lineare è realizzabile ai sensi dell'art. 13 comma 3. Il piano rotabile dovrà essere posto a quota 123.32 m s.l.m. (quota riferita al tirante idraulico per alluvione poco frequente di 123.27 m s.l.m. a cui sono aggiunti 5 cm di franco di sicurezza). Data l'esiguità del battente idraulico nell'area e quindi il volume sottratto all'esonazione, non è riscontrabile un aumento del rischio in altre aree.
Per completezza d'informazione si rimanda al documento D.03 relazione idraulica punto 8. Intervento 4.4 – AE2.03

Parte dell'area ricade in P2 di PGRA, pertanto tutti gli interventi sono soggetti alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità da alluvione media.