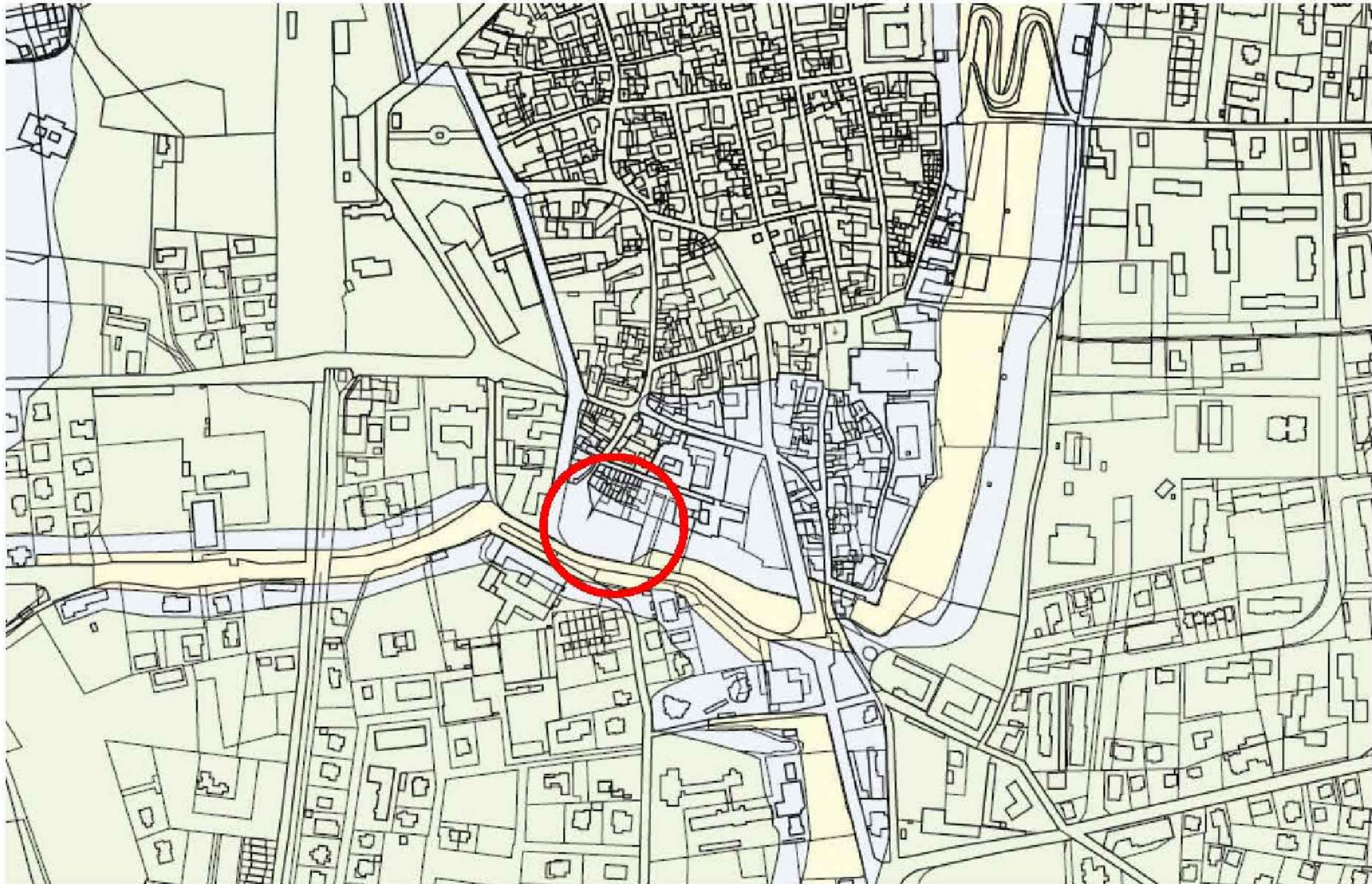
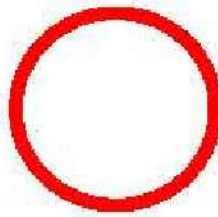


INQUADRAMENTO SU P.R.G.C.
ESTRATTO DA TAV. 8B - Scala 1:5000



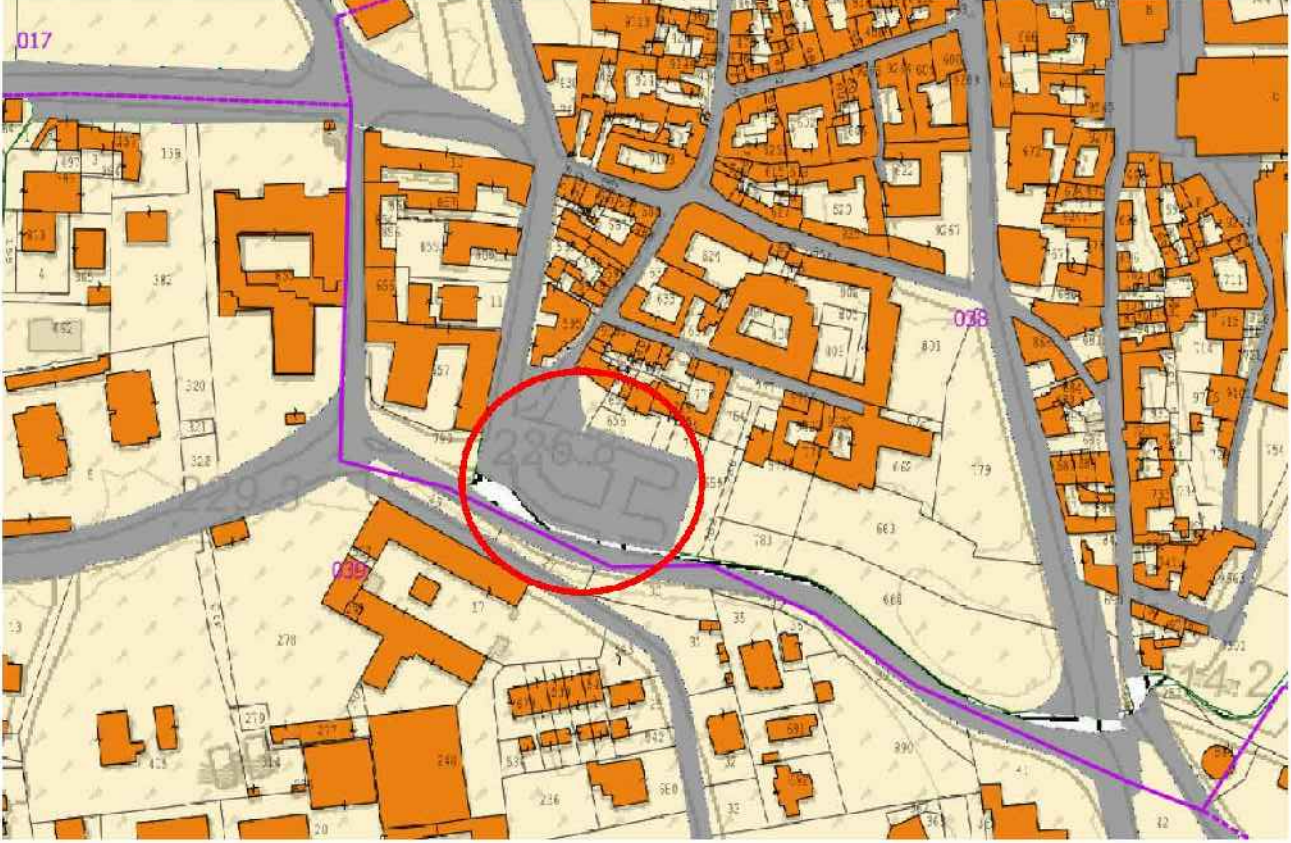
Classe II

Area in oggetto

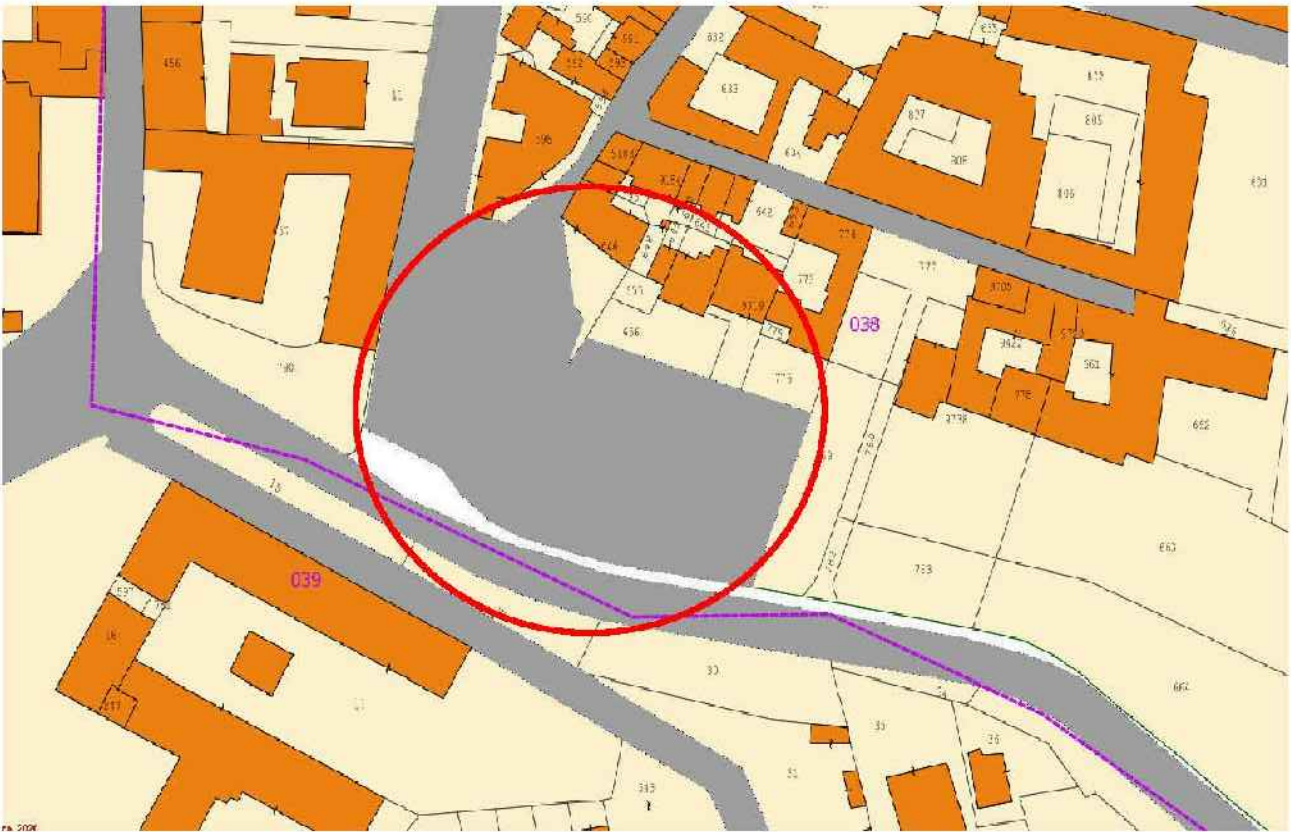


II	Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere oggettivamente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modelli accorgimenti tecnici, realizzati a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circoscrizionale. Tali interventi non dovranno in alcun modo incidere negativamente sulle aree limitrofe, né condizionare la propensione all'edificabilità.	Pendi caratterizzati da moderata pericolosità: presenza di terreni con mediocri caratteristiche geotecniche; aree con condizioni di scarsa drenaggio; aree soggette a modesti allagamenti (contingenti) a bassa energia. Possono essere presenti anche più agenti contemporaneamente.	Moderata	Aree inedificate e edificate soggette a processi morfogenetici modesti, a bassa vulnerabilità.	Moderato	Non necessari.	Necessari in alcuni casi a livello di singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo.	Non necessari.	Necessarie nel caso di nuove edificazioni. D.M. 11.03.88	Condizionata da: - eventuale esecuzione di interventi locali di risanamento; - rispetto di norme tecniche illustrata nelle N.T.A., con riferimento a indagini geologiche, geomorfologiche e geoidrologiche di dettaglio (cfr. punto 8 quadro normativo di riferimento).
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE
Scala 1:2500



INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE
Scala 1:1000



PROGETTAZIONE
STUDIO D' INGEGNERIA ASSOCIATO
ISOLA-BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.

Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

C.so M. Prestinari n° 86
VERCELLI



Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321/413111 - Fax. 0321/413196

PROGETTO DEFINITIVO

oggetto

INTERVENTO DI RIPARAZIONE
COLLETTORE FOGNARIO
IN COMUNE DI OLEGGIO (NO)
PIAZZALE GUANDRA

Data: GENNAIO 2021 Rif. archivio: SRL 030.20

Scala: **Varie** TAV. n° FO.02.002

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA

Contenuto degli Elaborati

INQUADRAMENTO SU MAPPA
CATASTALE E P.R.G.C.

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Viso

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-

* Riservato all'Amministrazione