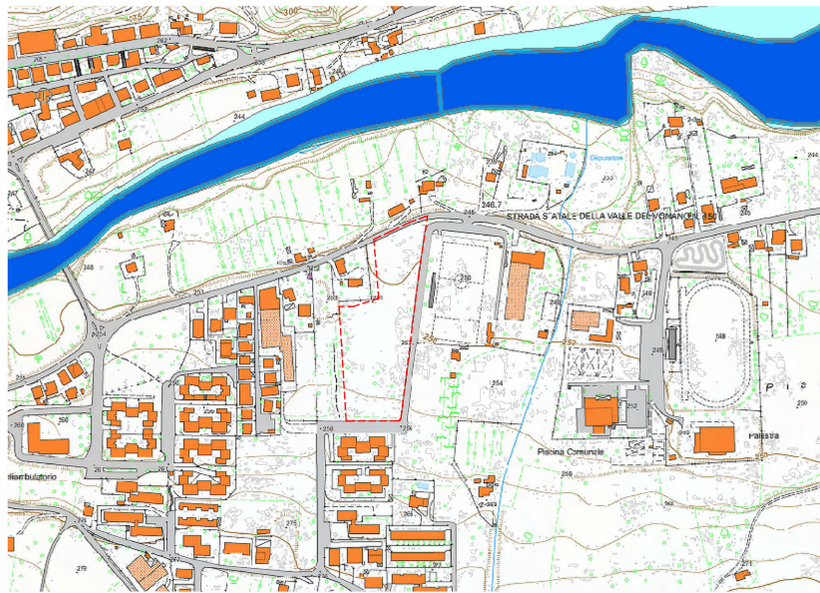


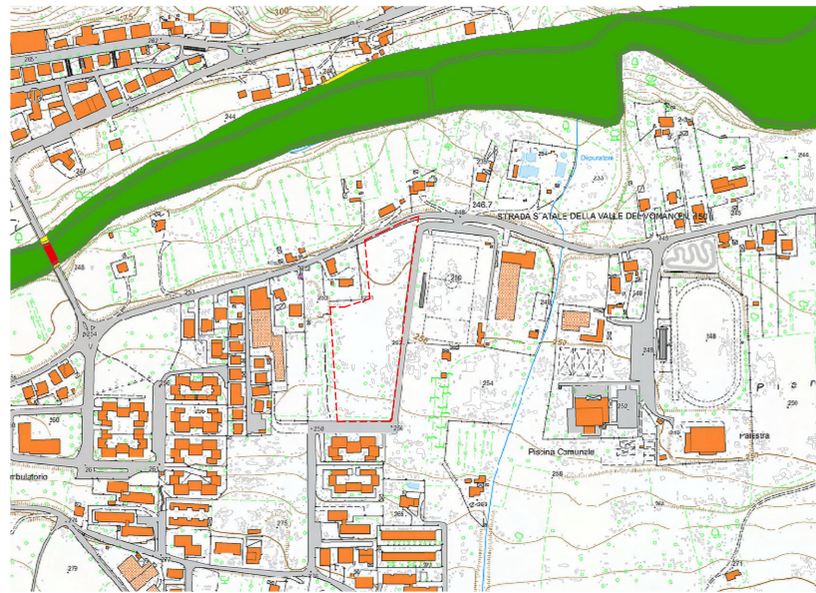
Piano stralcio per la difesa dalle alluvioni - Pericolosità

Scala 1:5.000



Piano stralcio per la difesa dalle alluvioni - Rischio

Scala 1:5.000



PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Pericolosità PERICOLOSI

- P1 - pericolosità moderata
- P2 - pericolosità media
- P3 - pericolosità elevata
- P4 - pericolosità molto elevata

Carta Tecnica Regionale scala 1:5000  
non disponibile  
Carta Tecnica Regionale ediz. 2007  
non disponibile  
Carta Tecnica Regionale ediz. 2007  
non disponibile

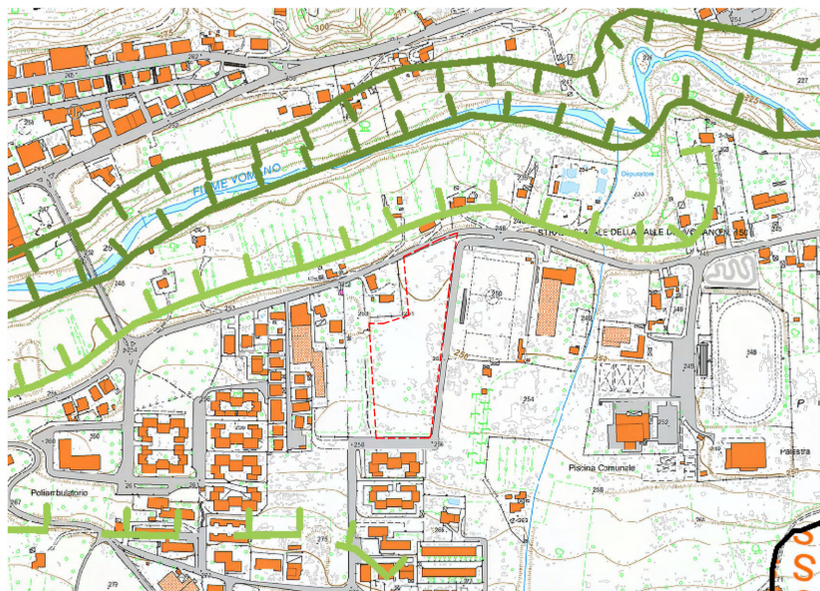
PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Rischio RISCHIO

- 1
- 2
- 3
- 4

Carta Tecnica Regionale scala 1:5000  
non disponibile  
Carta Tecnica Regionale ediz. 2007  
non disponibile  
Carta Tecnica Regionale ediz. 2007  
non disponibile

Carta geomorfologica dei bacini idrografici

Scala 1:5.000



Carta Geomorfologica dei Bacini Idrografici - 1989/91 - orli di scarpata di origine fluviale  
TIPOLOGIA, STATO

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Non attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, Quiescente
- Carta Geomorfologica dei Bacini Idrografici - 1989/91 - orli di scarpata di origine antropica

Carta Geomorfologica dei Bacini Idrografici - 1989/91 - orli di scarpata di origine glaciale  
-<all other values>

TIPOLOGIA

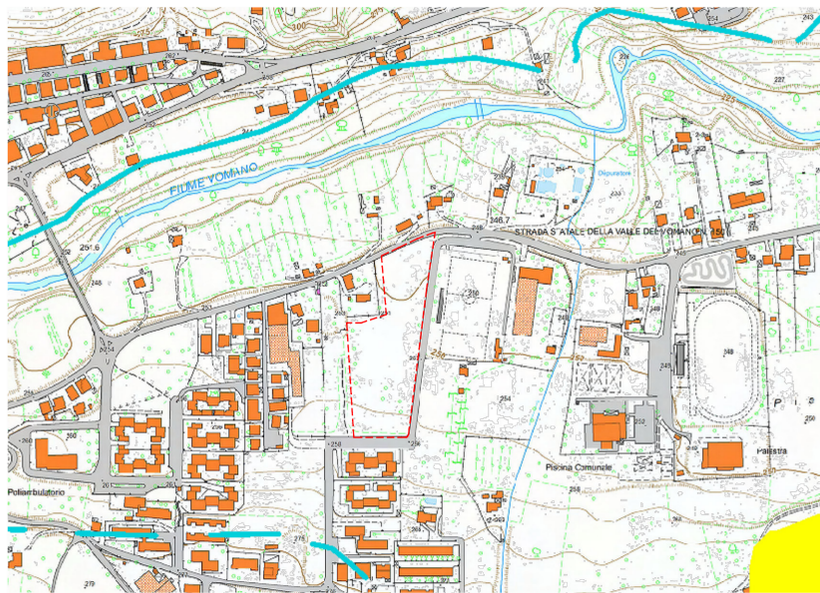
- Orlo di circo
- Orlo di scarpata

Carta Geomorfologica dei Bacini Idrografici - 1989/91 - alveo con erosione laterale o spo  
TIPOLOGIA, STATO

- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Attivo
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Non attivo
- Alveo con erosione laterale o sponda in erosione, Quiescente

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della pericolosità

Scala 1:5.000



Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_calanchi

- P3
- P2
- P1

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_frane

- P3
- P2
- P1

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_frane\_I

- Scaricate
- Scaricate

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_orli\_gl

- Scaricate
- Scaricate

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_scar\_mar

- Scaricate
- Scaricate

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_scar\_str

- Scaricate
- Scaricate

Piano per l'assetto idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p\_scar\_flu

- Scaricate
- Scaricate

PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - P\_fascia\_risp\_scar

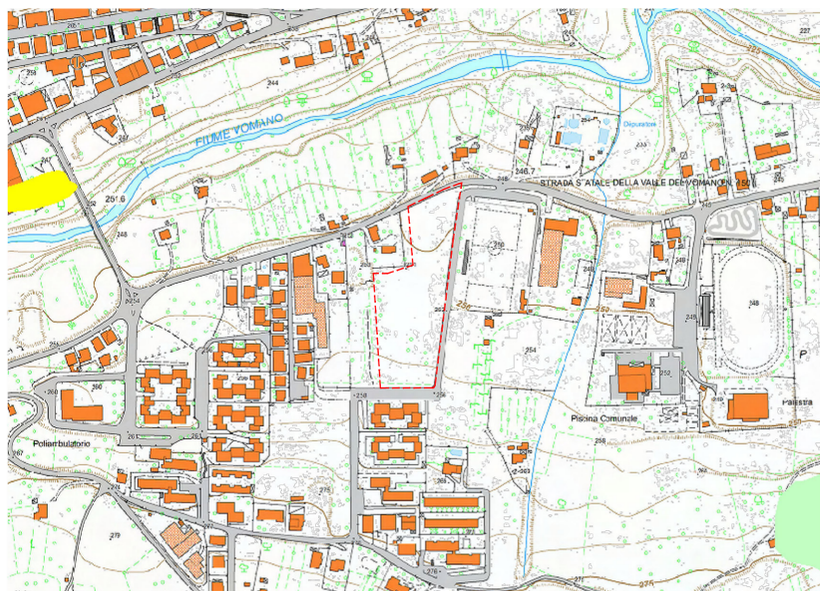
- Fascia di rispetto

Area di progetto



Piano per l'assetto idrogeologico - Carta del rischio

Scala 1:5.000



PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta del Rischio - Molto elevato R4

- R4

PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta del Rischio - Elevato R3

- R3

PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta del Rischio - Medio R2

- R2

PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta del Rischio - Moderato R1

- R1

COMMITTENTE

Comune di Montorio al Vomano  
Via Poliseo De Angelis, 24  
Montorio al Vomano - 64046 - Teramo, IT

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA



Politecnico di Milano  
Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20132 - Milano, IT

Responsabile:  
Prof. arch. Domenico Chizzoniti  
Mail: domenico.chizzoniti@polimi.it  
Tel. +39 02 2399 5734  
Gruppo di lavoro:  
Dott. arch. Elisa Maruelli  
Dott. arch. Tommaso Lolli

Inquadramento urbanistico  
Stralcio degli strumenti di tutela ambientale

Scala: Come indicato

Data  
Aprile 2022

MV\_FE\_INQ\_1

REV.	DATA	OGGETTO