



COMUNE DI CASSINA DE' PECCHI
PROVINCIA DI MILANO

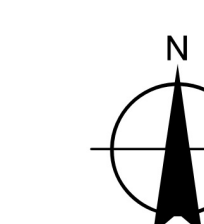
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA A SUPPORTO DELLA VARIANTE GENERALE DEL PGT
(L.R. 11 marzo 2005, n° 12 / D.G.R. 30 novembre 2011, n° IX/2616)

TAVOLA 8

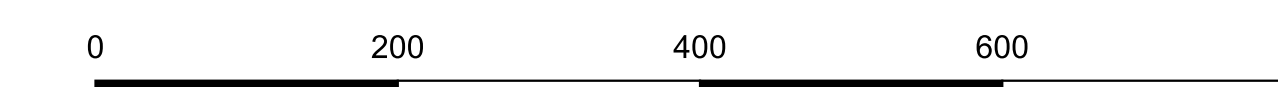


CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA

GIUGNO 2023
BASE DBT 1:5.000



DIMENSIONE TAVOLA A0
SCALA 1:5.000
SR: EPSG 32632 WGS 84 / UTM ZONE 32N



LEGENDA

CONFINI COMUNALI

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

CLASSE 2 CON MODESTE LIMITAZIONI

CLASSE 2
AREE CON LIEVI PROBLEMATICHE DI TIPO GEOTECNICO E/O IDROGEOLOGICO

CLASSE 3 CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

CLASSE 3a
AREE SOTTOPOSTE A CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

CLASSE 3P1
AREE PAI-PGRÀ PER LA SOLA SCARSA PROBABILITÀ DI ALLUVIONI O DI SCENARI CON EVENTI ESTREMI "P1-L" IN RELAZIONE AL TORRENTE MOLGORA PER IL RETICOLO PRINCIPALE "RP"

CLASSE 3P2
AREE PAI-PGRÀ PER LA SOLA MEDIA PROBABILITÀ DI ALLUVIONI O DI SCENARI CON EVENTI ESTREMI "P2-M" IN RELAZIONE AL TORRENTE MOLGORA PER IL RETICOLO PRINCIPALE "RP"

CLASSE 4 CON GRAVI LIMITAZIONI

CLASSE 4P3
AREA DI PERTINENZA DELLE AREE PAI-PGRÀ P3 PER L'ALTA PROBABILITÀ DI ALLUVIONI O DI SCENARI CON EVENTI ESTREMI "P3-H" IN RELAZIONE AL TORRENTE MOLGORA PER IL RETICOLO PRINCIPALE "RP"

CLASSE 4A
ALVEI DEL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE E DEL RETICOLO CONSORTILE

SCENARIO DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE (PSL)

SCENARIO Z4A:
 ZONE DI PIANURA CON PRESENZE DI DEPOSITI ALLUVIONALI E/O FLUVIOGLACIALI GRANULARI E/O COESIVI.

EFFETTI: AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE

