

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**  
**(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

**SEZIONE A – PARTE GENERALE<sup>1</sup>**

Il sottoscritto STRINI ANDREA nato a MILANO il 29/09/1971 iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 1589AP sezione A, incaricato da COMUNE DI TERNO D'ISOLA

di aggiornare la componente geologica del Piano di Governo del Territorio del Comune di TERNO D'ISOLA realizzata nell'anno 2002 da Studio Alnus e successivamente aggiornata nell'anno 2011 dal dott. Geol Chiodelli e nel 2012 da A.T.I. Engineering s.r.l., relativamente ai seguenti aspetti:

- REVISIONE E AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI DI ANALISI
- AGGIORNAMENTO DELLA CARTA DEI VINCOLI
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA CARTA DI SINTESI
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DELLE NORME GEOLOGICHE DI PIANO
- REDAZIONE DELLA CARTA PAI-PGRA

di realizzare uno studio parziale di approfondimento/integrazione ai sensi degli allegati 2, 3, 5 dei criteri attuativi di cui all'art. 57 della l.r. 12/2005 relativo all'ambito/area .....

di realizzare uno studio parziale di approfondimento/integrazione ai sensi dell'allegato 4 dei citati criteri relativo all'ambito/area;

di redigere uno studio geologico parziale a supporto di variante urbanistica relativo all'ambito/area .....

**consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del suddetto D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).**

---

<sup>1</sup> Le Sezioni A, B e C devono essere compilate dagli autori della componente geologica e/o degli studi di approfondimento. La sezione C deve essere sottoscritta anche dall'autore del progetto urbanistico o dal responsabile dell'ufficio comunale competente.

## DICHIARA

- di avere redatto lo studio/gli studi di cui sopra conformemente ai vigenti “Criteri ed indirizzi per la redazione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell’art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n. 12”, affrontando tutte le tematiche e compilando tutti gli elaborati cartografici previsti;
- di aver consultato ed utilizzato come riferimento i dati e gli studi riportati nell’Allegato 1 ai Criteri ed indirizzi per la redazione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell’art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n. 12;
- di aver assegnato le classi di fattibilità geologica conformemente a quanto indicato nella Tabella 1 dei citati criteri;

oppure

- di aver assegnato una classe di fattibilità geologica diversa rispetto a quella indicata nella Tabella 1 dei citati criteri per i seguenti ambiti;
  - ambito 1  
Per i seguenti motivi .....
  - ambito 2  
Per i seguenti motivi .....
  - ambito 3  
Per i seguenti motivi .....
  - ambito 4  
Per i seguenti motivi .....
- di proporre aggiornamenti  globali /  parziali al mosaico della fattibilità geologica in quanto /  aggiornamento del precedente studio geologico comunale;

## SEZIONE B – PARTE RELATIVA ALL'ATTUAZIONE DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO

### DICHIARA INOLTRE

che la componente geologica/studio di approfondimento:

- non contiene proposte di aggiornamento alla cartografia del PAI e PGRA;
- propone aggiornamenti  locali /  globali alle aree in dissesto idraulico e idrogeologico contenute nell'Elaborato 2 del PAI  e/o nelle mappe del PGRA vigenti così come descritto in dettaglio nel modulo di cui all'Allegato 2;
- contiene il tracciamento alla scala locale delle Fasce fluviali vigenti nel PAI;
- recepisce la delimitazione delle aree allagabili contenute nelle mappe del PGRA senza proporre modifiche;
- contiene la valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio entro le aree già edificate ricadenti in aree in dissesto idraulico.

(luogo, data)  
Gaggiano (MI), 10/03/2025

**Il Dichiarante**  
**Autore della componente geologica**  
**e/o degli studi di approfondimento**

*dott. Geol. Andrea Strini*  
(documento firmato digitalmente)

**L'estensore del progetto urbanistico/il responsabile**  
**dell'ufficio comunale competente**

**Ai sensi dell'art. 38, comma 3, del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'art. 47 del d. lgs 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. La copia dell'istanza sottoscritta dall'interessato e la copia del documento di identità possono essere inviate per via telematica.**

**La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 del D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 445/2000.**

## **SEZIONE C – CONGRUITA' TRA PREVISIONI DELLA VARIANTE E I CONTENUTI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA E DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO<sup>2</sup>**

Il sottoscritto STRINI ANDREA nato a MILANO il 29/09/1971 iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 1589AP sezione A, incaricato da COMUNE DI TERNO D'ISOLA

di aggiornare la componente geologica del Piano di Governo del Territorio del Comune di TERNO D'ISOLA realizzata nell'anno 2002 da Studio Alnus e successivamente aggiornata nell'anno 2011 dal dott. Geol Chiodelli e nel 2012 da A.T.I. Engineering s.r.l., relativamente ai seguenti aspetti:

- REVISIONE E AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI DI ANALISI
- AGGIORNAMENTO DELLA CARTA DEI VINCOLI
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA CARTA DI SINTESI
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA
- AGGIORNAMENTO E REVISIONE DELLA RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DELLE NORME GEOLOGICHE DI PIANO
- REDAZIONE DELLA CARTA PAI-PGRA

Il sottoscritto ALBERTO BENEDETTI in qualità di capogruppo della RTP Officine Urbane e di legale rappresentante dello Studio SosTer - Studio Sostenibilità Territoriale di Alberto Benedetti e Giorgio Graj nato a CUGGIONO (MI) il 09/12/1977 iscritto all'Ordine degli ARCHITETTI P.P.C. della Provincia di MILANO n. 14.926 A/b

incaricato dal Comune di Terno d'Isola di predisporre gli atti relativi al Nuovo Documento di Piano e Variante al Piano delle Regole e Piano dei Servizi in adeguamento alla L.r. 31/2014 e s.m.i, adottato con D.C.C. n. 33 del 25/07/2024

responsabile della struttura comunale competente per la pianificazione urbanistica.

### **ASSEVERA**

(per **tutte** le varianti al P.G.T.)

Per il Nuovo Documento di Piano e Variante al Piano delle Regole e Piano dei Servizi in adeguamento alla L.r. 31/2014 e s.m.i, adottato con d.c.c. n. 33 del 25/07/2024

Avente per oggetto: Nuovo Documento di Piano, variante al Piano delle Regole e Piano dei servizi in adeguamento alla L.r. 31/2014 e s.m.i

---

<sup>2</sup> La sezione C, oltre che dall'autore della componente geologica e/o degli studi di approfondimento, deve essere sottoscritta anche dall'autore del progetto urbanistico o dal responsabile dell'ufficio comunale competente.

Per il Nuovo Documento di Piano e Variante al Piano delle Regole e Piano dei Servizi in adeguamento alla L.r. 31/2014 e s.m.i, adottato con d.c.c. n. 33 del 25/07/2024 approvato con d.c.c. n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Avente per oggetto: Nuovo Documento di Piano, variante al Piano delle Regole e Piano dei servizi in adeguamento alla L.r. 31/2014 e s.m.i

- la congruità tra i contenuti del nuovo PGT e i contenuti (classificazioni e norme) della componente geologica del Piano di Governo del Territorio;
- la congruità tra i contenuti della variante e i contenuti (classificazioni e norme) derivanti dal PGRA, dalla variante normativa al PAI e dalle disposizioni regionali conseguenti<sup>3</sup>.

**L'asseverazione di congruità è corredata da una tabella di raffronto tra le previsioni della variante, la carta di fattibilità geologica del PGT e la cartografia PAI e PGRA qualora il PGT non sia adeguato alla pianificazione di bacino.**

Dichiara infine di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto delle previsioni contenute nel Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e nell’art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio (GDPR 2016/679)

(luogo, data)

Gaggiano (MI), 10/03/2025

**Il Dichiarante**

**Autore della componente geologica  
e/o degli studi di approfondimento**

*dott. geol. Andrea Strini*  
(documento firmato digitalmente)

**L'estensore del progetto urbanistico/il responsabile  
dell'ufficio comunale competente**

*arch. Alberto Benedetti*  
(documento firmato digitalmente)

**Ai sensi dell’art. 38, comma 3, del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall’art. 47 del d. lgs 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall’interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. La copia dell’istanza sottoscritta dall’interessato e la copia del documento di identità possono essere inviate per via telematica.**

**La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d’ufficio (art. 74 del D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell’art. 37 del D.P.R. 445/2000.**

---

<sup>3</sup> Parte da compilare qualora la componente geologica del PGT non sia stata adeguata al PGRA

**RAFFRONTO TRA LE PREVISIONI DI PIANO E I CONTENUTI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA**

<b>PREVISIONI</b>	<b>FATTIBILITA' GEOLOGIA</b>	<b>P.A.I. VIGENTE</b>	<b>P.G.R.A. VIGENTE</b>
<b>Ambiti di trasformazione:</b> AT03, AT04, AT05	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero e, per AT04, AT05, parzialmente per possibili ristagni	Non presente	Non presente
<b>Ambiti di trasformazione:</b> AT01,	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per presenza di coperture limose argillose, possibile presenza di occhi pollini, presenza di riporti di materiale (parziale)	Non presente	Non presente
<b>Ambiti di trasformazione:</b> AT02	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero e, parzialmente, per pericolosità media o moderata per esondazione (Aree Em PAI)	<b>Parzialmente ricadente in aree Em</b>	<b>Parzialmente ricadente in aree P1/L (RSCM)</b>
<b>Ambiti di completamento:</b> AC02, AC03, AC04, AC05, AC07	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero	Non presente	Non presente
<b>Ambiti di completamento:</b> AC01, AC06	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per coperture limose argillose e possibile presenza di occhi pollini	Non presente	Non presente
<b>Ambiti a prescrizione specifica:</b> APS01	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero	Non presente	Non presente
<b>Ambiti a prescrizione specifica:</b> APS02	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero e, parzialmente, per pericolosità media o moderata per esondazione (Aree Em PAI)	<b>Parzialmente ricadente in aree Em</b>	<b>Parzialmente ricadente in aree P1/L (RSCM)</b>
<b>Previsione a servizi:</b> SP02, SP07, SP09,	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per coperture limose argillose e possibile presenza di occhi pollini e presenza di riporti	Non presente	Non presente
<b>Previsione a servizi:</b> SP06, SP10, SP17,	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per coperture limose argillose e possibile presenza di occhi pollini	Non presente	Non presente
<b>Previsione a servizi:</b> SP01, SP03, SP04, SP05, SP08, SP11, SP12, SP13, SP15, SP16, SP18, SP20	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero	Non presente	Non presente
<b>Previsione a servizi:</b> SP14	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero e, parzialmente, per pericolosità media o moderata per esondazione (Aree Em PAI)	<b>Parzialmente ricadente in aree Em</b>	<b>Parzialmente ricadente in aree P1/L (RSCM)</b>
<b>Previsione a servizi:</b> SP19	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero per pericolosità media o moderata per esondazione (Aree Em PAI) e, parzialmente (area 1 m <sup>2</sup> ) in area Eb	<b>Ricadente in aree Em e parzialmente (1m<sup>2</sup>) in aree Eb</b>	<b>Ricadente in aree P1/L e parzialmente (1m<sup>2</sup>) in aree P2/M</b>


<b>Piani attuativi vigenti del Piano delle Regole:</b> PV1, PAV2, PAV3, PAV4	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per elevata vulnerabilità dell'acquifero	Non presente	Non presente
<b>Piani attuativi vigenti del Piano delle Regole:</b> PV5, PAV6	3 - Fattibilità - consistenti limitazione per coperture limose argillose e possibile presenza di occhi pollini	Non presente	Non presente

**RAFFRONTO TRA LE PREVISIONI DI PIANO E I CONTENUTI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA**



**Legenda**

**CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**



-  Sottoclasse 4a  
Aree costituenti l'alveo dei corsi d'acqua e aree adiacenti potenzialmente interessate da fenomeni di dinamica torrentizia e/o fluviale (Aree Ee PAI) e Aree PGRA P3/H (RSCM)

**AREE PERICOLOSE DEL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DI VERSANTE**

-  Sottoclasse 4b  
Aree con versanti molto inclinati in sedimenti fini
-  Sottoclasse 4c  
Area di possibile accumulo materiale di frana

**CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**


**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

-  Sottoclasse 3a  
Aree a pericolosità elevata per esondazione (Aree Eb PAI) e aree PGRA P2/M (RSCM)
-  Sottoclasse 3b  
Aree a pericolosità media o moderata per esondazione (Aree Em PAI) e Aree PGRA P1/L (RSCM)





**AREE PERICOLOSE DEL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DI VERSANTE**

-  Sottoclasse 3c  
Aree a pericolosità potenziale per terreni a granulometria fine su pendii poco inclinati

**AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

-  Sottoclasse 3d  
Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero





**AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

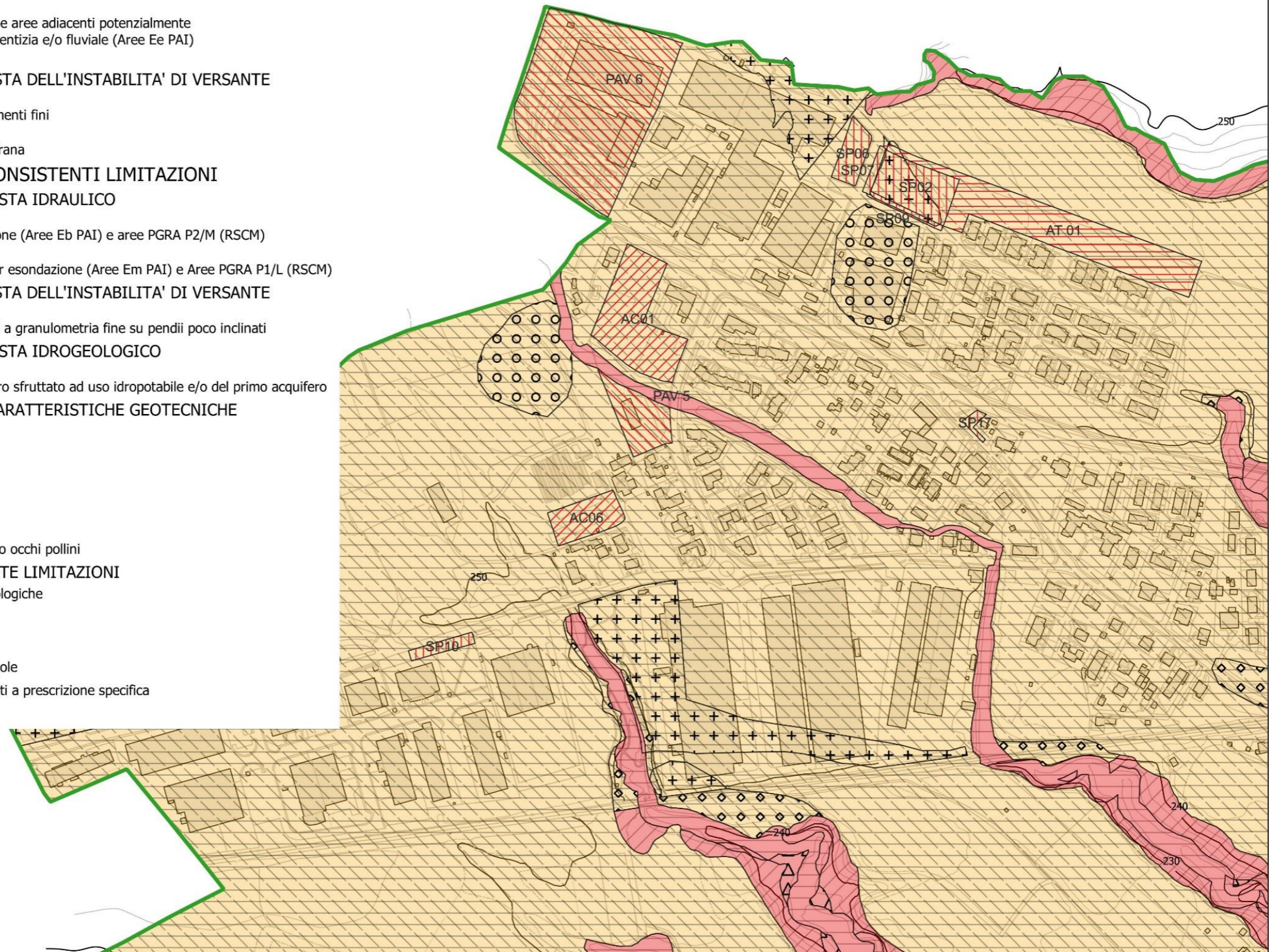
-  Sottoclasse 3e  
Aree con coperture limose argillose
-  Sottoclasse 3f  
Aree di possibile ristagno
-  Sottoclasse 3g  
Aree con riporti di materiale
-  Sottoclasse 3h  
Aree con pericolosità alta per il fenomeno occhi pollini

**CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**

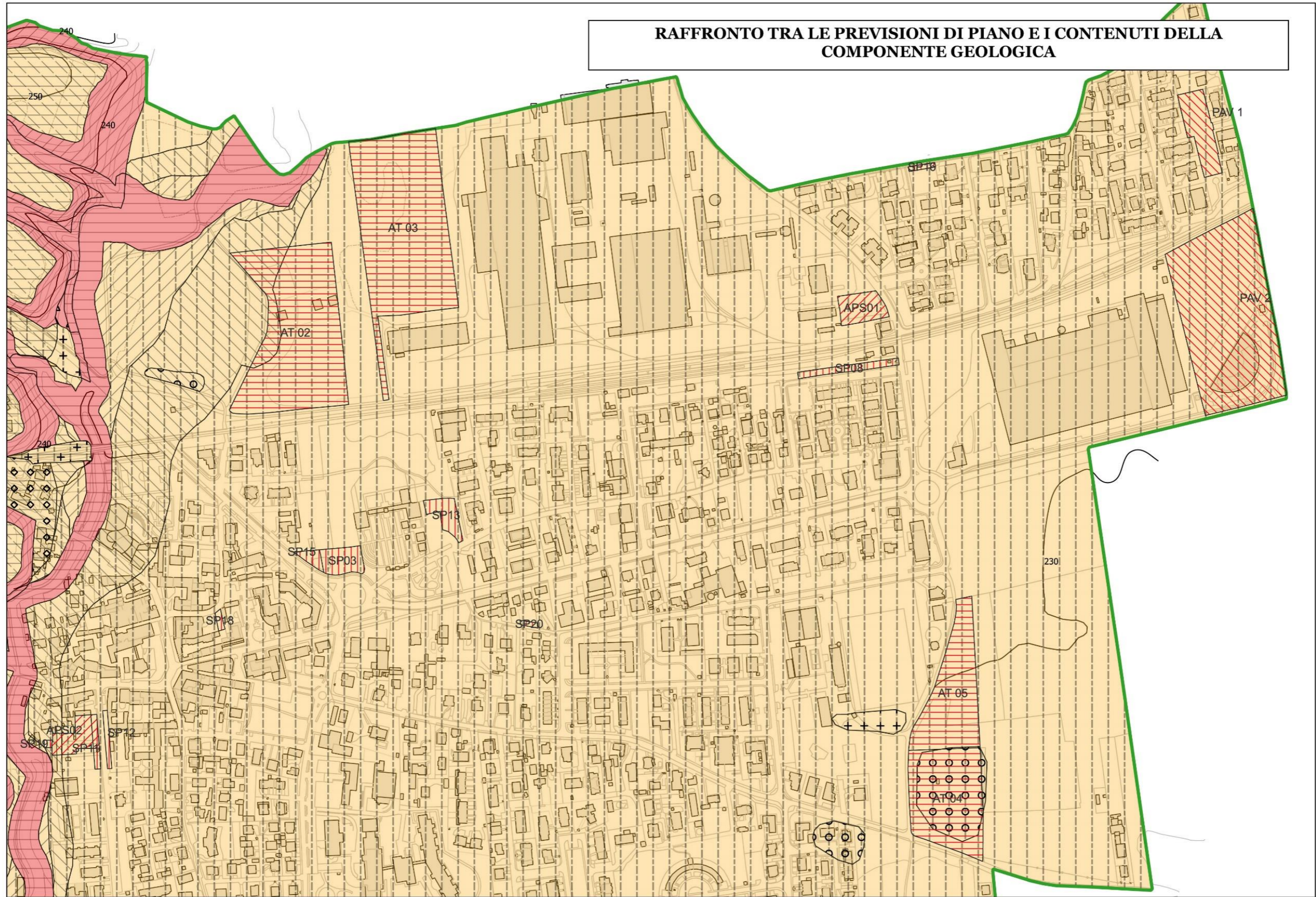
-  Aree senza particolari problematiche geologiche

**PREVISIONI DI PIANO**

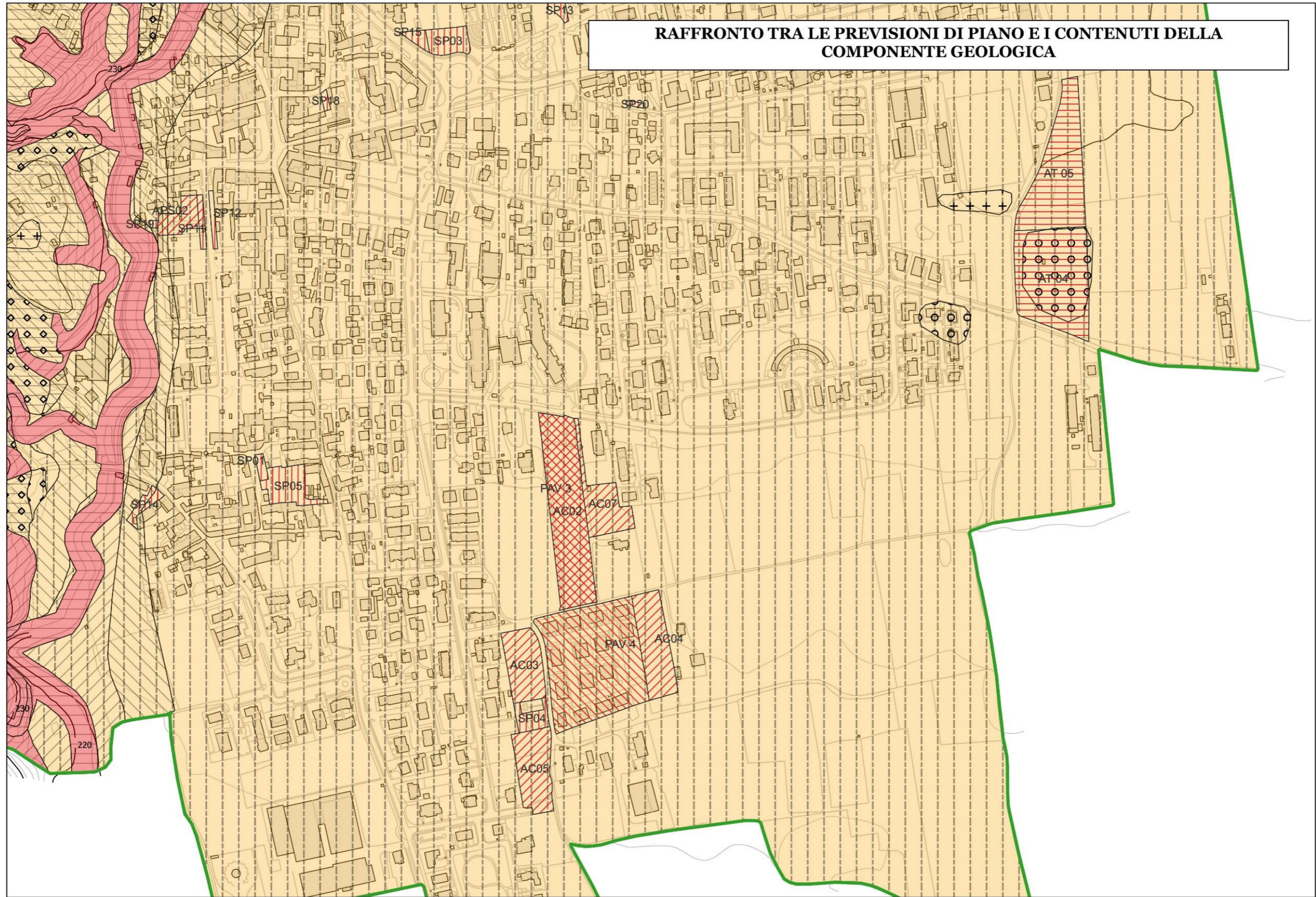
-  Ambiti di trasformazione
-  Piani attuativi vigenti del Piano delle Regole
-  AC: ambiti di completamento; APS: ambiti a prescrizione specifica
-  Previsione a servizi



**RAFFRONTO TRA LE PREVISIONI DI PIANO E I CONTENUTI DELLA  
COMPONENTE GEOLOGICA**



**RAFFRONTO TRA LE PREVISIONI DI PIANO E I CONTENUTI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA**



## ALLEGATO 2 – MODULO DESCRIZIONE DELLE PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO

Comune: TERNO D'ISOLA

### Oggetto della modifica proposta

- Modifica locale
    - Area Elaborato 2 PAI
    - Area a rischio idrogeologico molto elevato (Allegato 4.1 Aree a rischio idrogeologico molto elevato)
    - Area allagabile PGRA – Ambito RSCM
    - Area allagabile PGRA – Ambito RSP
    - Area allagabile PGRA – Ambito ACL
    - Area allagabile PGRA – Ambito RP<sup>4</sup>
  - Aggiornamento complessivo delle aree in dissesto idraulico e idrogeologico del territorio comunale
  - Altro
- 

### Descrizione della modifica

#### Quadro del dissesto sorgente

*Il vigente Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) individua aree Eb ed Em lungo il torrente Buliga. A tali aree corrispondono nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA 2015 e successive revisioni) aree P2/M e P1/L dello scenario Reticolo Secondario Collinare e Montano.*

#### Quadro del dissesto proposto

*La proposta di aggiornamento alle aree PAI-PGRA si basa sulle seguenti modifiche: inserimento lungo il Torrente Buliga e affluenti di una fascia Ee, di ampiezza generalmente compresa in 10 m; a tale fascia viene fatta corrispondere una analoga area con pericolosità P3/H del PGRA; locali adeguamenti morfologici, in sponda destra del T. Buliga in particolare tra la SP 166 e la ferrovia e al margine del pianalto; raccordo tra le aree PAI-PGRA e i limiti comunali. Per il raccordo con il comune di Sotto il Monte Giovanni XXIII ci si è basati sulla proposta di modifica al quadro PAI-PGRA presentata dallo stesso comune, secondo quanto indicato nel parere espresso da RL alla proposta di aggiornamento PAI-PGRA proposta dal comune di Terno d'Isola; in analogia con quanto proposto dal comune di Sotto il Monte, per il solo corso d'acqua presente lungo il confine comunale (Valle Maggiore o Zanchi) non viene inserita una fascia Ee ma viene indicato un dissesto lineare (riportato da quanto proposto dal comune di Sotto il Monte).*

*La proposta di modifica si fonda sulle risultanze di rilevamenti sul terreno, di adeguamenti morfologici e sulle risultanze di interviste alla popolazione oltre che sulla consultazione di precedenti studi, in particolare il progetto di "Messa in sicurezza idraulica del torrente Buliga e affluenti dai crolli spondali – lotti 1 e 2. Progetto Esecutivo, redatto da Ecosphera, 2021".*

---

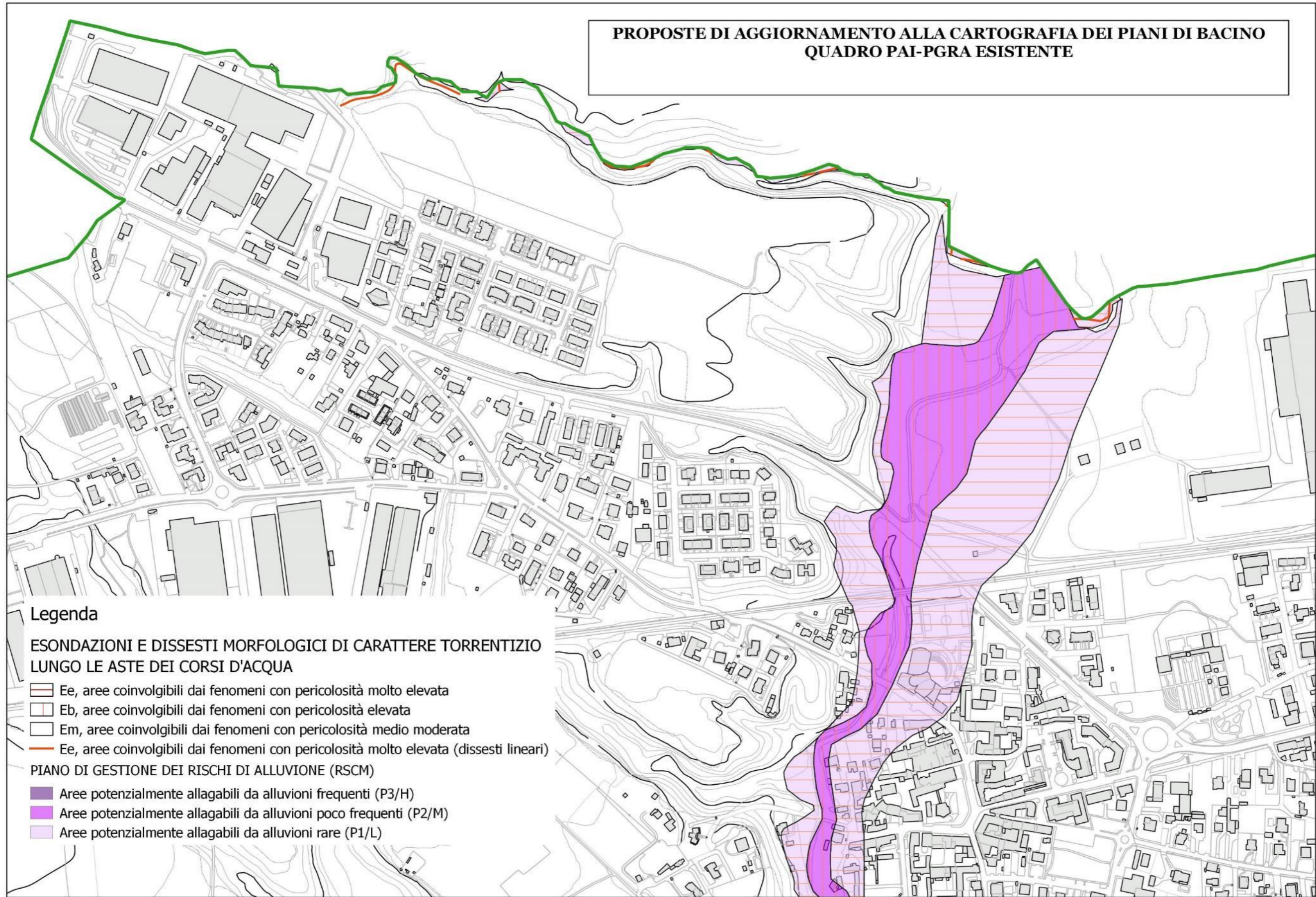
<sup>4</sup> Le proposte di aggiornamento alle aree allagabili afferenti all'ambito RP delle mappe PGRA possono essere proposte ma sono esaminate nell'ambito dei previsti riesami e aggiornamenti delle mappe PGRA nonché nell'ambito delle specifiche varianti al PAI a scala d'asta fluviale

### Confronto

Superficie in dissesto	Superficie in dissesto post-modifica
Aree Ee = 68,64 mq Aree Eb = 87.301,03 Aree Em = 130.773,74	Aree Ee = 17.8071,56mq Aree Eb = 40.552,64 Aree Em = 106.793,40
Area allagabile RSCM in comune di Terno d'Isola P3H= 68,64 mq P2M= 87.366,83 mq P1L= 218.140,98 mq	Area allagabile RSCM in comune di Terno d'Isola P3H= 178.071,56 mq P2M= 218.623,41 mq P1L= 325.416,71 mq



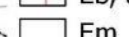

**Il confronto tra le aree attuali e quelle proposte è illustrato nelle pagine seguenti**

**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA ESISTENTE**






**Legenda**

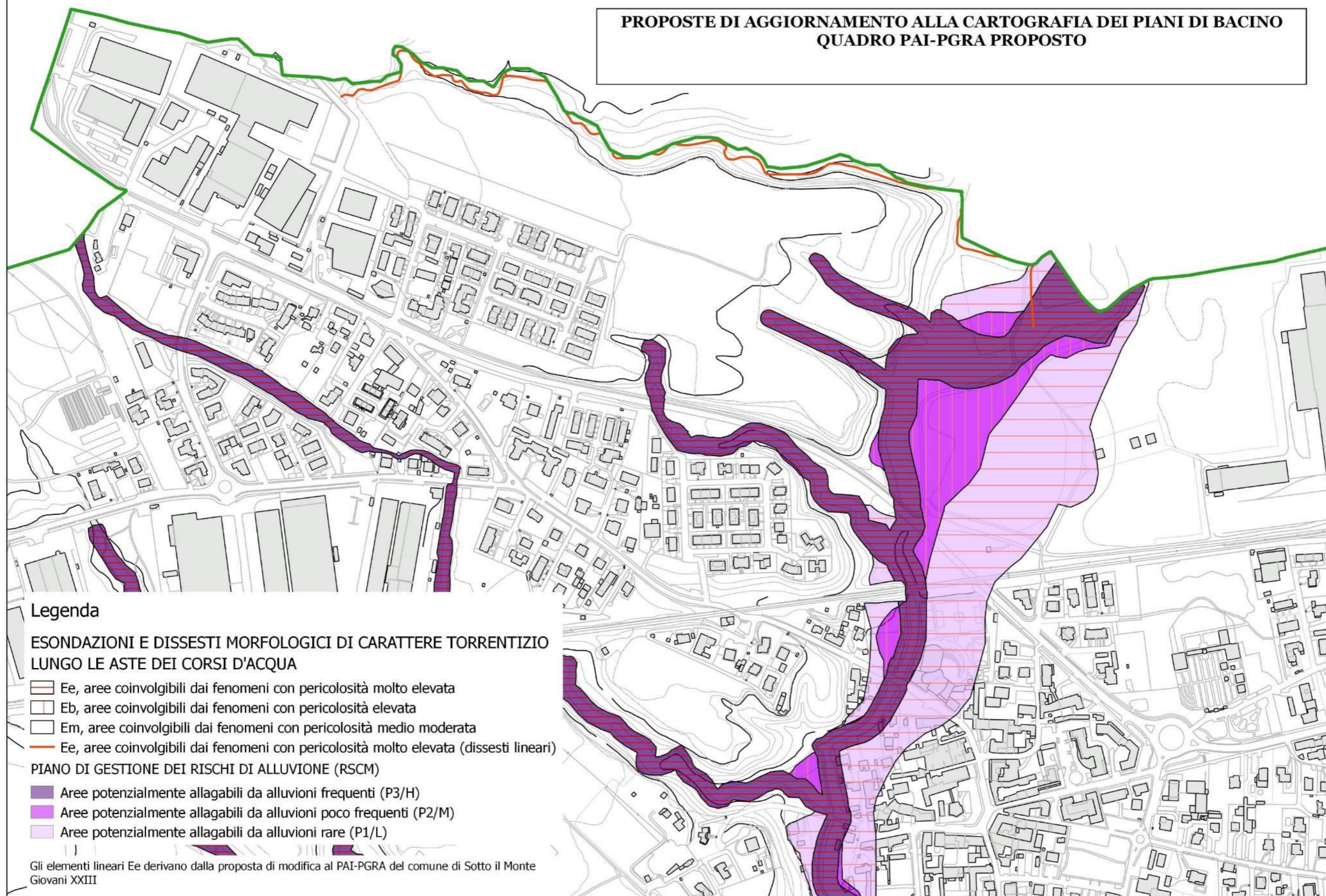
**ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO  
LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA**

-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata
-  Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata
-  Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità medio moderata
-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (dissesti lineari)

**PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI DI ALLUVIONE (RSCM)**

-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni frequenti (P3/H)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni poco frequenti (P2/M)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni rare (P1/L)



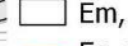

**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA PROPOSTO**






**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA ESISTENTE**

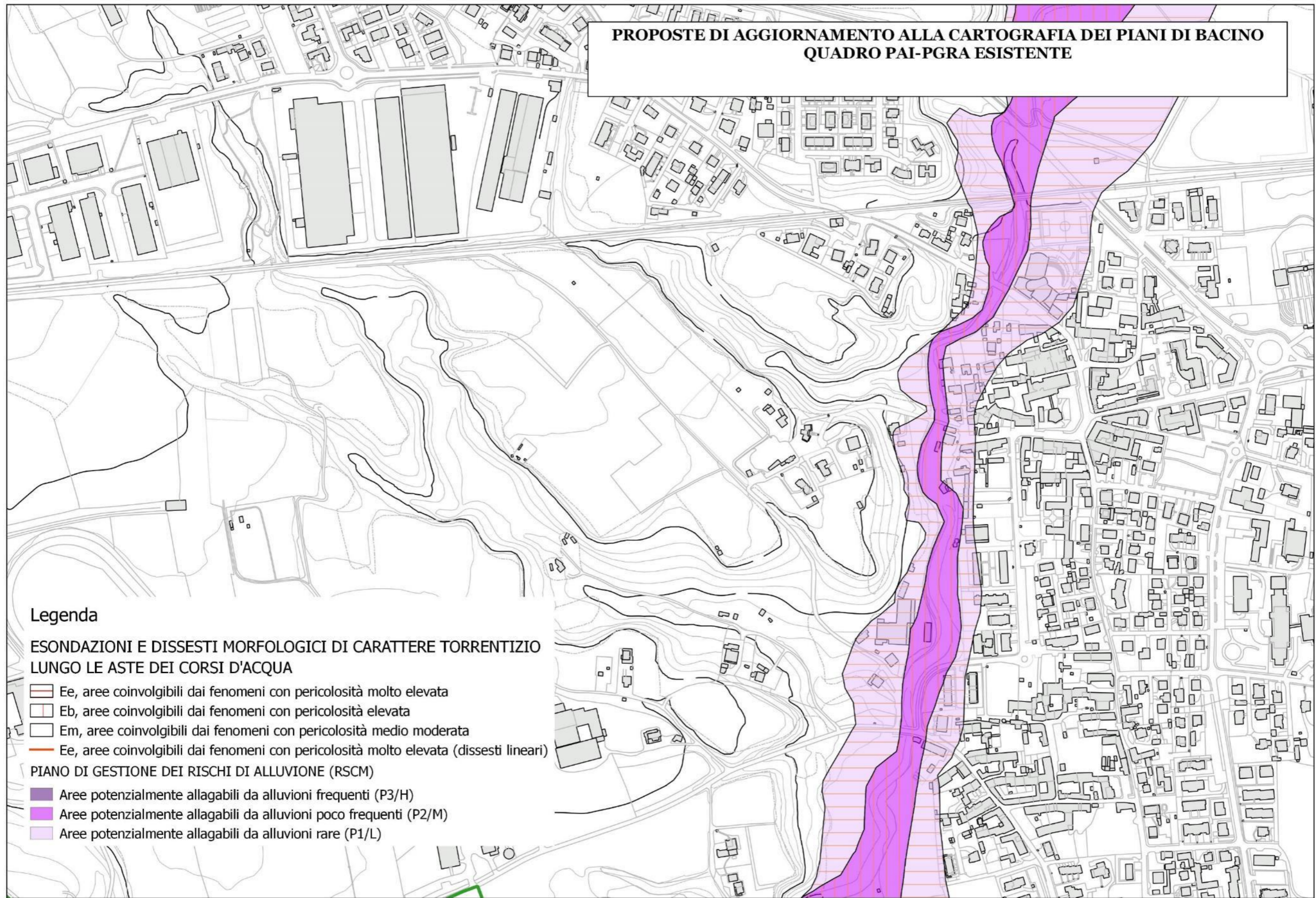
**Legenda**

**ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO  
LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA**

-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata
-  Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata
-  Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità medio moderata
-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (dissesti lineari)

**PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI DI ALLUVIONE (RSCM)**



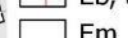

-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni frequenti (P3/H)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni poco frequenti (P2/M)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni rare (P1/L)






**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA PROPOSTO**

**Legenda**

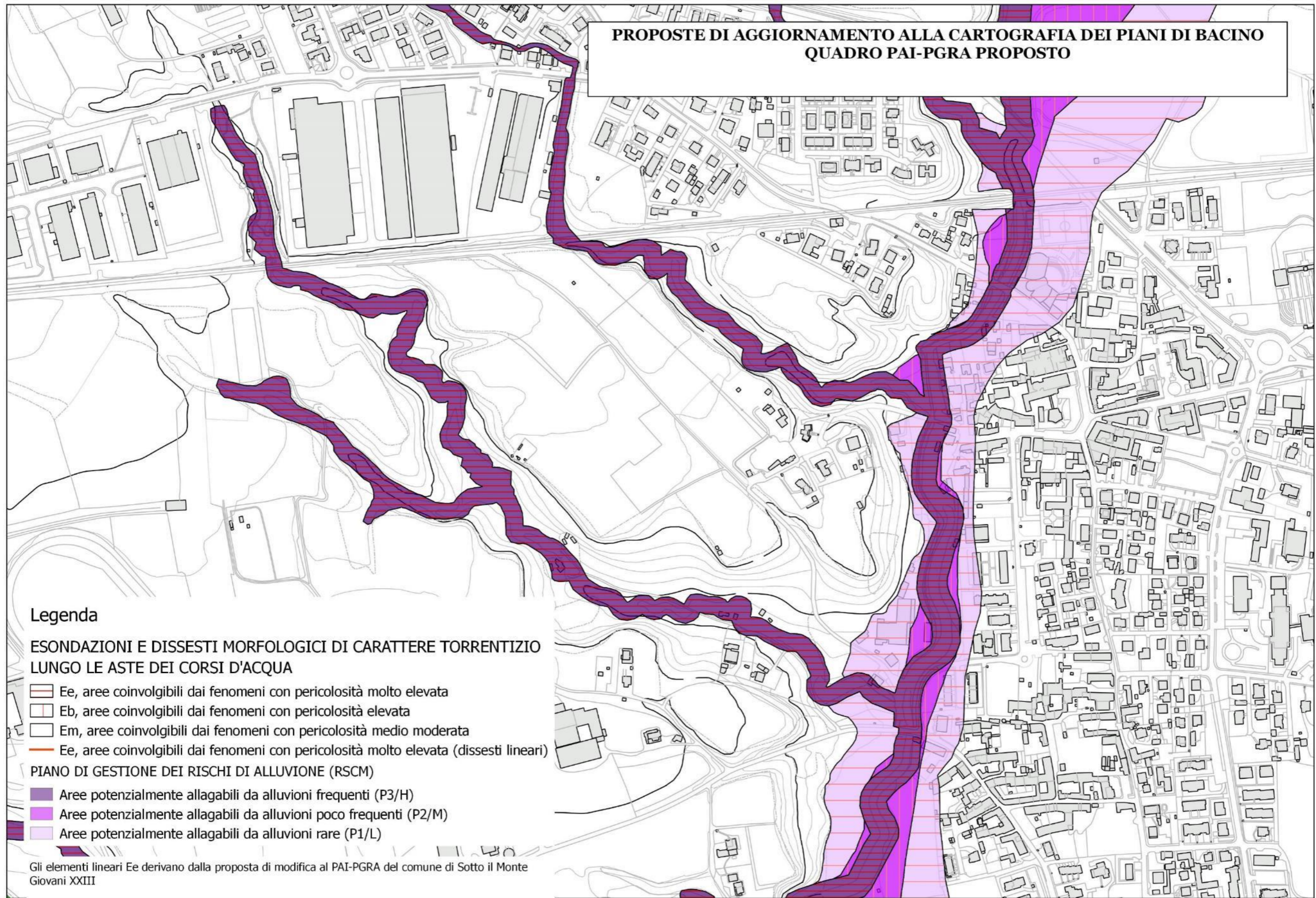
**ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO  
LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA**

-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata
-  Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata
-  Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità medio moderata
-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (dissesti lineari)

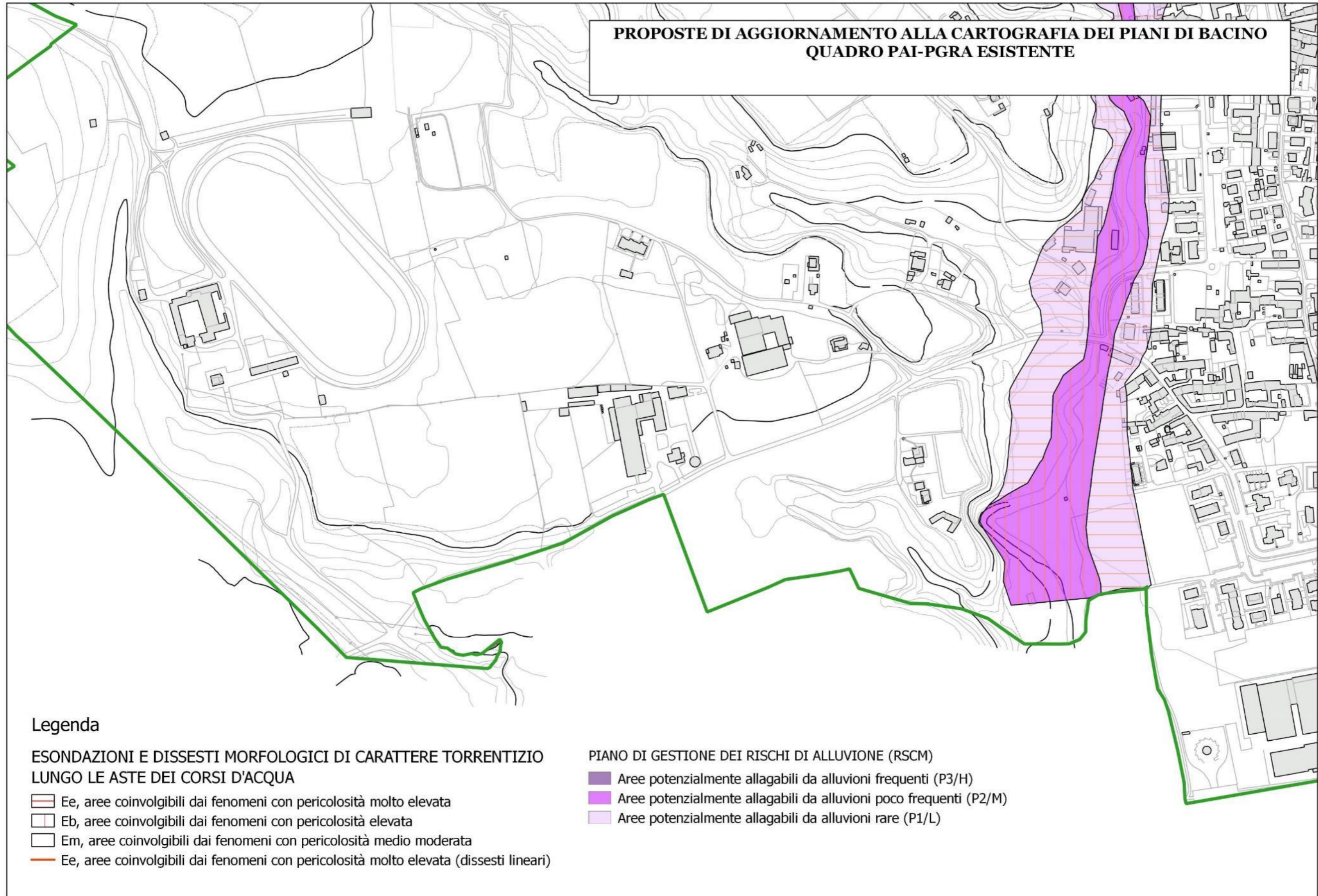
**PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI DI ALLUVIONE (RSCM)**

-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni frequenti (P3/H)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni poco frequenti (P2/M)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni rare (P1/L)

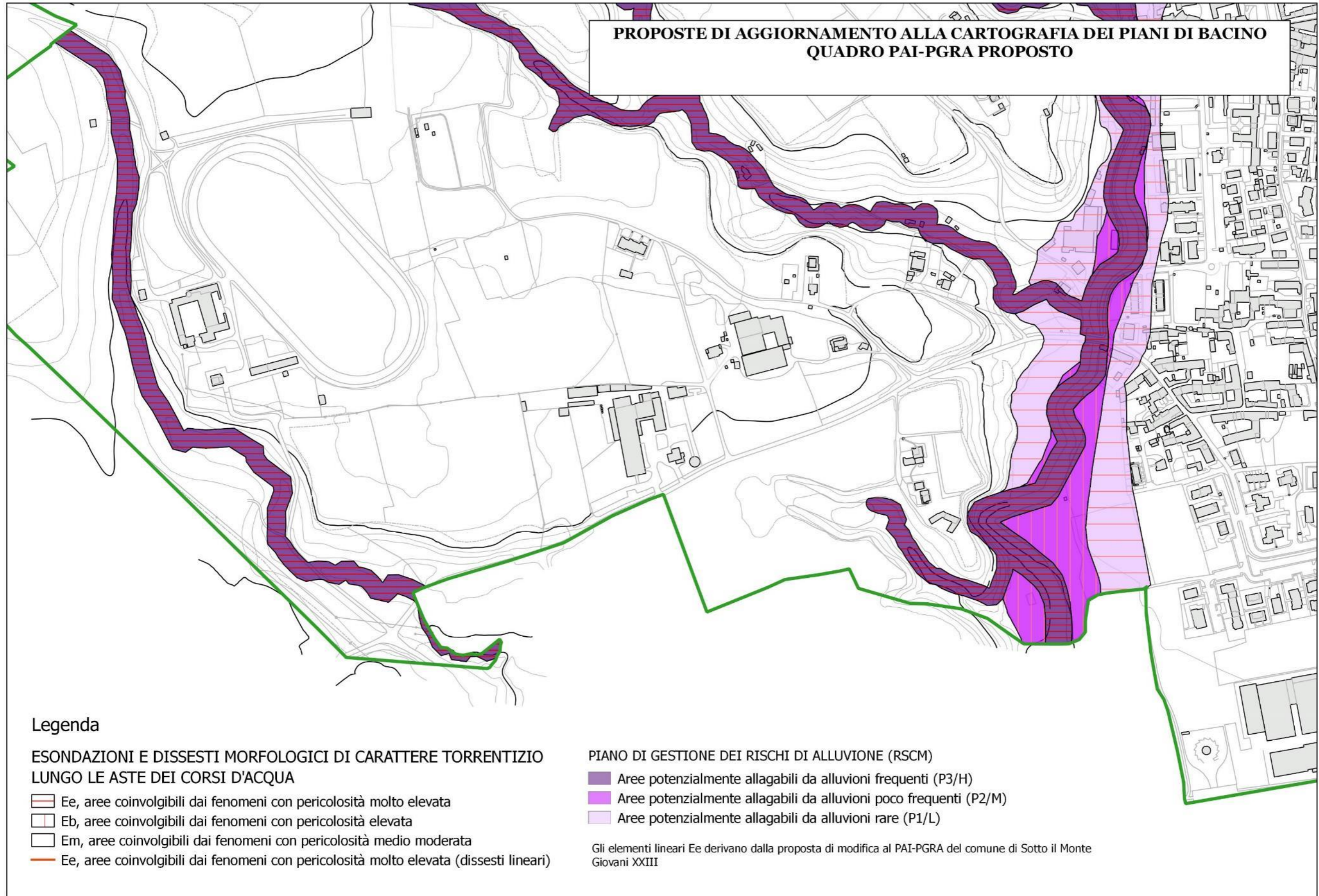
Gli elementi lineari Ee derivano dalla proposta di modifica al PAI-PGRA del comune di Sotto il Monte  
Giovani XXIII



**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA ESISTENTE**







**PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO ALLA CARTOGRAFIA DEI PIANI DI BACINO  
QUADRO PAI-PGRA PROPOSTO**






**Legenda**

**ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO  
LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA**

-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata
-  Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata
-  Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità medio moderata
-  Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (dissesti lineari)

**PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI DI ALLUVIONE (RSCM)**

-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni frequenti (P3/H)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni poco frequenti (P2/M)
-  Aree potenzialmente allagabili da alluvioni rare (P1/L)

Gli elementi lineari Ee derivano dalla proposta di modifica al PAI-PGRA del comune di Sotto il Monte  
Giovani XXIII



