

ALL. 1 (all.A) DGR X/6314/2022 NUOVO SCHEMA ASSEVERAZIONE

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

SEZIONE A - PARTE GENERALE¹

Il sottoscritto MASSIMO ELITROPI..... nato
a BERGAMO.....il 17/12/1966..... residente
a STEZZANO..... in Via ISONZO.....n 469.....
iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA..... n. 735.....

Il sottoscritto RENATO CALDARELLI..... nato
a BERGAMO.....il 26/11/1962..... residente
a BERGAMO..... in Via GUGLIELMO MATTIOLI.....n 16/E.....
iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA..... n. 801.....

di aggiornare la componente geologica del Piano di Governo del Territorio del Comune di Segrate
realizzata nell'anno 2016 dallo Studio Idrogeotecnico Associato - Dott. Geol. Efrem Ghezzi
relativamente ai seguenti aspetti:

- TAV. GEO 01 Carta della Pericolosità Sismica Locale;
- TAV. GEO 02 Carta dei vincoli;
- TAV. GEO 03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico;
- TAV. GEO 06 Carta di sintesi;
- TAVV. GEO 07 Carta della fattibilità geologica.

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 succitato 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);**

DICHIARA

di aver 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;

¹ 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.

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 contenuta nelle mappe del PGRA senza proporre modifiche;
- recepisce la valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio entro le aree già edificate ricadenti in aree in dissesto idraulico;

SEZIONE C – CONGRUITÀ TRA LE PREVISIONI DEL PGT E I CONTENUTI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA E DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO²

Il sottoscritto MASSIMO ELITROPI..... nato
a BERGAMO.....il 17/12/1966..... residente
a STEZZANO..... in Via ISONZO.....n 469.....
iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA..... n 735.....

Il sottoscritto RENATO CALDARELLI..... nato
a BERGAMO.....il 26/11/1962..... residente
a BERGAMO..... in Via MATTIOLI.....n 16/E.....

- di aggiornare la componente geologica del Piano di Governo del Territorio del Comune di Segrate realizzata nell'anno 2016 dallo Studio Idrogeotecnico Associato - Dott. Geol. Efrem Ghezzi relativamente ai seguenti aspetti:

² 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.

- TAV. GEO 01 Carta della Pericolosità Sismica Locale;
 - TAV. GEO 02 Carta dei vincoli;
 - TAV. GEO 03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico;
 - TAV. GEO 06 Carta di sintesi;
 - TAVV. GEO 07 Carta della fattibilità geologica.
- 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

Il sottoscritto ANNAPAOLA DE LOTTO

nata a MILANO (MI) il 25/04/1973

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A21334

incaricata dal Comune di Segrate di redarre gli atti relativi alla Variante di Piano di Governo del Territorio,

ASSEVERA

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

- la congruità tra i contenuti del PGT e i contenuti (classificazioni e norme) della componente geologica del Piano di Governo del Territorio;
- la congruità tra i contenuti della Variante Generale del PGT e i contenuti (classificazioni e norme) derivanti dal PGRA, dalla variante normativa al PAI e dalle disposizioni regionali conseguenti³.

L'asseverazione di congruità deve essere corredata da una tabella di raffronto tra le previsioni del nuovo PGT, 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).

Bergamo, 13/01/2026
(luogo, data)

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

.....

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

.....

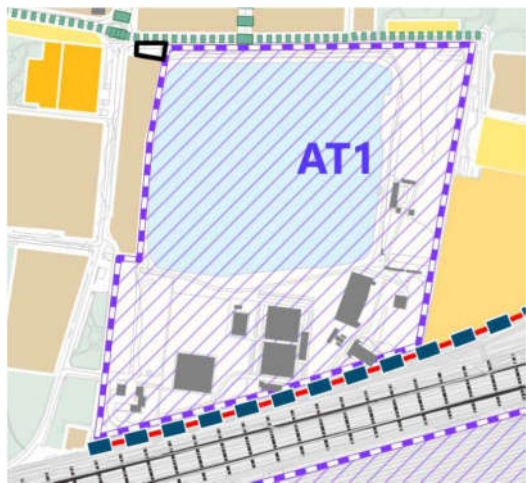
Ai sensi dell'art. 38, comma 3, del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'art. 47 del d. lgs. 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento 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.

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



Ambiti di trasformazione

AT1 Redecesio Lago

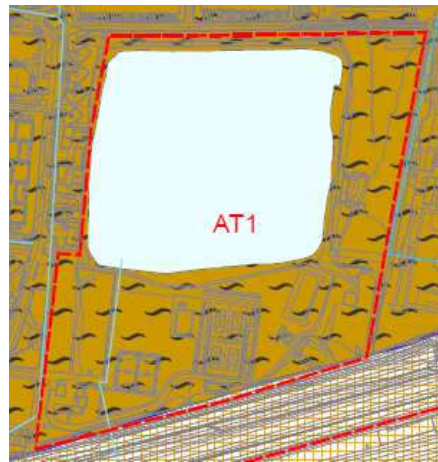


Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



LEGENDA

	Classe 2
	Classe 3a
	Classe 3b
	Classe 3c
	Classe 3d
	Classe 4a
	Classe 4b
	Classe 4c



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

La porzione sud occidentale dell'ambito ricade nella fascia C del PAI. L'ambito è inoltre interessato dagli scenario P2/M e P1/L del PGRA.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Lambro

Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

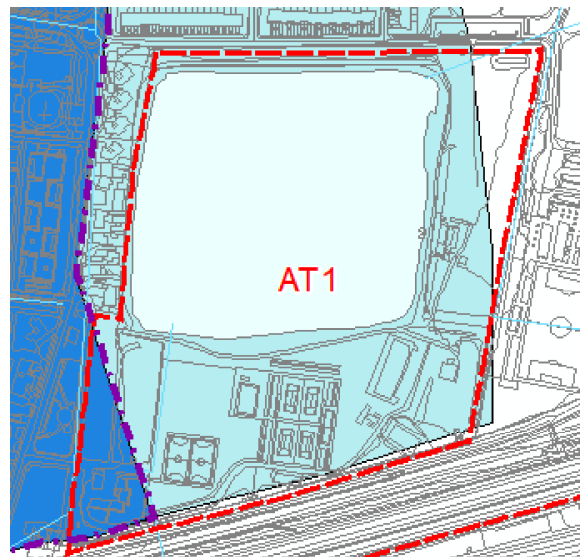
P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Arete allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)

Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti

Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

Si rileva una minima sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore (limite sud occidentale) e con la zona di rispetto del pozzo ad uso idropotabile (vertice nord occidentale).



Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).



AT2 – Redeceseio Porta Est



Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



LEGENDA

	Classe 2
	Classe 3a
	Classe 3b
	Classe 3c
	Classe 3d
	Classe 4a
	Classe 4b
	Classe 4c



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

Ambito non compreso fra le aree delimitate dal PGRA e dal PAI.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Lambro

----- Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Arete allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)



Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti



Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

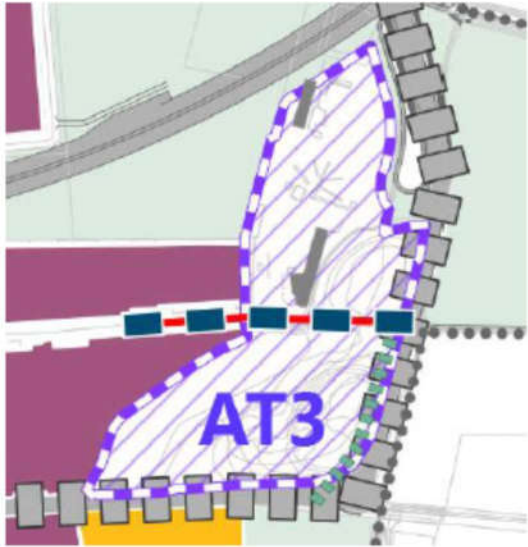
Si rileva una parziale sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Consortile (limite orientale).



Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).



AT3 – Rugacesio

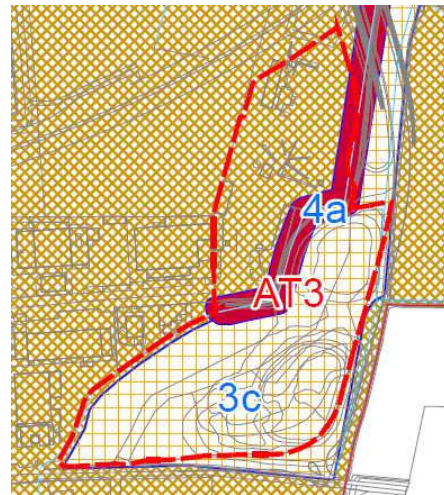


Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



LEGENDA

	Classe 2
	Classe 3a
	Classe 3b
	Classe 3c
	Classe 3d
	Classe 4a
	Classe 4b
	Classe 4c



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

Ambito non compreso fra le aree delimitate dal PGRA e dal PAI.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Lambro

Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

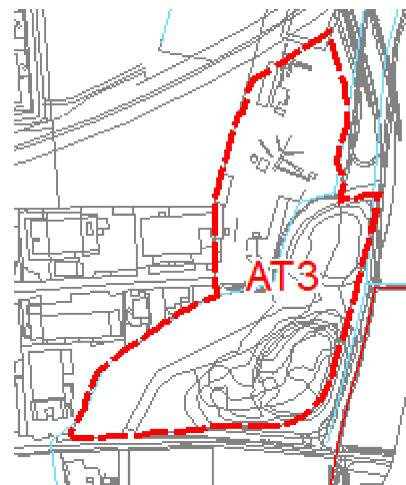
P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Aree allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)

Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti

Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

Si rileva la sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore.



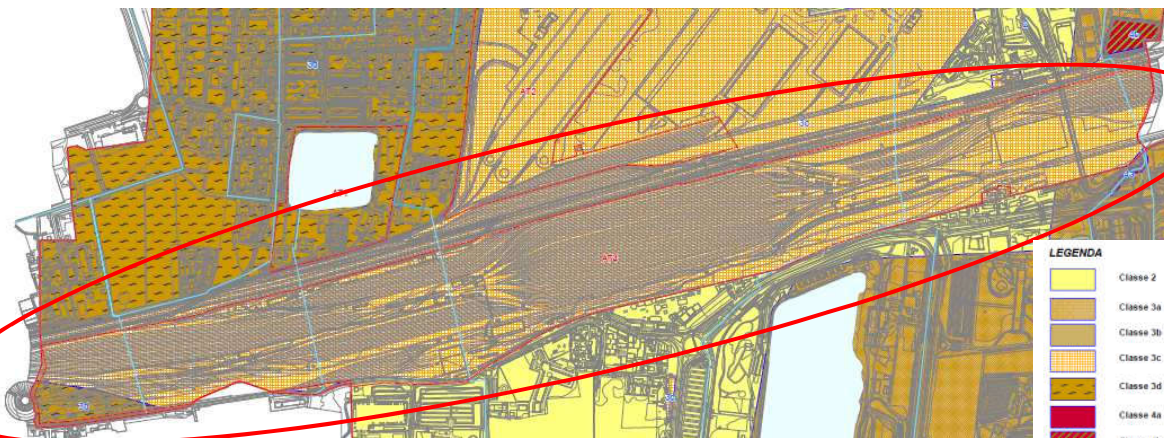
Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).



AT4 – Asse Intermodalità



Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

La porzione sud occidentale dell'ambito ricade nella fascia C del PAI. L'ambito è inoltre interessato dallo scenario P1/L del PGRA.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Lambro

Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

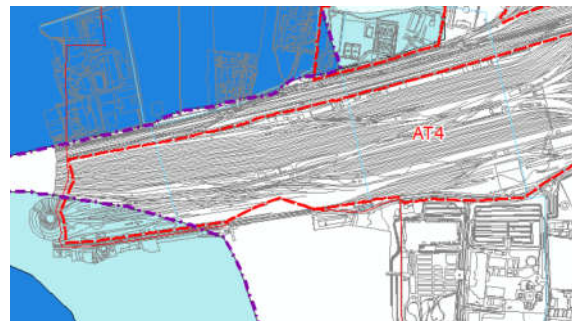
P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Arete allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)

Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti

Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

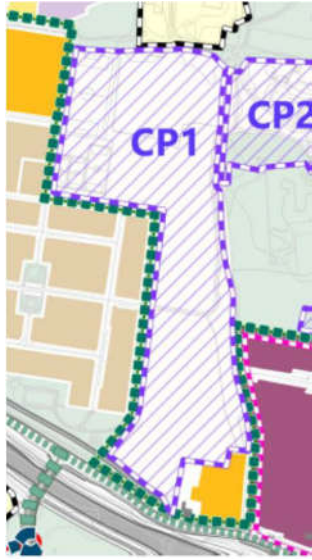
Si rileva la sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore.



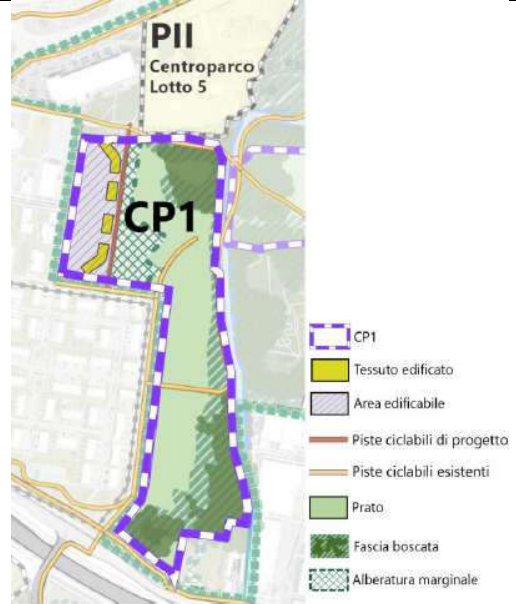
Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).



Cp1 Centroparco 1



Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



LEGENDA

	Classe 2
	Classe 3a
	Classe 3b
	Classe 3c
	Classe 3d
	Classe 4a
	Classe 4b
	Classe 4c



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

Ambito non compreso fra le aree delimitate dal PGRA e dal PAI.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.L. - Fiume Lambro

----- Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

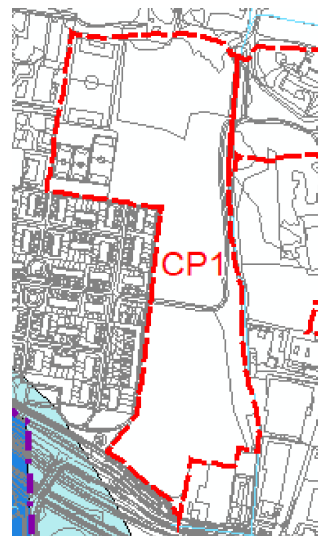
P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Aree allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)

Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti

Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

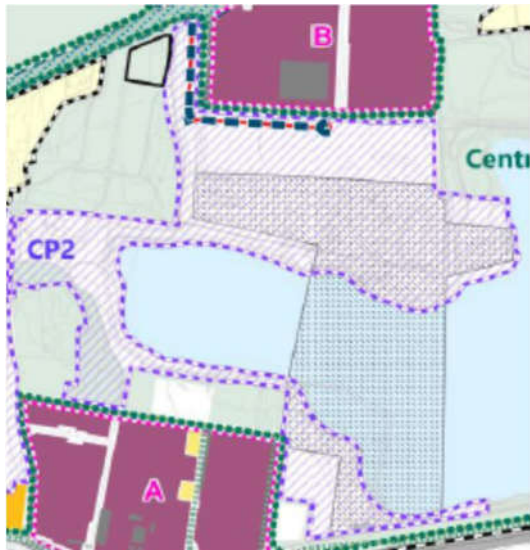
Si rileva una minima sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore (margine orientale).



Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).



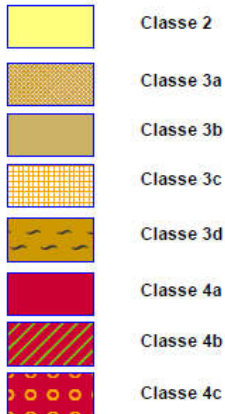
Cp2 Centroparco 2



Estratto dall'elaborato di Sintesi del Sistema insediativo.



LEGENDA



Stralcio TAV. GEO07 Carta della fattibilità geologica (2025).

Ambito non compreso fra le aree delimitate dal PGRA e dal PAI.

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Lambro

----- Fascia C: area di inondazione per piena catastrofica

P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Aree allagabili del Reticolo Principale di pianura e di fondovalle (RP)

Area P2/M: Area interessata da alluvioni poco frequenti

Area P1/L: Area interessata da alluvioni rare

Si rileva una minima sovrapposizione dell'ambito con le fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore (margine occidentale).



Stralcio TAV. GEO03 Carta PAI-PGRA e del rischio idraulico (2025).