

SAN MAURO TORINESE

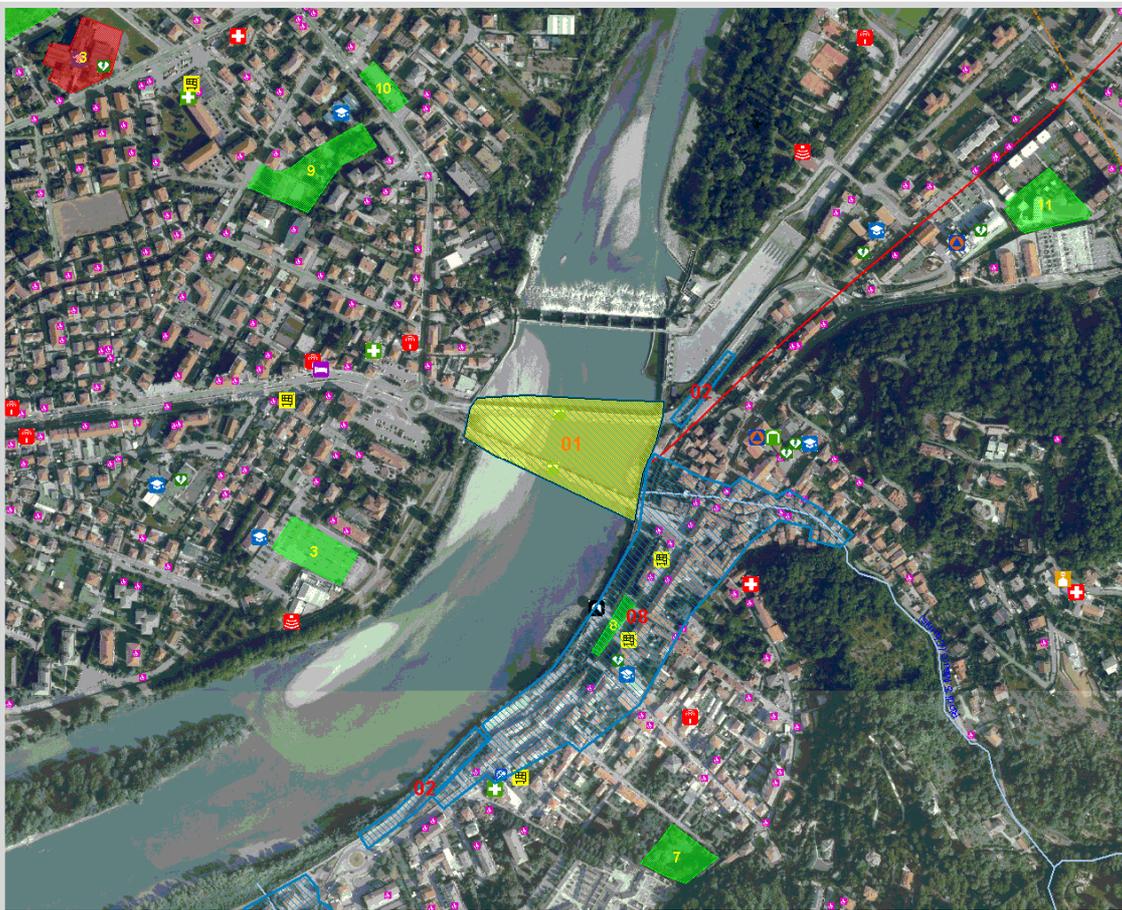
Piano di Protezione Civile

SCHEDE DEI
PUNTI CRITICI

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 01
Località	Ponti XI Settembre e Vittorio Emanuele	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal fiume Po inserito in "Fascia H - alluvioni frequenti - pericolosità alta" della Direttiva Alluvioni.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	- ponte XI Settembre - ponte Vittorio Emanuele

VULNERABILITÀ AL DANNO

Gestione dell'emergenza	Il raggiungimento del livello di guardia, nel momento in cui le acque del fiume Po lambiscono la base delle mandorle dei pilastri del ponte Vittorio Emanuele (posto a valle della zona interessata), fa scattare la soglia di attenzione. L'ulteriore innalzamento del livello delle acque, nel momento in cui le stesse hanno ricoperto le mandorle dei pilastri del precedentemente citato ponte, comporta la chiusura della viabilità.

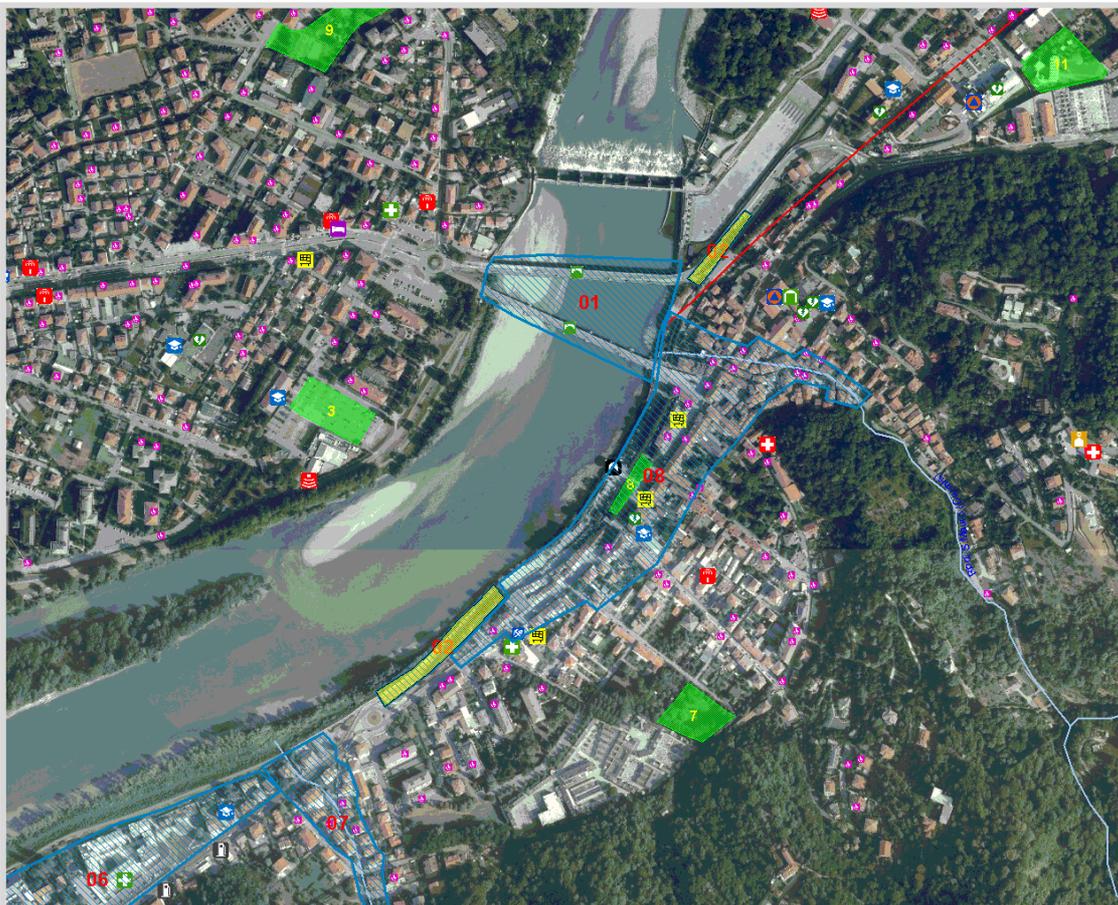


Immagine Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 02
Località	Sottopassaggio SP590 lungo Fiume Po	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal fiume Po inserito in "Fascia L - alluvioni rari - pericolosità bassa" della Direttiva Alluvioni.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità provinciale: SP 590

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Sbarre di chiusura sottopassaggio - eventuale chiusura manuale
Gestione dell'emergenza	La città Metropolitana fornisce indicazioni sulla chiusura del sottopassaggio

*Immagine Google Street View*

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 03
Località	Rio di Costa Parigi	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di Costa Parigi.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 6 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- Via Torino - civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	previste opere di mitigazione: interventi su viabilità.



Immagine Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 04
Località	Rio di Via dei Pescatori - Lungo Po Venezia	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di Via dei Pescatori.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 300 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità: Via Torino, Via dei Pescatori. - civili abitazioni

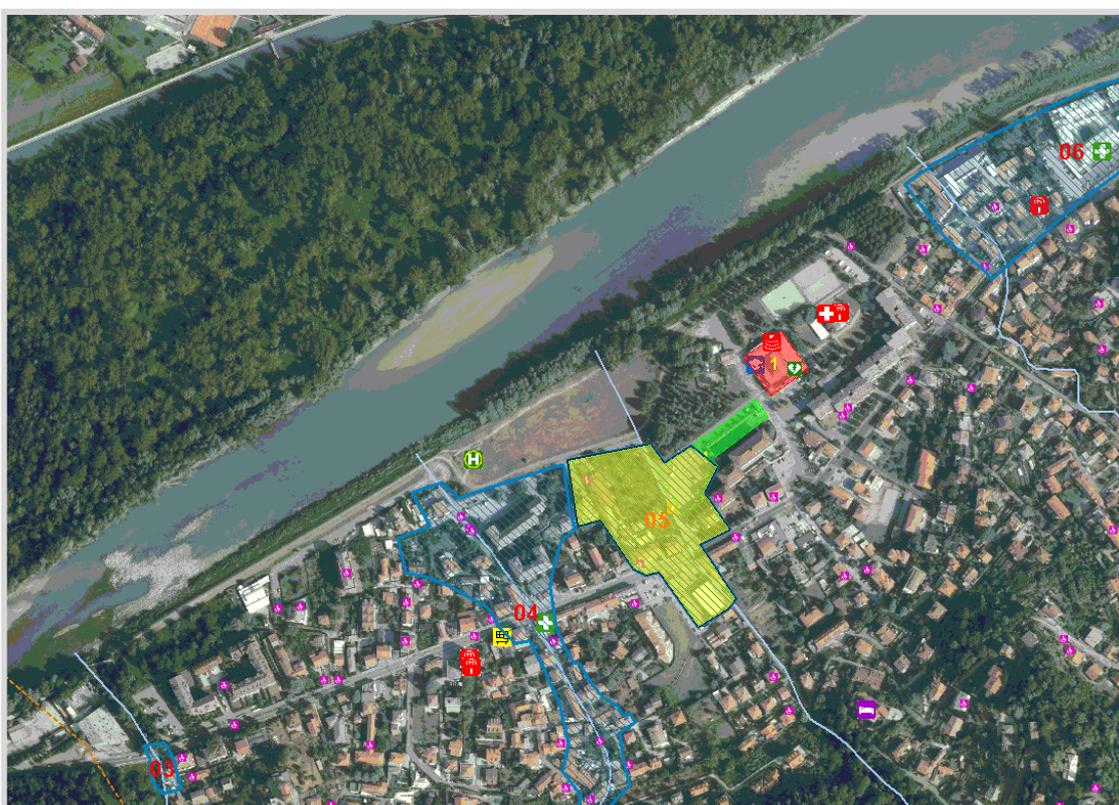


Immagini Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 05
Località	Rio di Via Canua	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di Via Canua.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 70 residenti.
--------------------------------	-----------------------

Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità provinciale: ViaTorino (SP590)
- viabilità comunale: Via Canua, Piazza Vittime di Nassiriya
- civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Previste opere strutturali con realizzazione di canale a cielo aperto per favorire il deflusso delle acque.

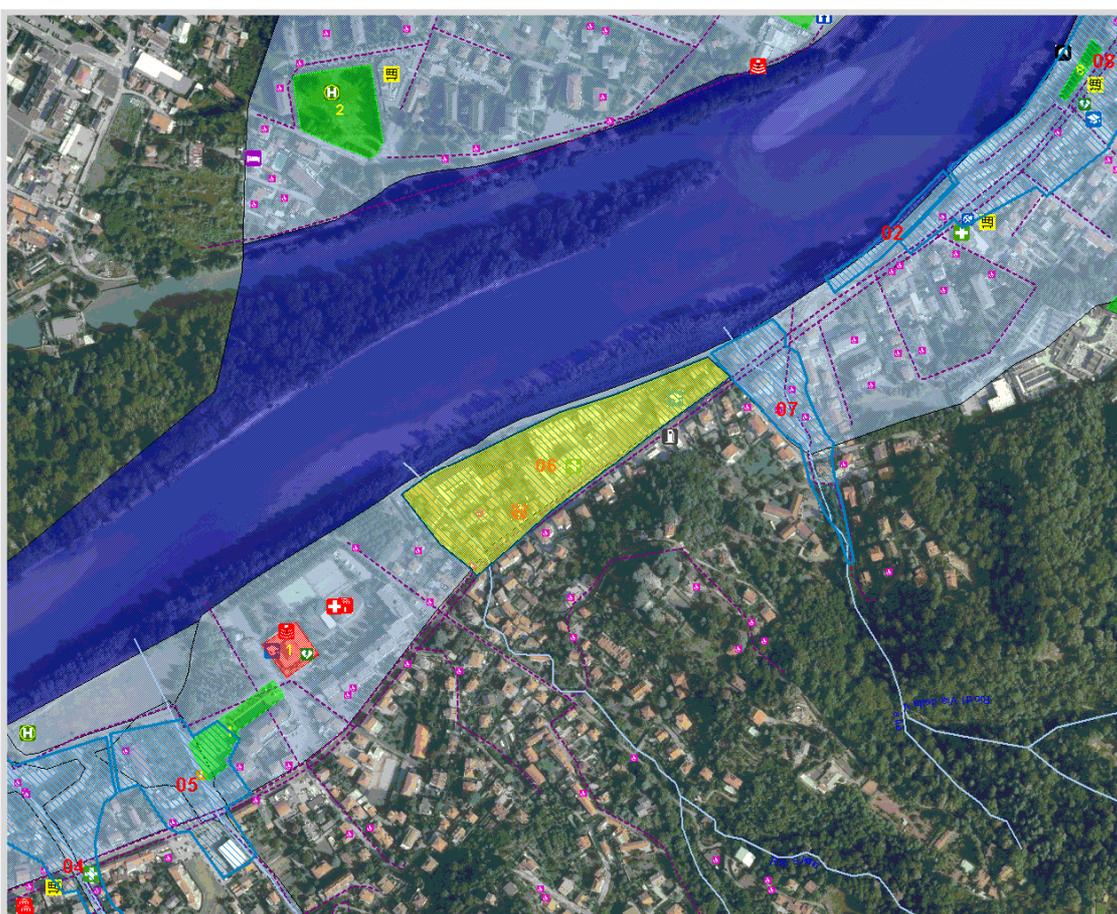


Immagine Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 06
Località	Rio S. Anna	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio S. Anna; è possibile che si verifichi un effetto "vasca" (come nel 2020) tra la strada provinciale SP590 Via Torino e l'argine del F. Po.
--------------------------	--

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 160 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- far togliere le auto dal parcheggio del complesso residenziale Green River.

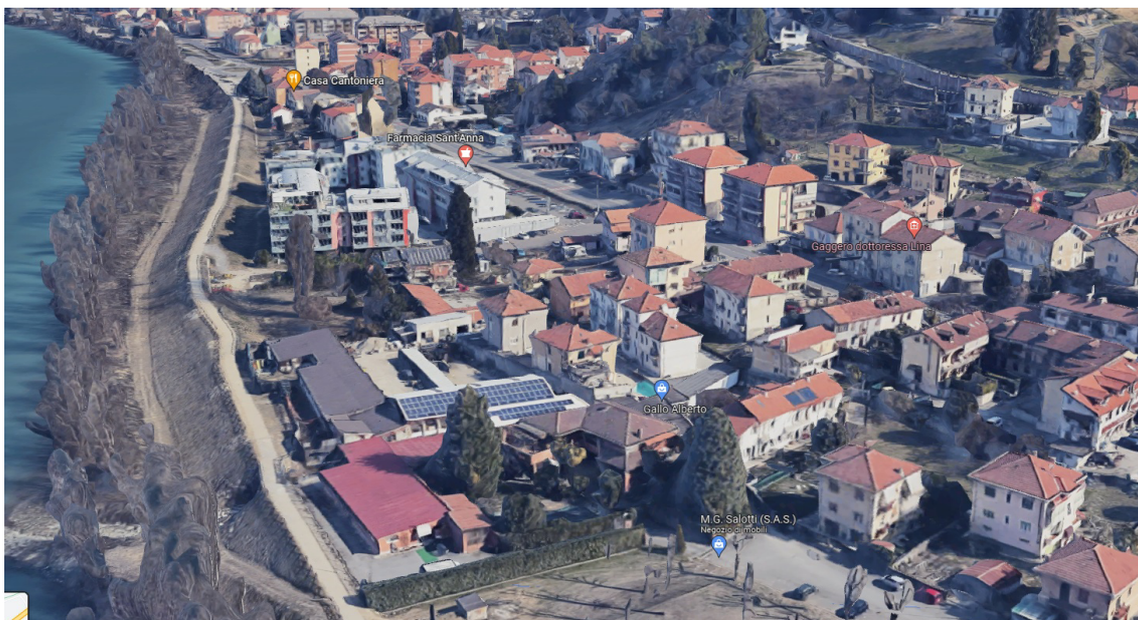
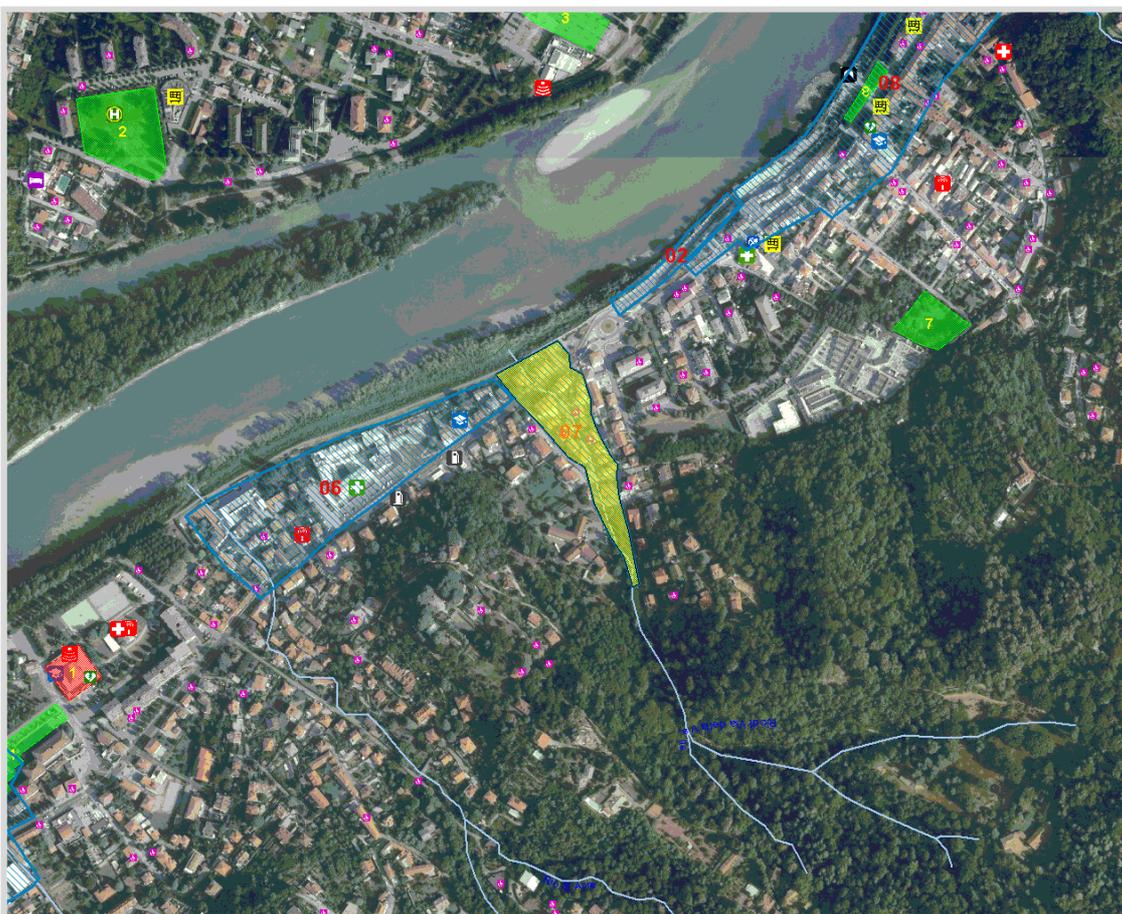


Immagine Google Maps - 3D

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 07
Località	Rio di Via della Valle	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di Via della Valle.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

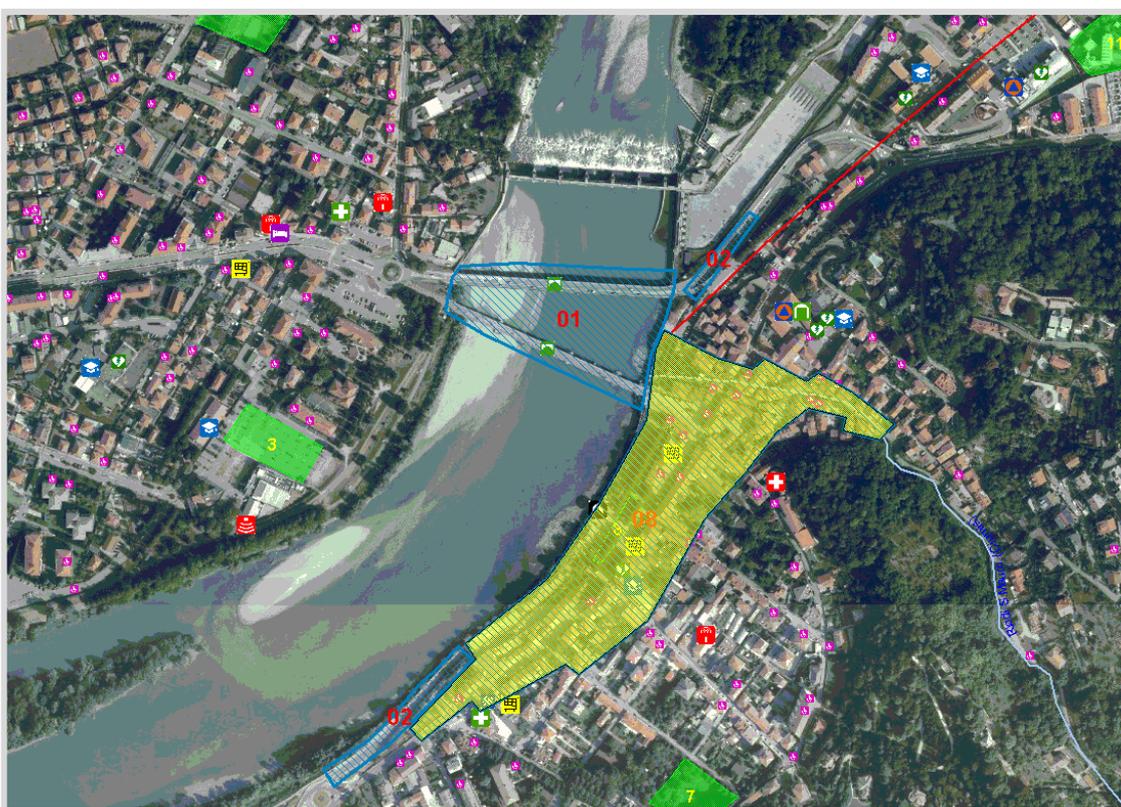
Popolazione esposta al rischio	- circa 105 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità provinciale: SP590 - Via Torino - viabilità comunale: Via della Valle, Via della Consolata - civili abitazioni

*Immagine Google - Street View*

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 08
Località	Rio di S.Mauro (Ciumis)	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di S.Mauro (Ciumis). Possibili allagamenti fino all'area di Piazzale Europa.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 450 residenti.
--------------------------------	------------------------

Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità provinciale: SP590 - Via Martiri della Libertà
- viabilità comunale: Via Matteotti
- civili abitazioni



Immagine Google - Street View

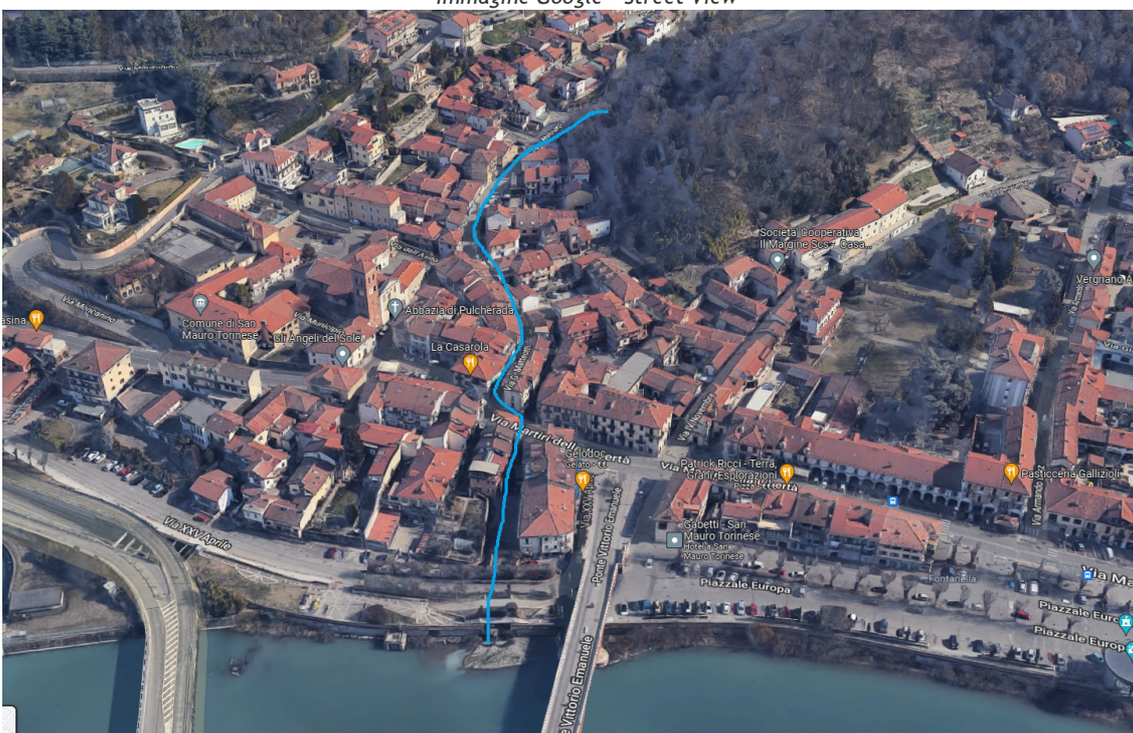
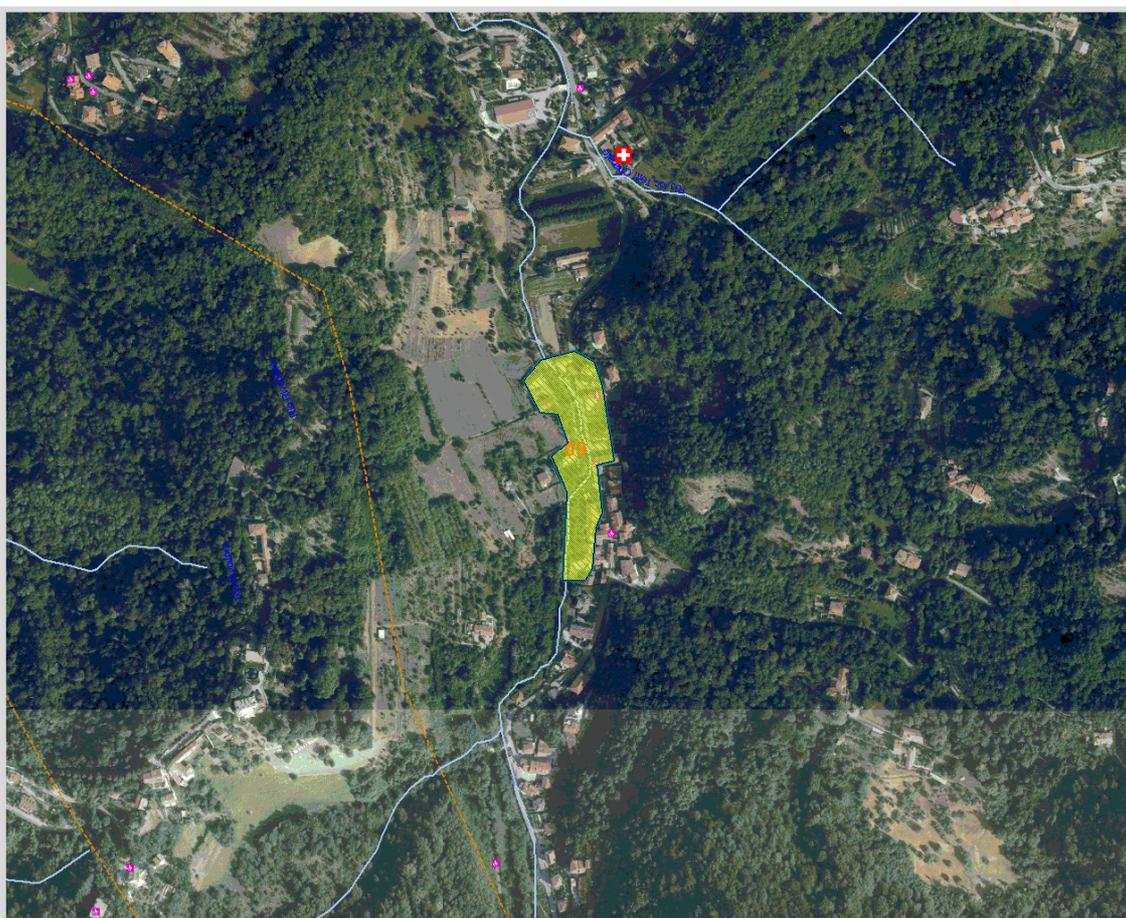


Immagine Google Maps - 3D

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 09
Località	Tetti Lupo	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio Rivodora.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 60 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale: Via Rivodora



Immagine Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 10
Località	Rio di Via Scursatone	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Attività torrentizia del Rio di Via Scursatone.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 20 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale: Via Scursatone

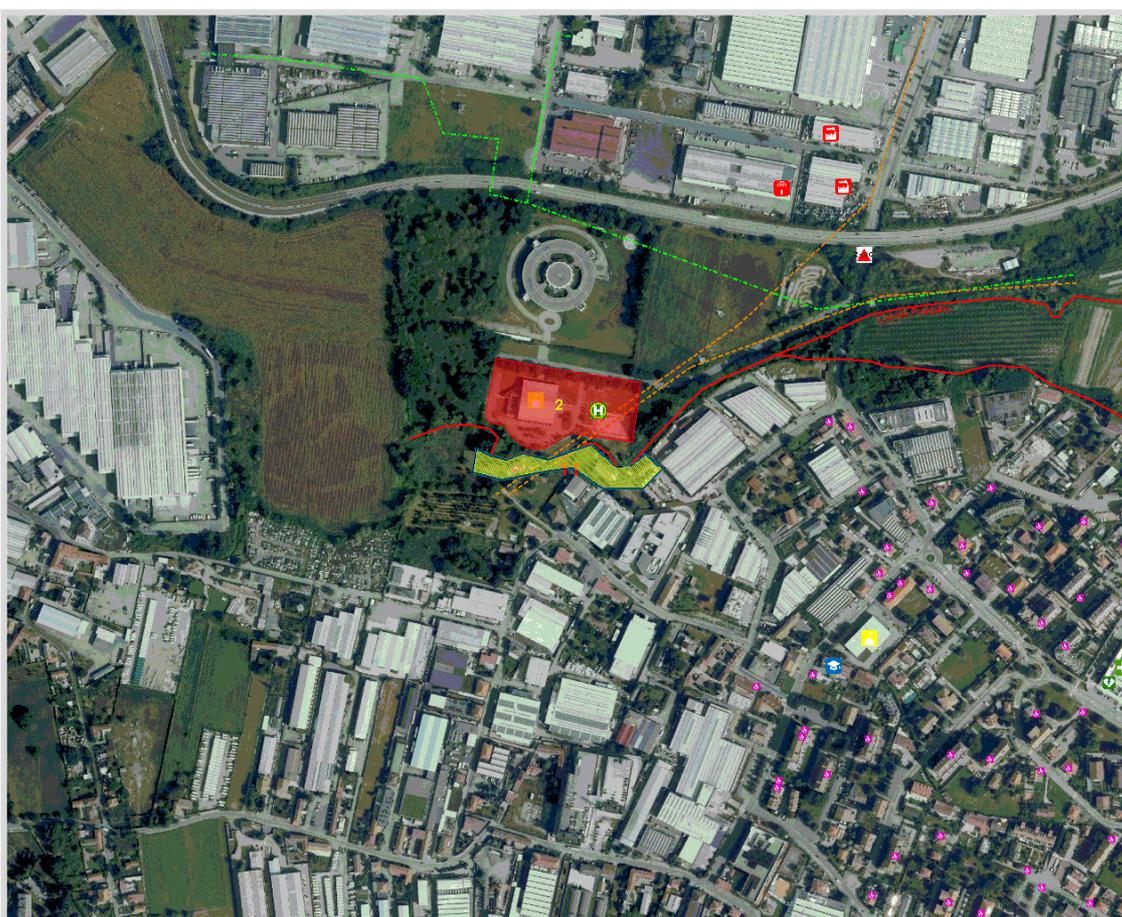


Immagine Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 11
Località	Canale Freidano - Via Ciriè	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Possibili allagamenti causati dal Canale Freidano e dalla risalita in superficie della falda acquifera libera.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 8 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni: Via Cirìe

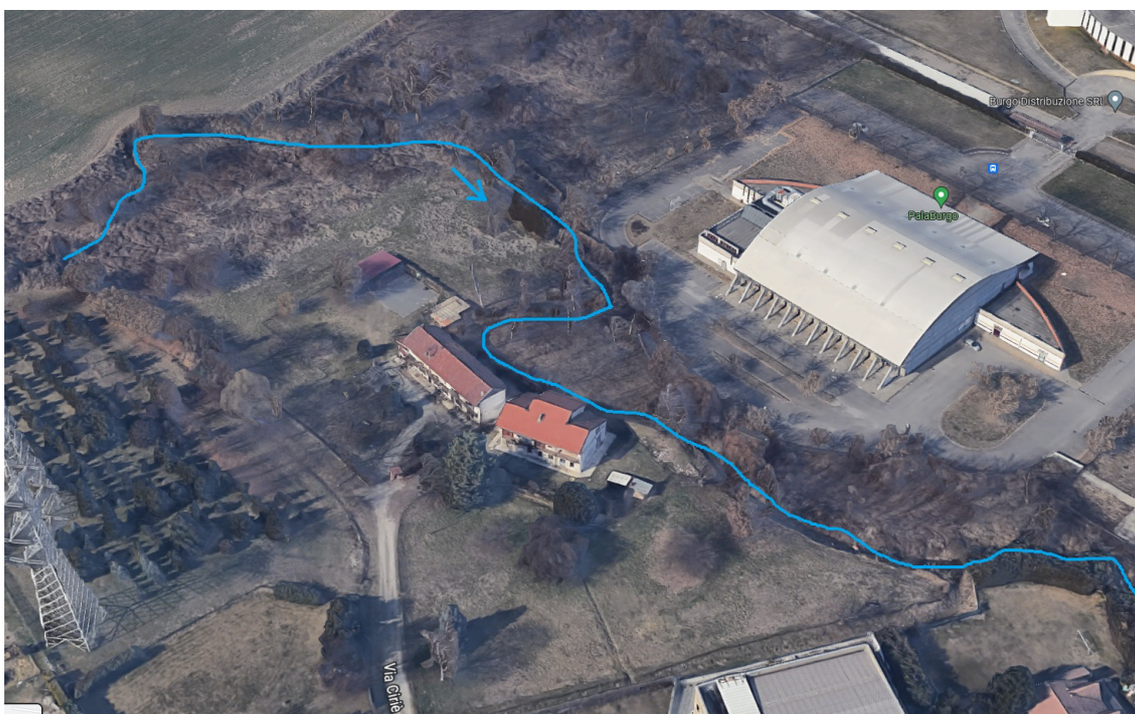
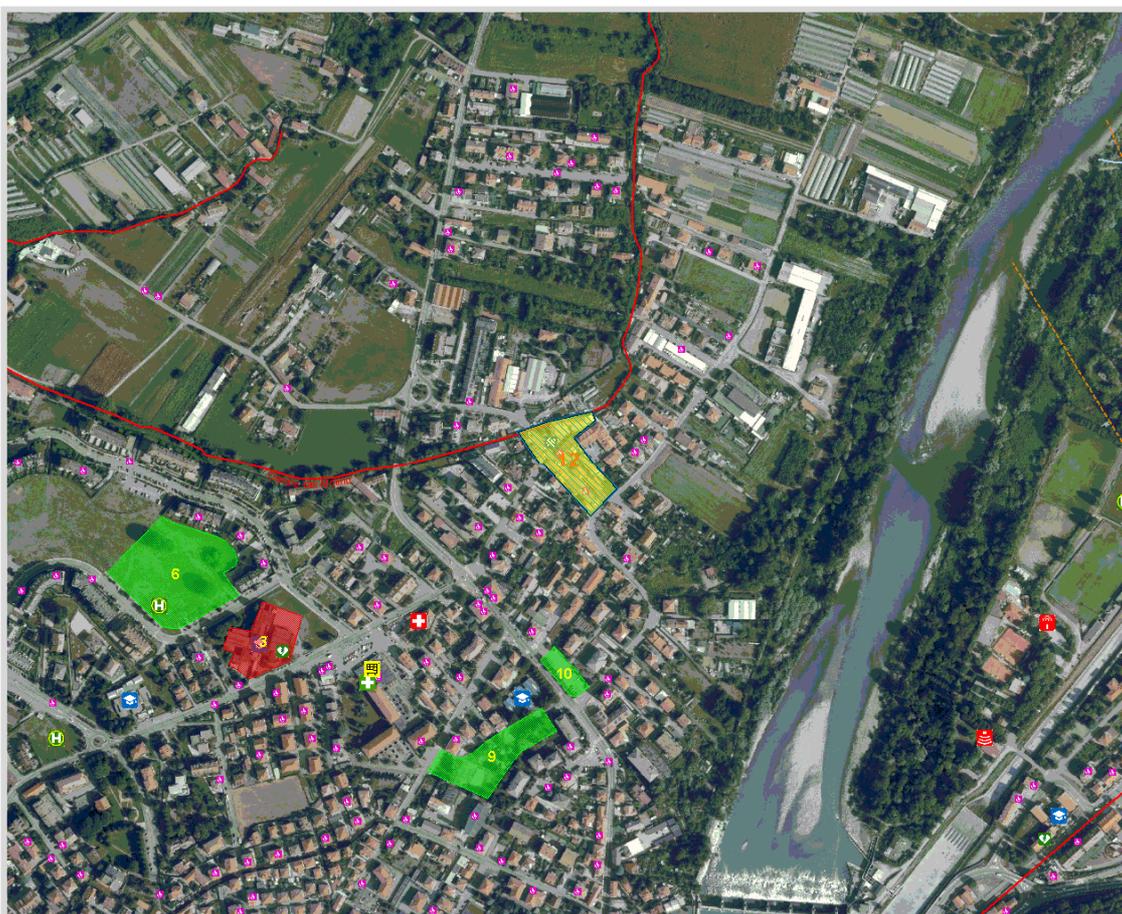


Immagine Google Maps - 3D modif.

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 12
Località	Canale del Molino - Via Settimo	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Possibili allagamenti causati dal Canale del Molino.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 80 residenti.
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni: Via Settimo



Immagine Google Maps - 3D modif.

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 13
Località	F.Po - Lungo Po Venezia	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del F.Po compreso nello scenario del PGRA (Direttiva Alluvioni) L - alluvioni rare - pericolosità scarsa. Possibile allagamento dei locali seminterrati dell'edificio identificato all'indirizzo: Lungo Po Venezia, 7.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Infrastrutture esposte al rischio	- possono essere danneggiate autorimesse, scantinati e quanto contengono.

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	<p>Allertare i condomini affinché provvedano a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - estrarre i veicoli dalle autorimesse e parcheggiarli in zone sicure; - sgomberare le autorimesse e gli scantinati da sostanze potenzialmente inquinanti; - togliere la corrente elettrica nei locali seminterrati ed ai cancelli elettrici, solo dopo averli aperti; - evitare di usare ascensori e/o montacarichi;



Immagine Google - Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 14
Località	Pescarito - sottopasso Corso Piemonte	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Area interessata da accumulo di acque di ruscellamento e allagabile in occasione di eventi meteorologici intensi e localizzati.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale: Corso Piemonte

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- verifica periodica della pulizia delle griglie di drenaggio delle acque.
Gestione dell'emergenza	- valutare la chiusura repentina della viabilità in occasione di eventi intensi.

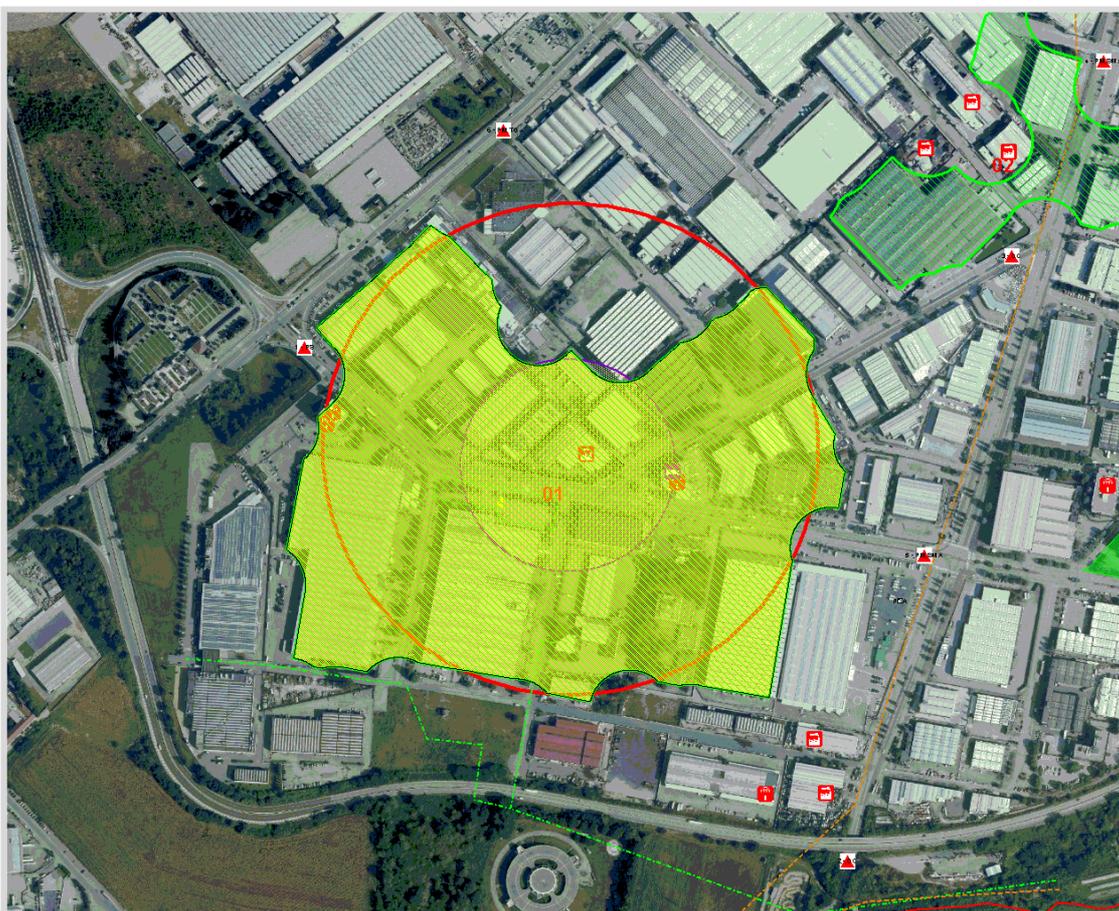


Immagine Google - Street View

RISCHIO INDUSTRIALE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 01
Località	Demak Polymers - RIR	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Incidenti rilevanti che possono verificarsi nello stabilimento della Demak Polymers (soglia inferiore) quali esplosioni, sfera di fuoco, incendi, nubi di vapori infiammabili o nubi di vapori tossici.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 16 residenti in Corso Lombardia, 44
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - attività produttive: circa 60

VULNERABILITÀ AL DANNO

Gestione dell'emergenza	PEE 2021 - Piano di Emergenza Esterna

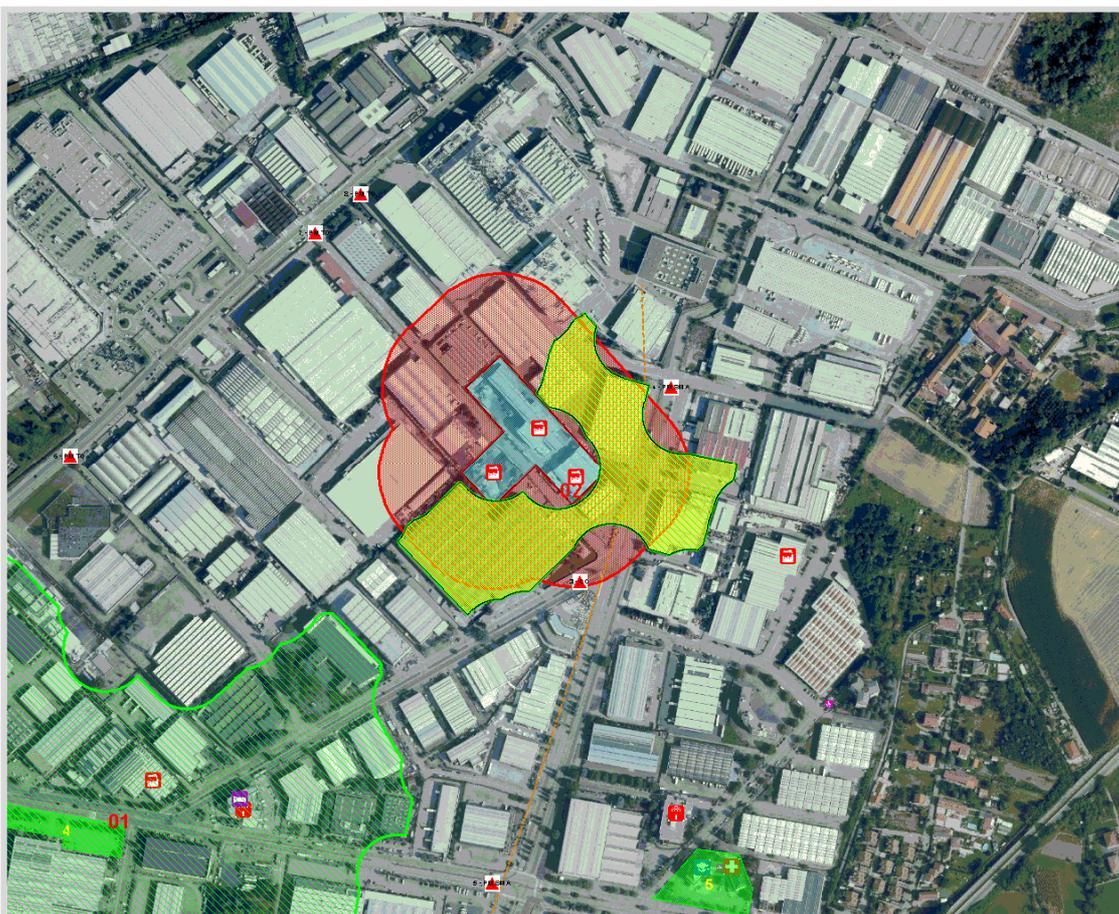


Immagine Google - Street View

RISCHIO INDUSTRIALE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 02
Località	Fersider	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Incidenti che possono verificarsi nello stabilimento della Fersider in quanto appartenente alla categoria degli impianti di stoccaggio e lavorazione rifiuti.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- addetti delle attività produttive; - automobilisti in transito.
Infrastrutture esposte al rischio	- attività produttive: STAMPERIA CASTELLO; E. BARBERO; ADVANCED SYSTEM POLYMERS; ZUCCHI ACCIAI; TRAFITAL; WHITE LADY; LEGATORIA VARNAVA'; FIAMAT; EDILSERG; SAVIS SERVICE; ONE WORLD; BONVER; C.R.C. MODEL; EXCLUSIVE NETWORKS; Parzialmente TRIXIA IL BIJOUX; Parzialmente LUIGI LAVAZZA S.P.A.; Parzialmente KRUSE; Parzialmente ICAP-SIRA CHEMICALS AND POLYMERS - viabilità comunale: STRADA DI SETTIMO; VIA UMBRIA; CORSO PIEMONTE.

VULNERABILITÀ AL DANNO

Gestione dell'emergenza	PEE 2022 - Piano di Emergenza Esterna

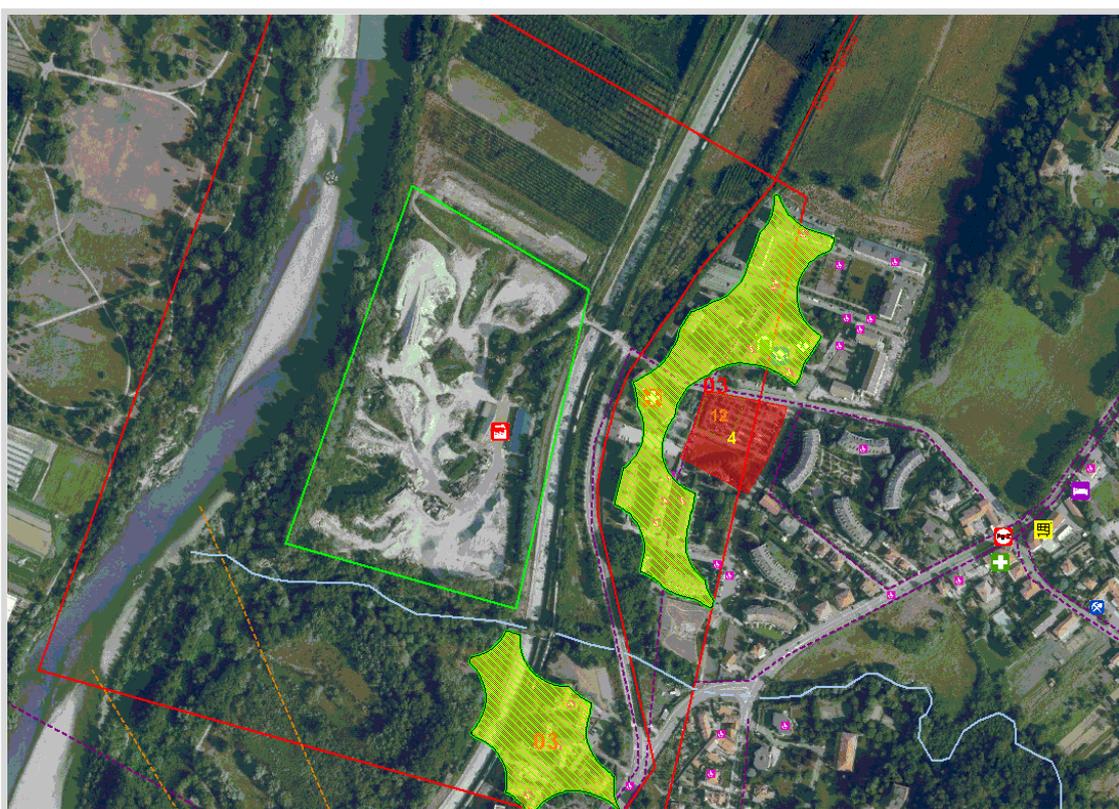


Immagine Google - Street View

RISCHIO INDUSTRIALE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 03
Località	Mazzucchetti	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Incidenti che possono verificarsi nello stabilimento della Mazzucchetti in quanto appartenente alla categoria degli impianti di stoccaggio e lavorazione rifiuti.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- stimati circa 775 residenti + 160 alunni
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni; - area attività scolastiche: Scuola dell'infanzia e Primaria Elsa Morante

VULNERABILITÀ AL DANNO

Gestione dell'emergenza	PEE 2022 - Piano di Emergenza Esterna

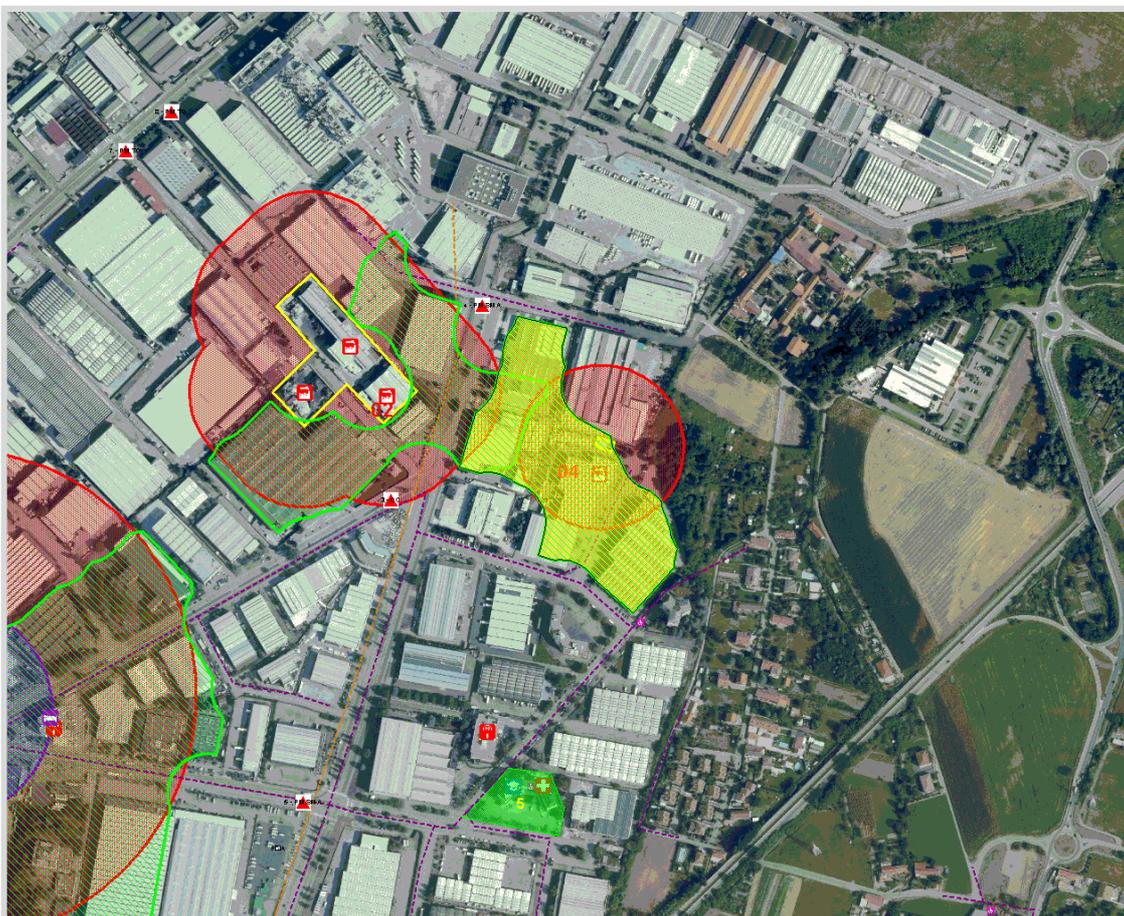


Immagine Google Maps - 3D

RISCHIO INDUSTRIALE

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 04
Località	CTI Isolare	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Incidenti che possono verificarsi nello stabilimento della CTI Isolare in quanto appartenente alla categoria degli impianti di stoccaggio e lavorazione rifiuti.
--------------------------	--

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- addetti attività produttive limitrofe
Infrastrutture esposte al rischio	- attività produttive: Stilolinea Brima Plast Eccocibo UR FOG srl Stilpen Icap-Sira Kruse Op Pagliero Nibo srl Intek CM

VULNERABILITÀ AL DANNO

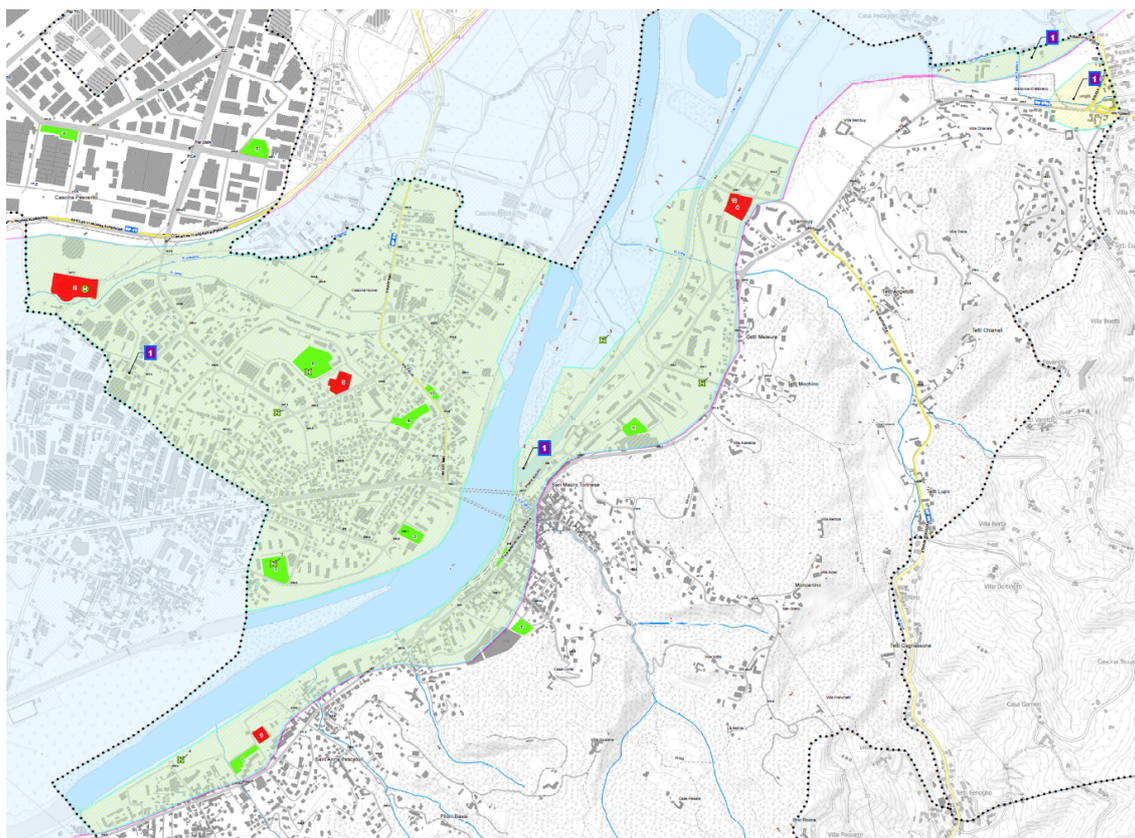
Gestione dell'emergenza	PEE 2022 - Piano di Emergenza Esterna



Immagine Google - Street View

RISCHIO VARI - COLLASSO DIGA DEL MONCENISIO

Comune	SAN MAURO TORINESE	SCHEDA 01
Località	Territorio comunale	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Area allagabile in conseguenza al collasso della Diga del Moncenisio.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	11542 persone coinvolte (Città Metropolitana di Torino - Piano di Emergenza)
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità; - civili abitazioni; - impianti produttivi.

