
14. ALLEGATO 4. DETTAGLIO COMPLETO RISULTATI MODELLO "DIGITAL PROJECT"

Informazioni Edificio

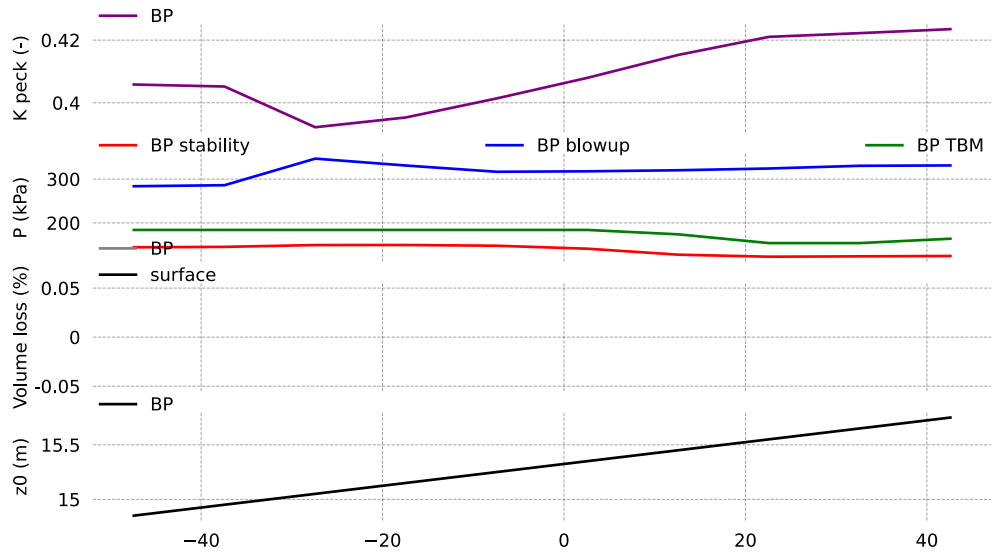
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 34.15 m
 Quota fondazioni: 49.63 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5910 - 6000
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 15.3 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 1.21 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: - - -
 Diametro di scavo: - m
 Distanza media asse canna: - m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: -
 Volume perso medio: - %

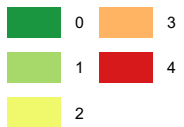


Max Vulnerability Class = 2

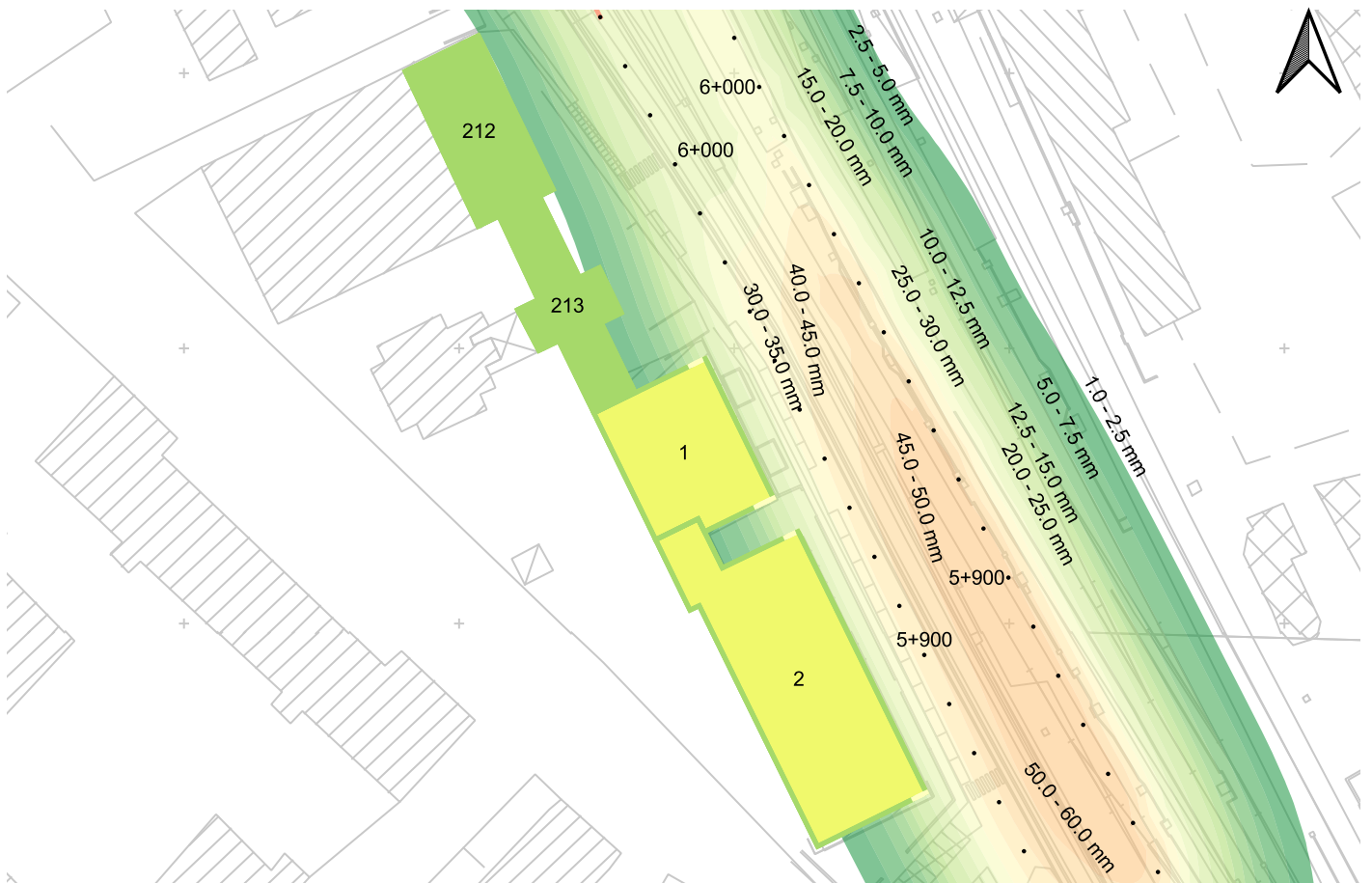
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	16.6 mm	2	16.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.21 %	2	0.21 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.049 %	1	0.049 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

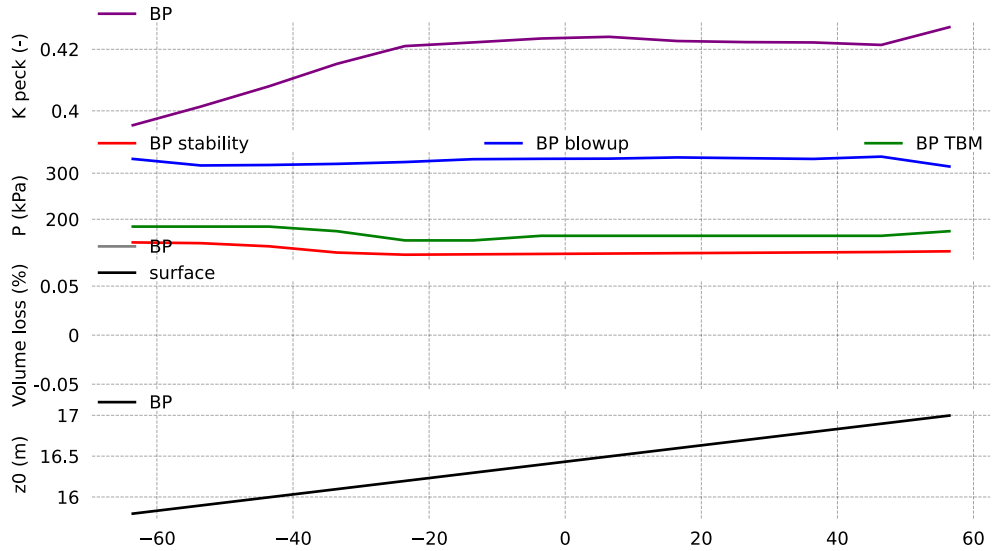
Destinazione d'uso: servizi - uffici IVA
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17.2 m
 Quota fondazioni: 50.28 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5850 - 5970
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.4 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 1.31 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



Max Vulnerability Class = 2

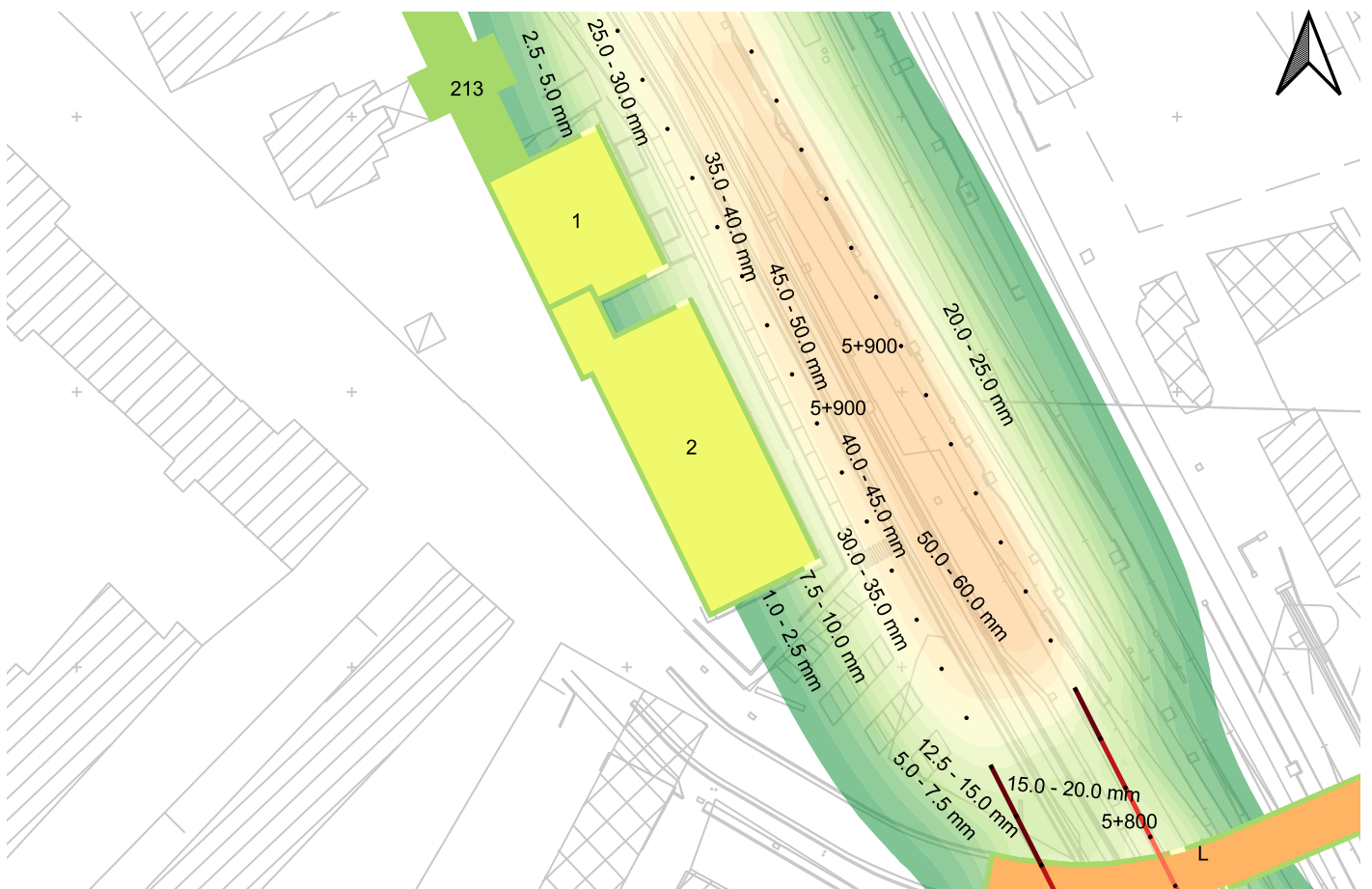
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

Legend for damage classes with color-coded boxes: 0 (dark green), 1 (light green), 2 (yellow), 3 (orange), 4 (red).

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	20.5 mm	2	20.5 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.049 %	0	0.049 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

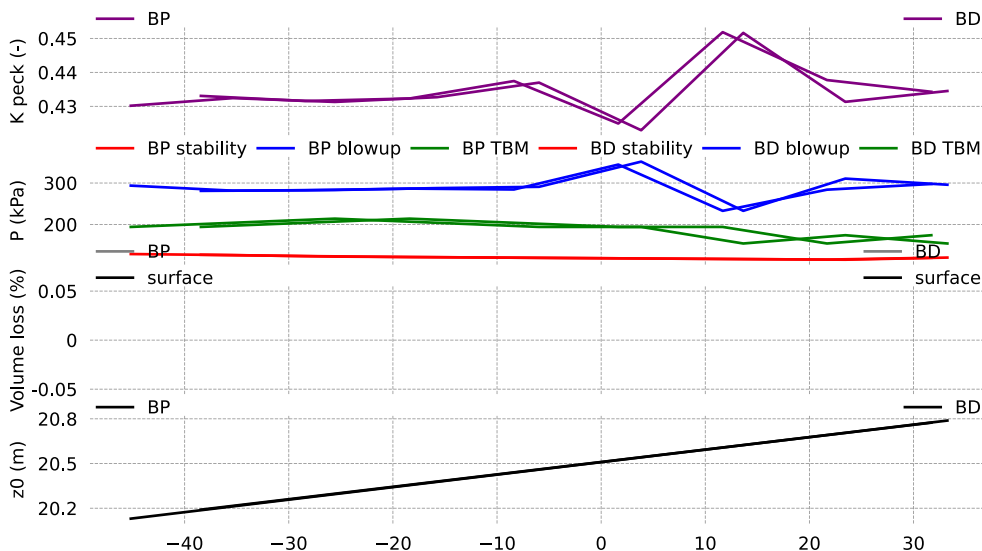
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.1 m
 Quota fondazioni: 51.31 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5520 - 5590
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.49 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.73 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5510 - 5590
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.47 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.78 %

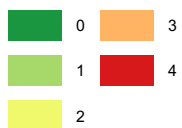


Max Vulnerability Class = 2

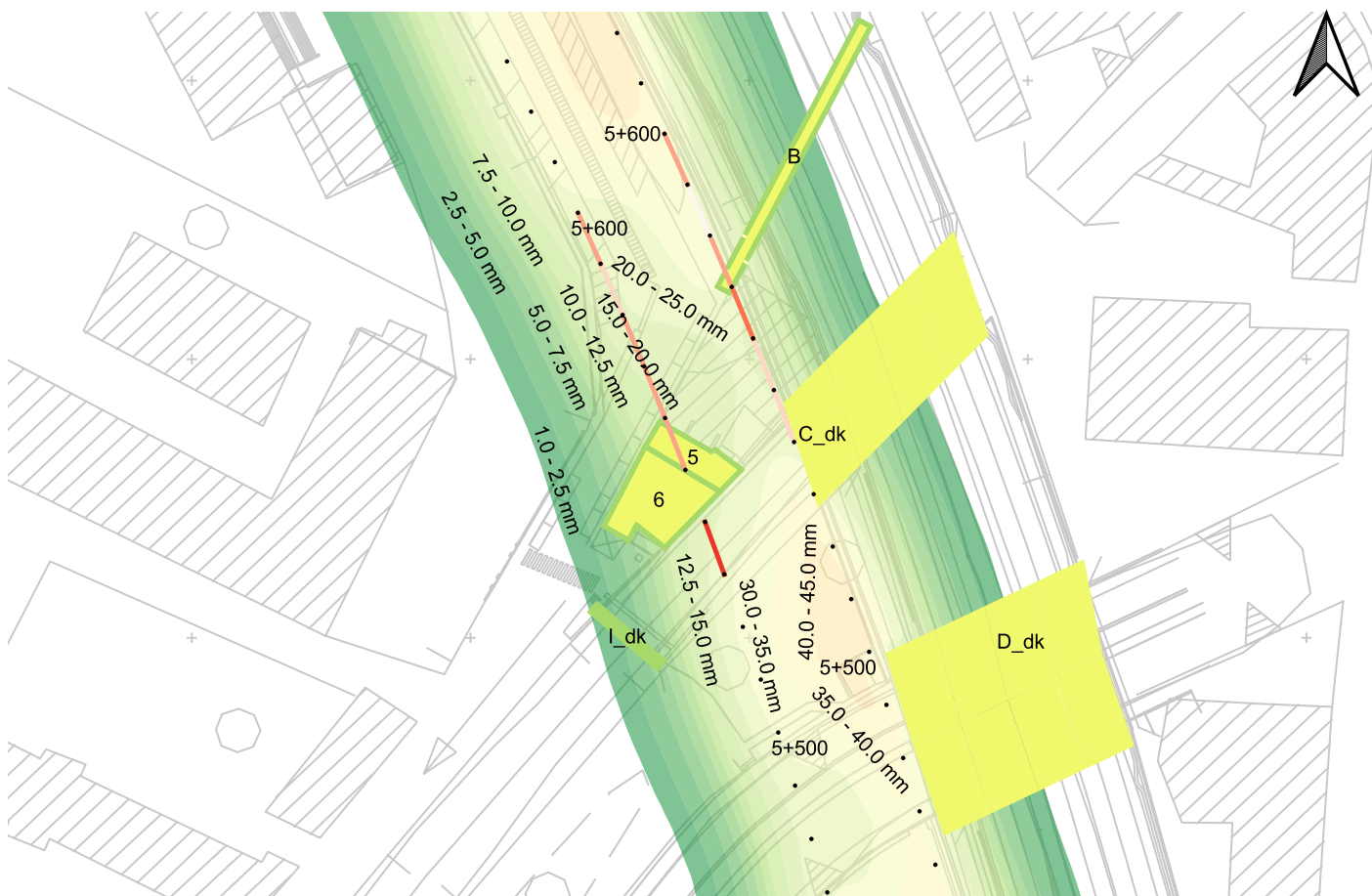
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	26.5 mm	2	26.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.1 %	1	0.1 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

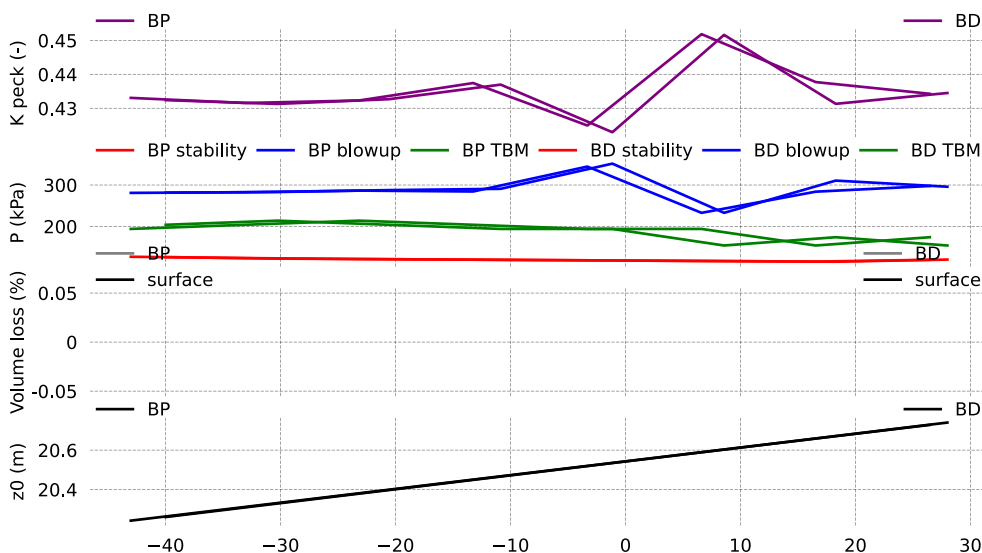
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.8 m
 Quota fondazioni: 51.31 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5520 - 5590
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 20.49 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.73 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5510 - 5580
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 20.5 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.77 %

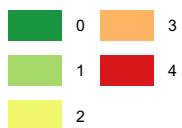


Max Vulnerability Class = 2

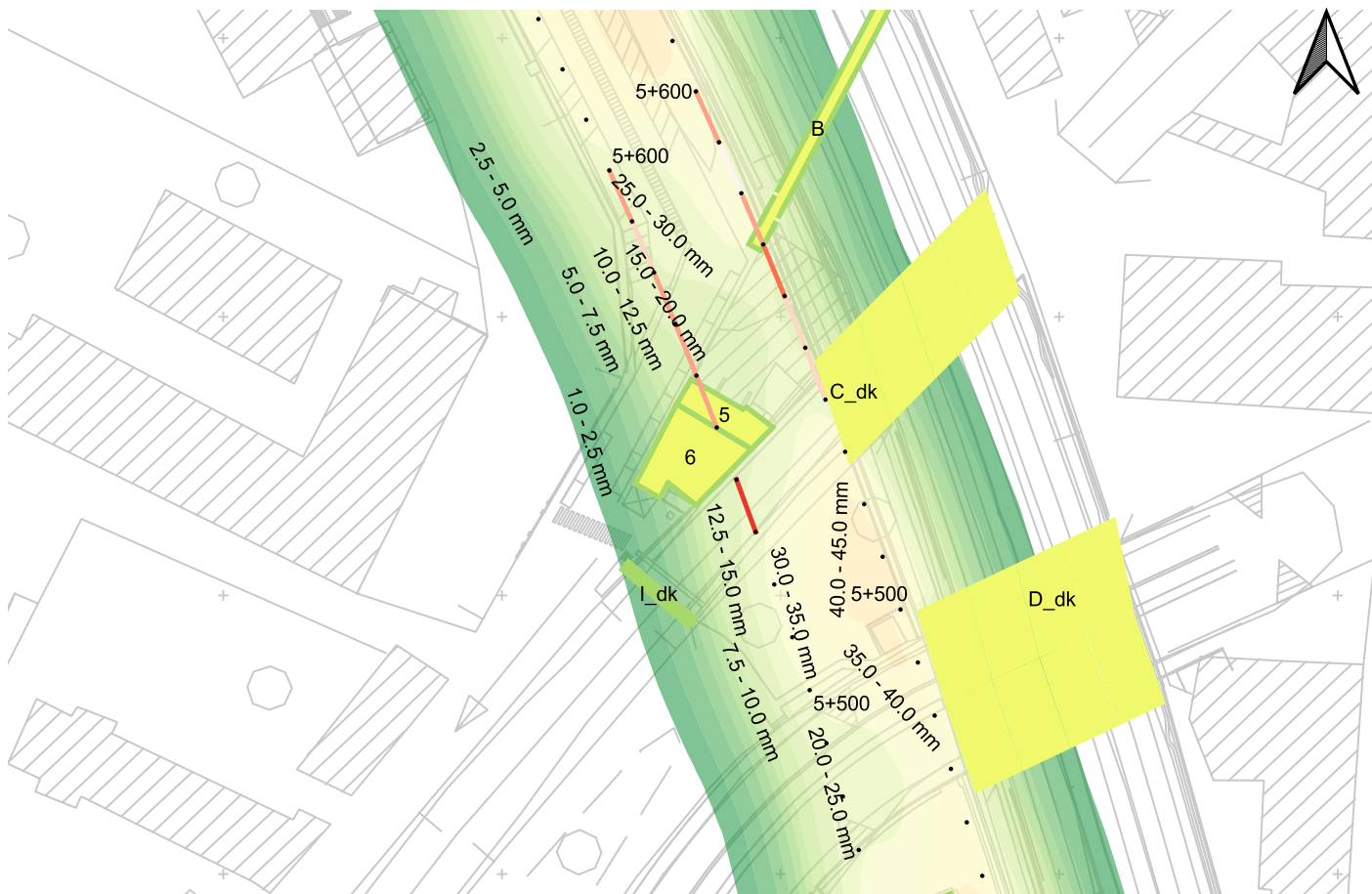
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	24.3 mm	2	24.3 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.11 %	1	0.11 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.02 %	0	0.02 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

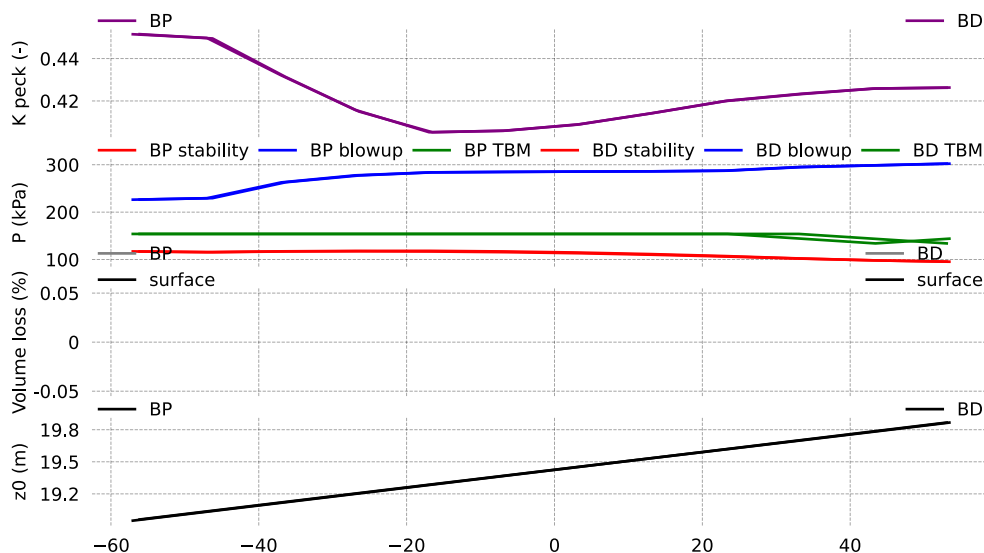
Destinazione d'uso: Magazzino
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.95 m
 Quota fondazioni: 49.41 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5380 - 5490
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.42 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.08 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5370 - 5480
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.43 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.05 %



Max Vulnerability Class = 2

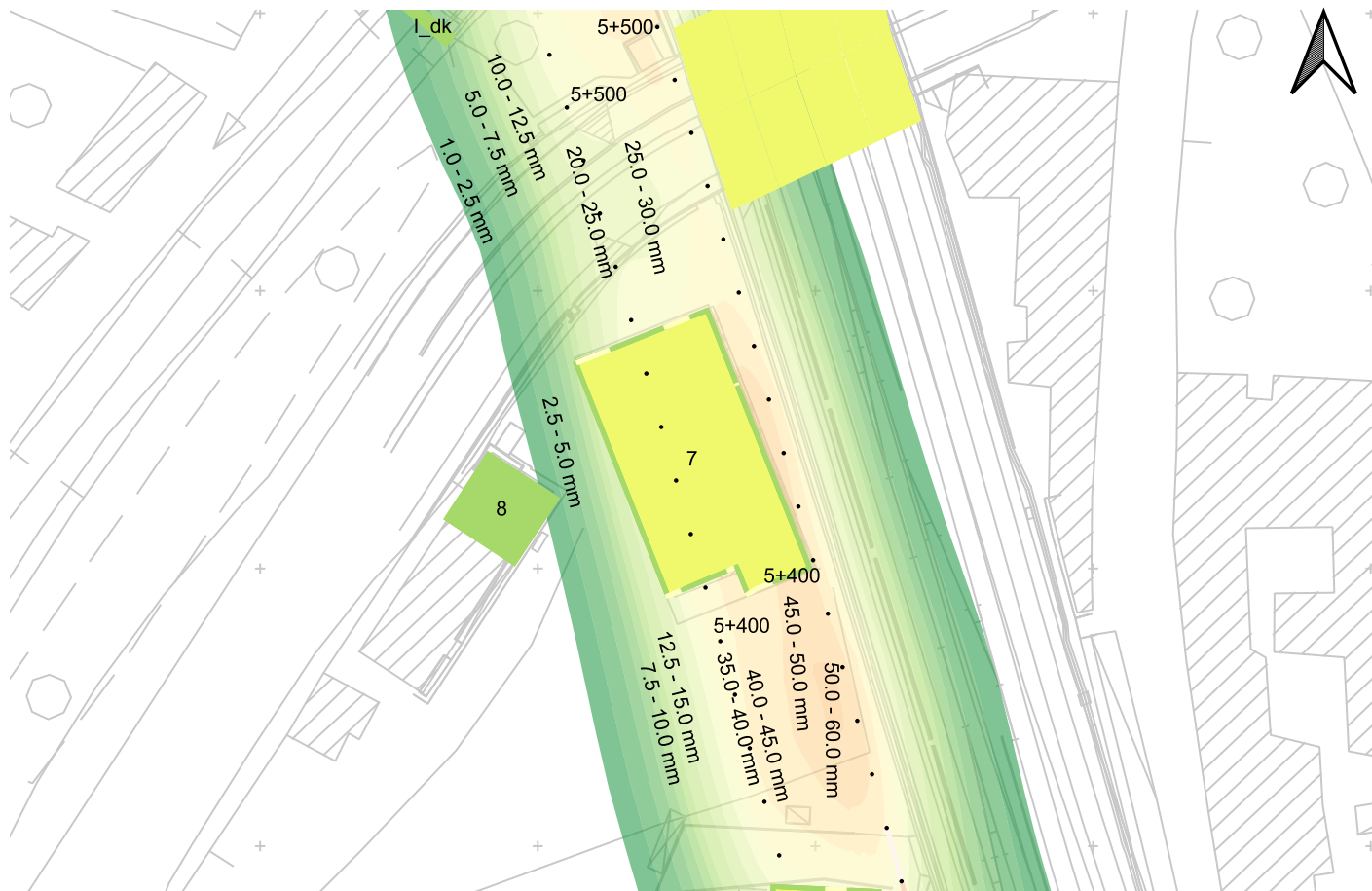
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

- 0 (Green)
- 1 (Light Green)
- 2 (Yellow)
- 3 (Orange)
- 4 (Red)

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	48.9 mm	2	48.9 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.27 %	2	0.27 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.055 %	1	0.055 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

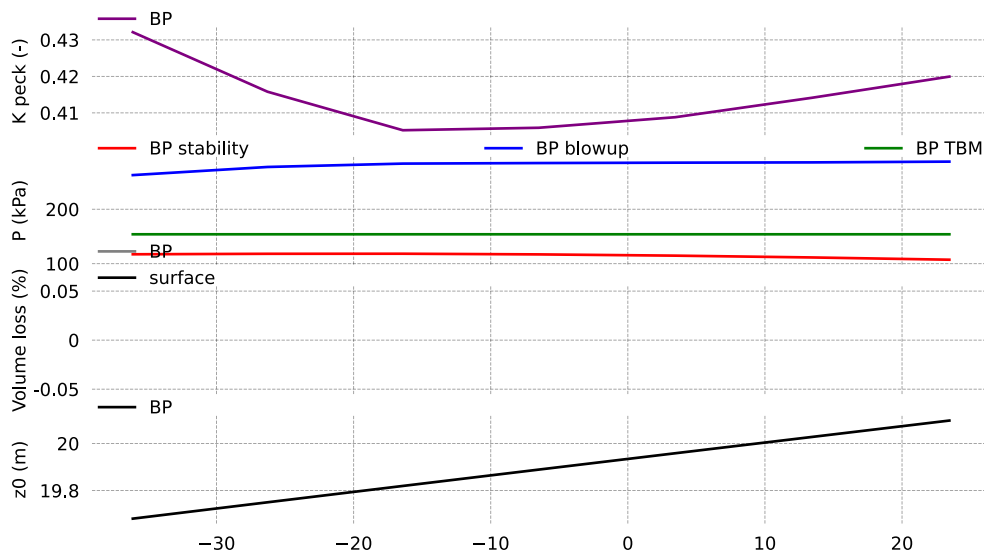
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 49.91 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5410 - 5470
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.89 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 1.14 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

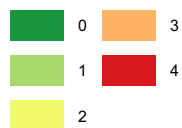


Max Vulnerability Class = 1

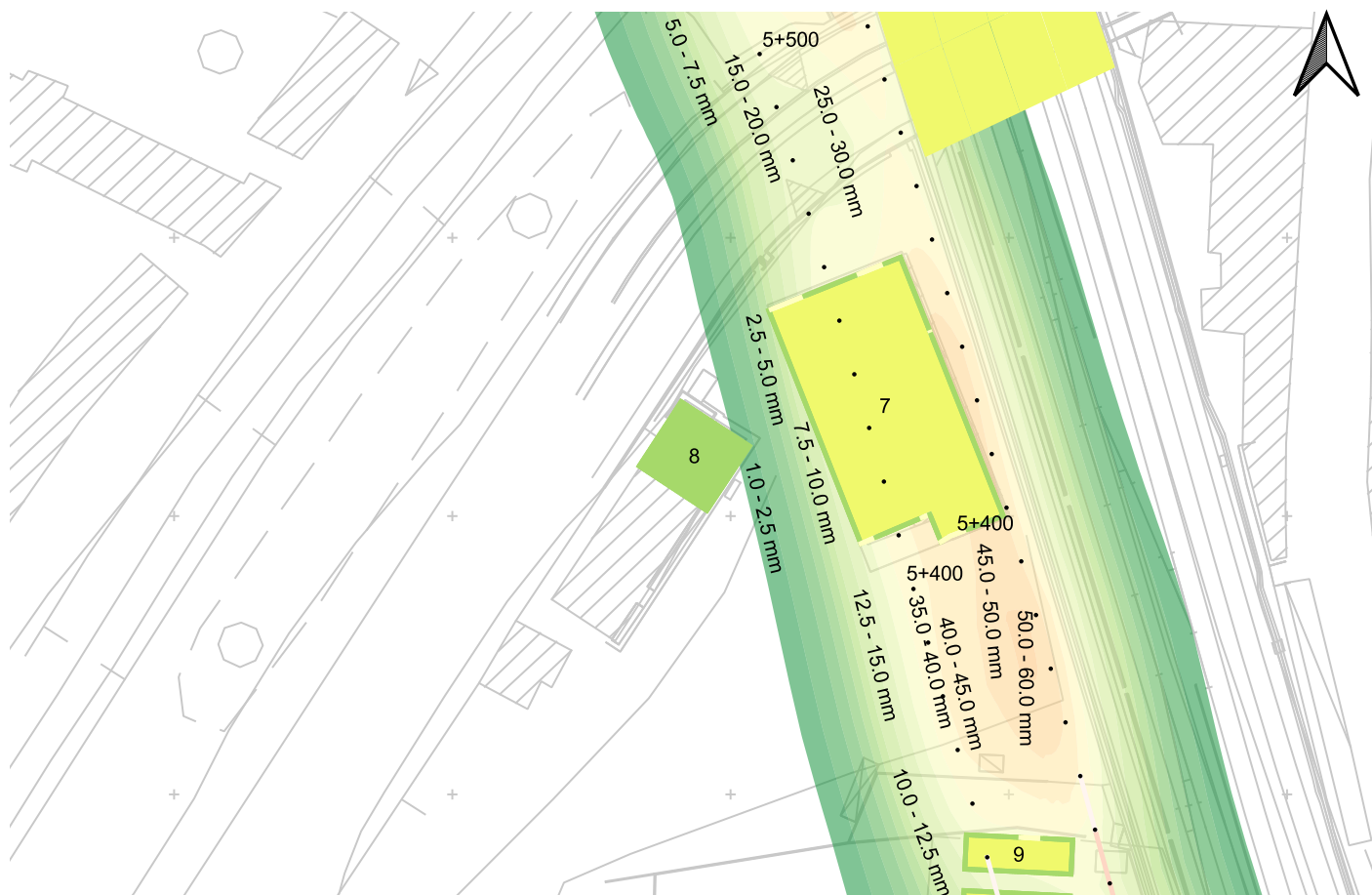
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	1.9 mm	1	1.9 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

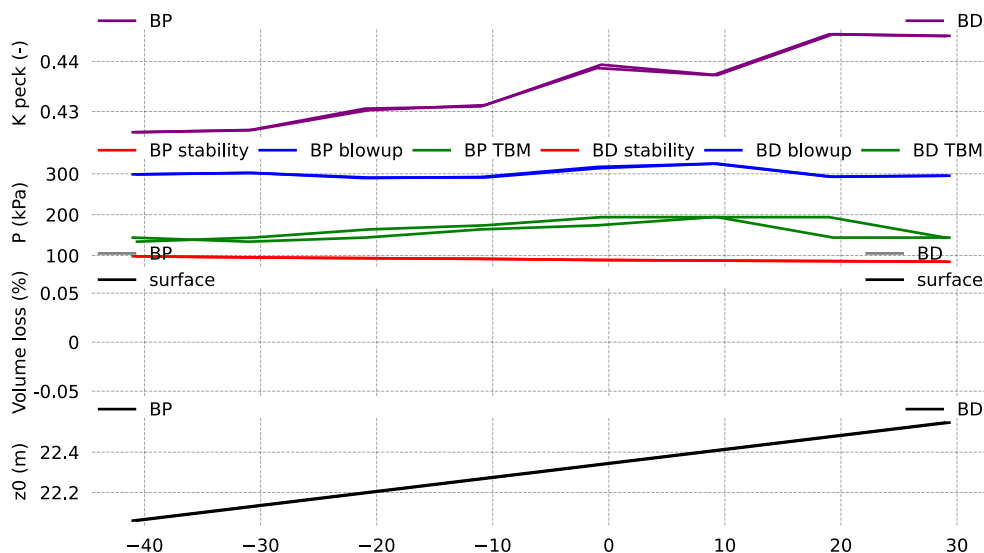
Destinazione d'uso: Cabina Enel
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 3.3 m
 Quota fondazioni: 51.74 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5320 - 5390
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 22.3 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.96 %

Caratteristiche scavo canna dispari

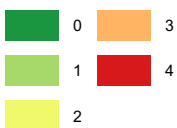
Progressive: 5310 - 5380
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 22.3 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.93 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	34.6 mm	2	34.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.038 %	0	0.038 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

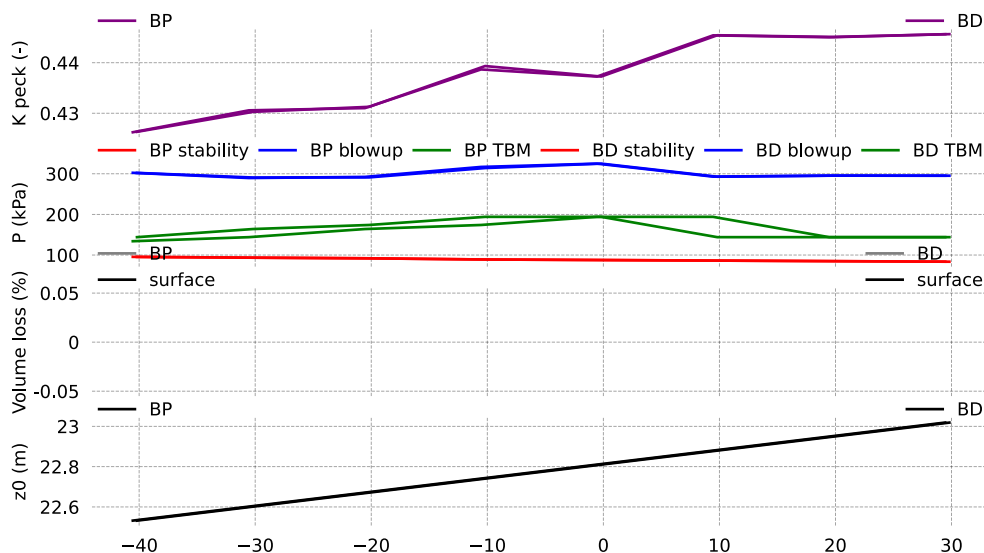
Destinazione d'uso: Cabina Enel
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 3.3 m
 Quota fondazioni: 52.14 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5310 - 5380
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 22.78 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.92 %

Caratteristiche scavo canna dispari

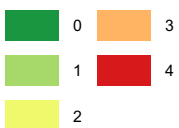
Progressive 5300 - 5370
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 22.78 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.88 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	29.8 mm	2	29.8 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.12 %	1	0.12 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

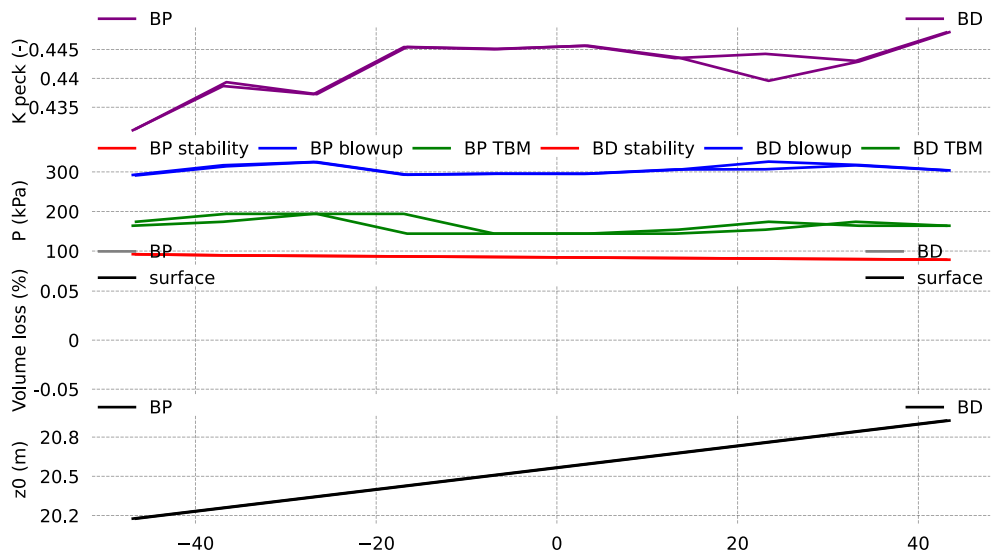
Destinazione d'uso: Uffici servizi ENEL
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.2 m
 Quota fondazioni: 49.7 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5270 - 5360
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.54 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.83 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 5260 - 5350
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.54 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.82 %

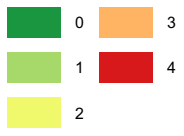


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	36.2 mm	2	36.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.16 %	2	0.16 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.032 %	0	0.032 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

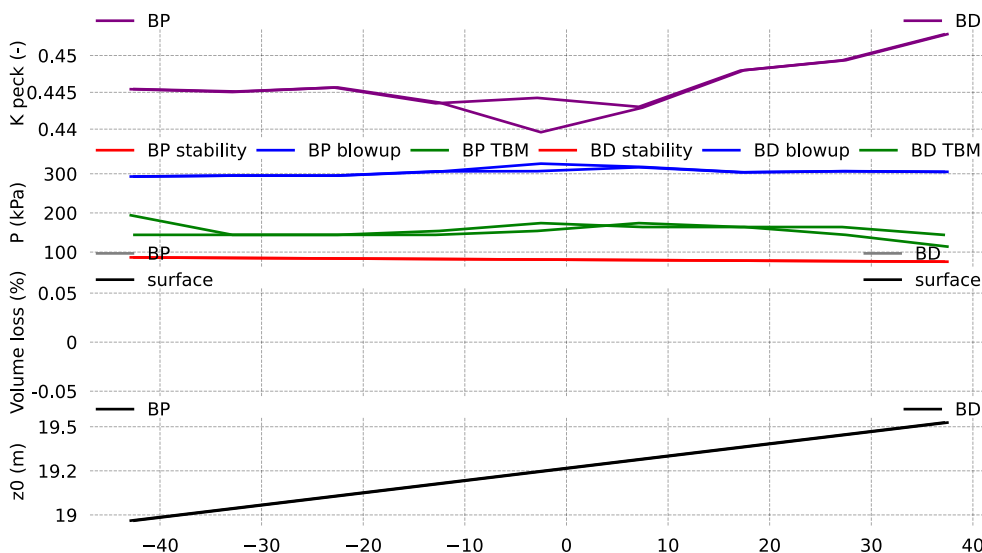
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.95 m
 Quota fondazioni: 48.23 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5250 - 5330
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 19.25 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.83 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5240 - 5320
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 19.25 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.87 %

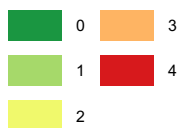


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	38.5 mm	2	38.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.18 %	2	0.18 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.02 %	0	0.02 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

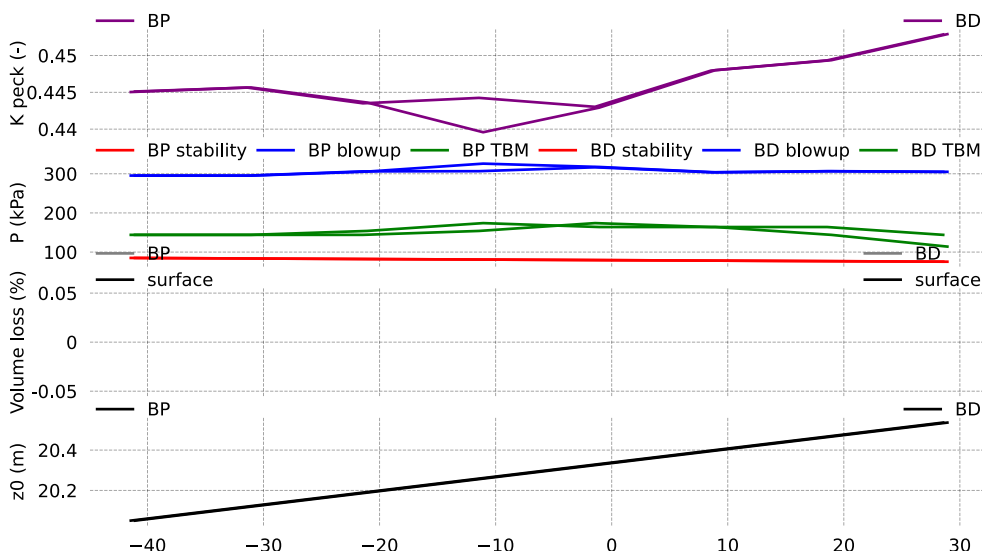
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12.3 m
 Quota fondazioni: 49.24 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5250 - 5320
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.29 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.86 %

Caratteristiche scavo canna dispari

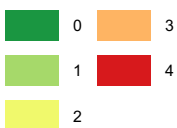
Progressive: 5240 - 5310
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.29 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.87 %



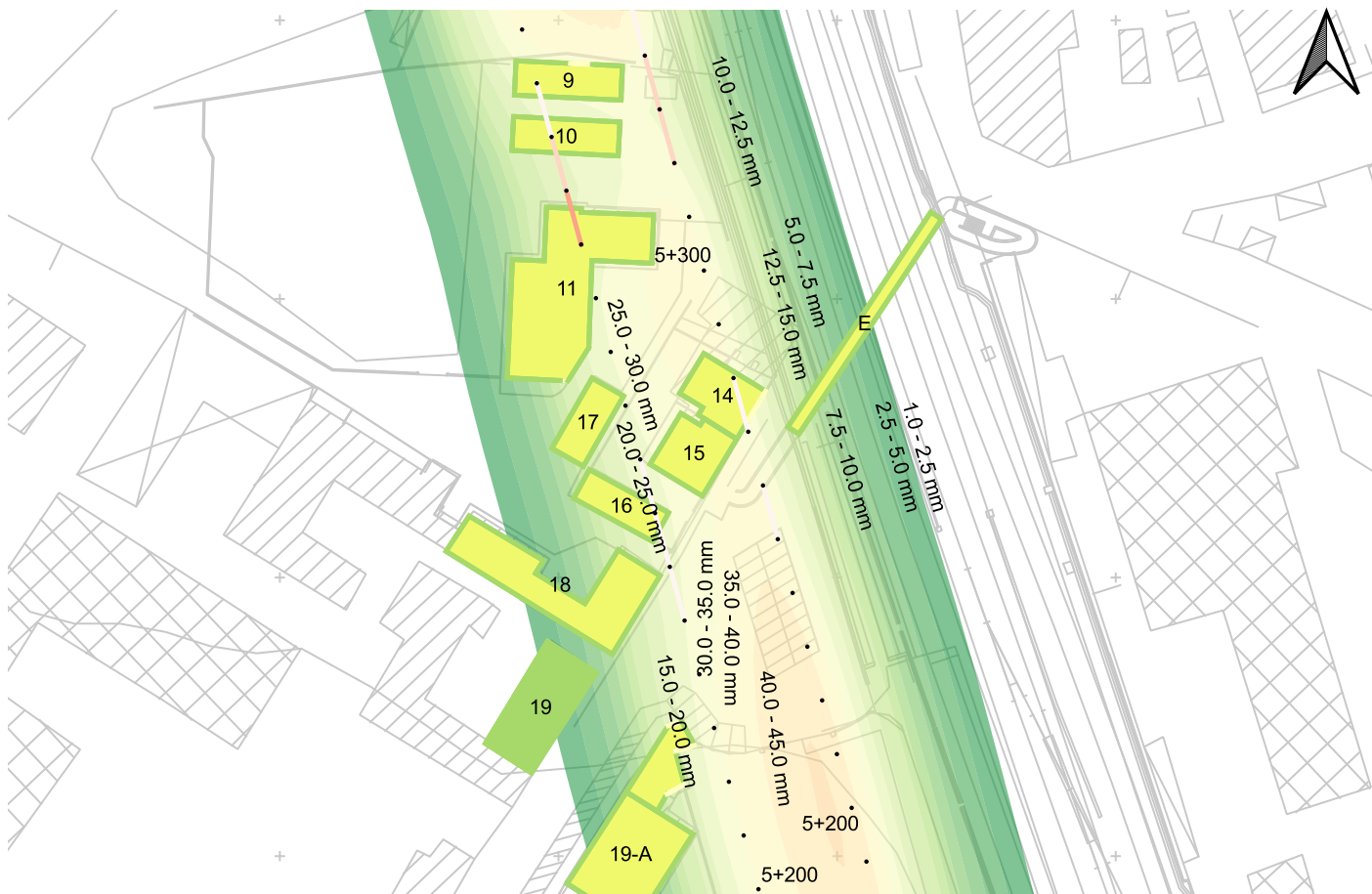
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	37.2 mm	2	37.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.13 %	1	0.13 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

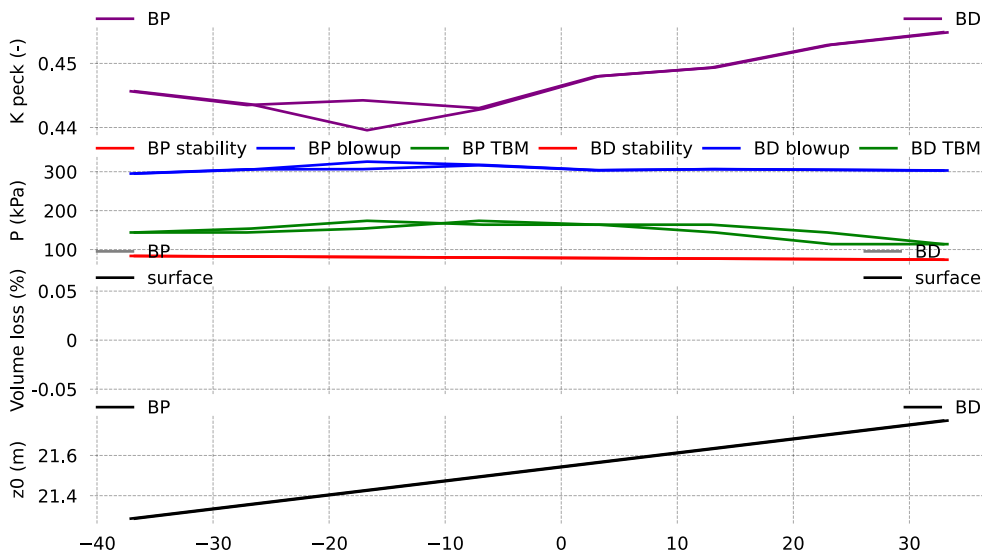
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 8.8 m
 Quota fondazioni: 50.41 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5240 - 5310
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 21.53 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.87 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5230 - 5300
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 21.53 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.88 %

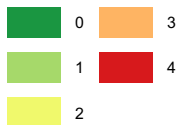


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	30.1 mm	2	30.1 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.11 %	1	0.11 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

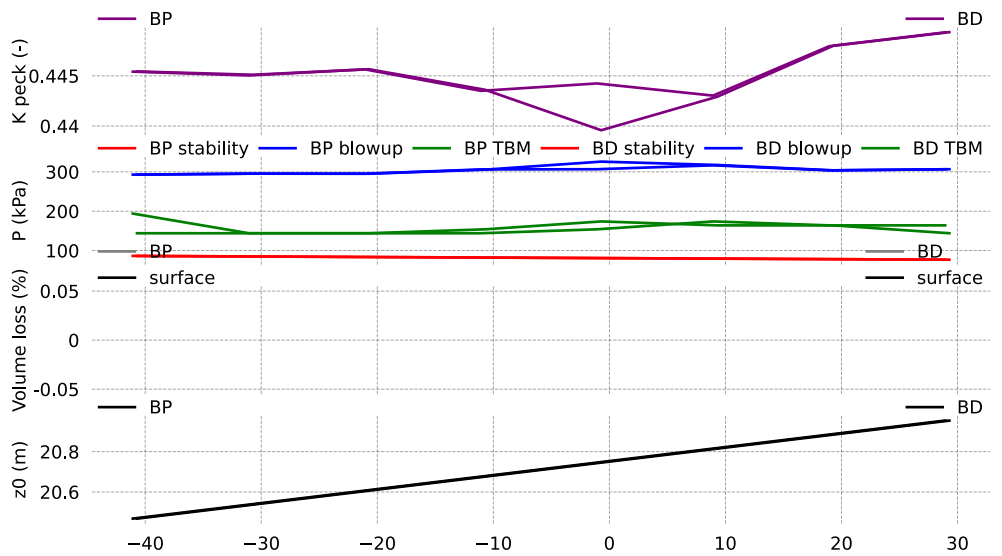
Destinazione d'uso: Magazzino ENEL
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.7 m
 Quota fondazioni: 49.73 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5260 - 5330
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.71 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.82 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5250 - 5320
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.71 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.85 %

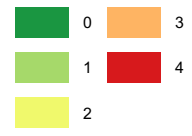


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	30.2 mm	2	30.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.12 %	1	0.12 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.016 %	0	0.016 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

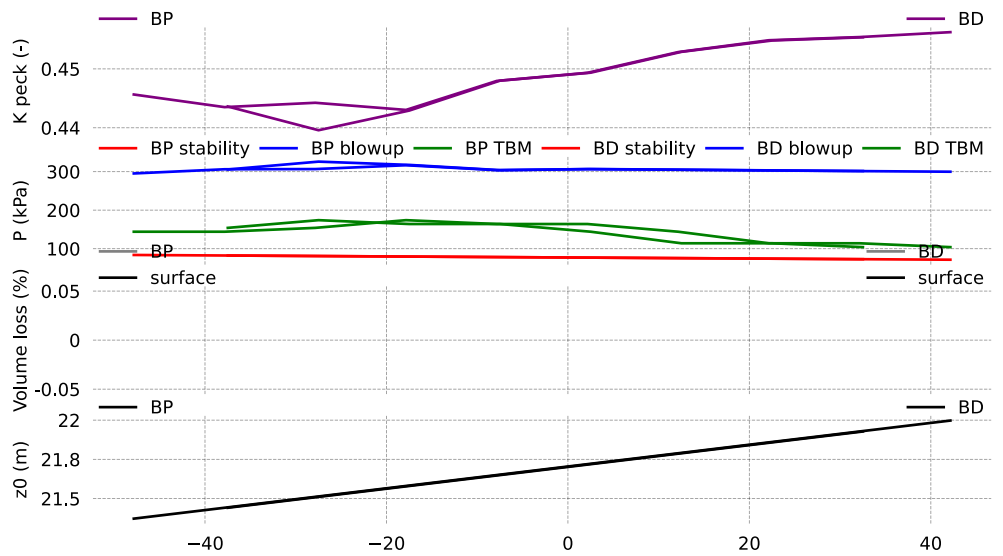
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.4 m
 Quota fondazioni: 50.49 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5220 - 5310
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.68 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.9 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5220 - 5290
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.68 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.9 %

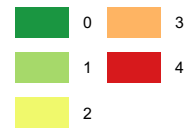


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	26.3 mm	2	26.3 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.11 %	1	0.11 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.028 %	0	0.028 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

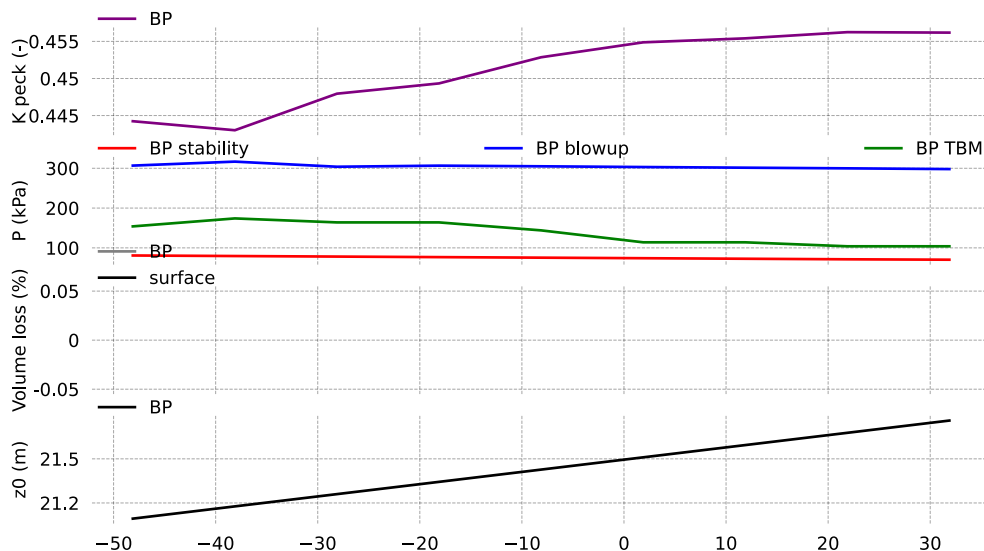
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 13 m
 Quota fondazioni: 50.14 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5210 - 5290
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.44 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.91 %

Caratteristiche scavo canna dispari

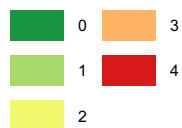
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



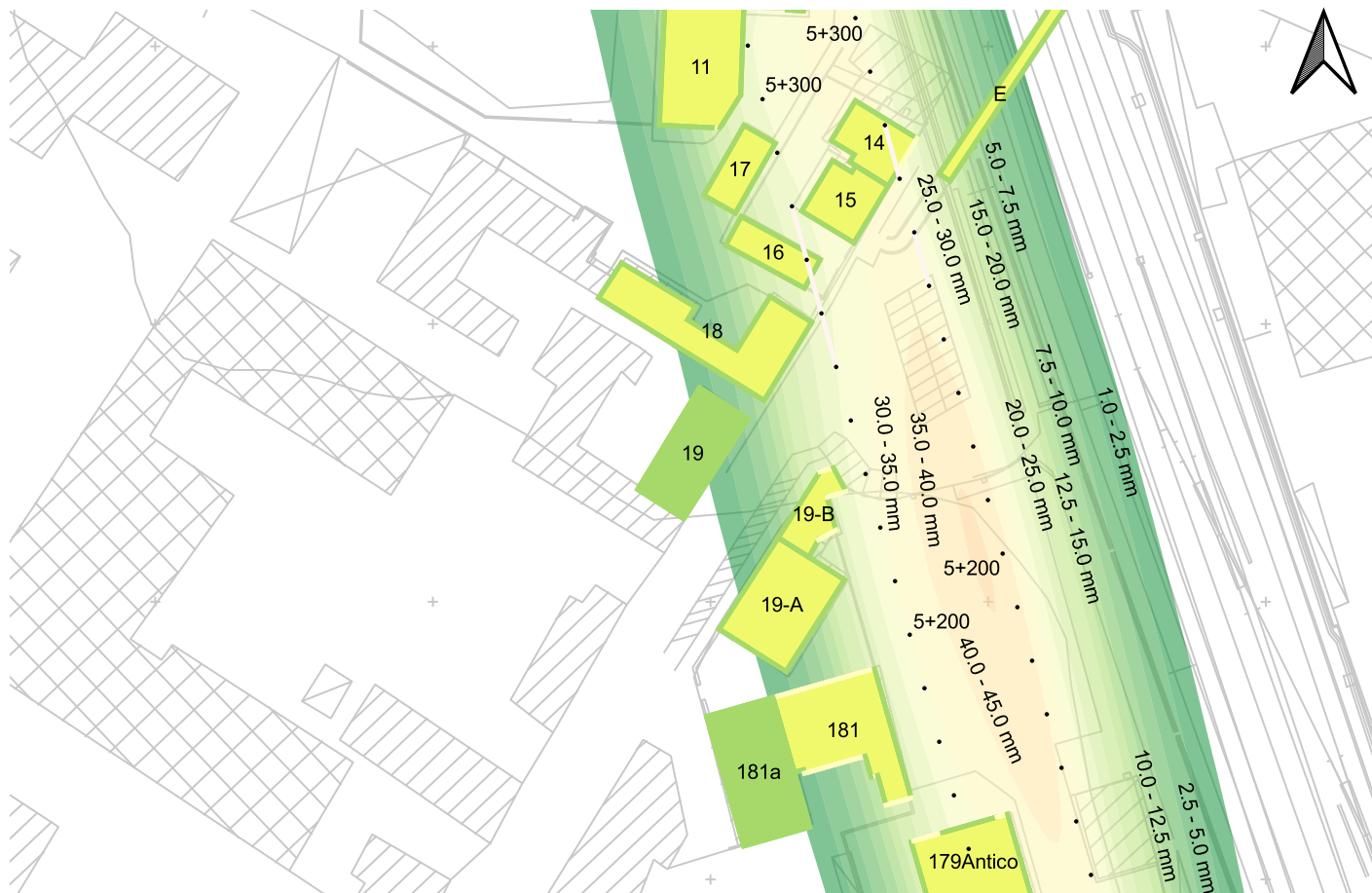
Max Vulnerability Class = 1



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	2	5.8 mm	1	5.8 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.022 %	0	0.022 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

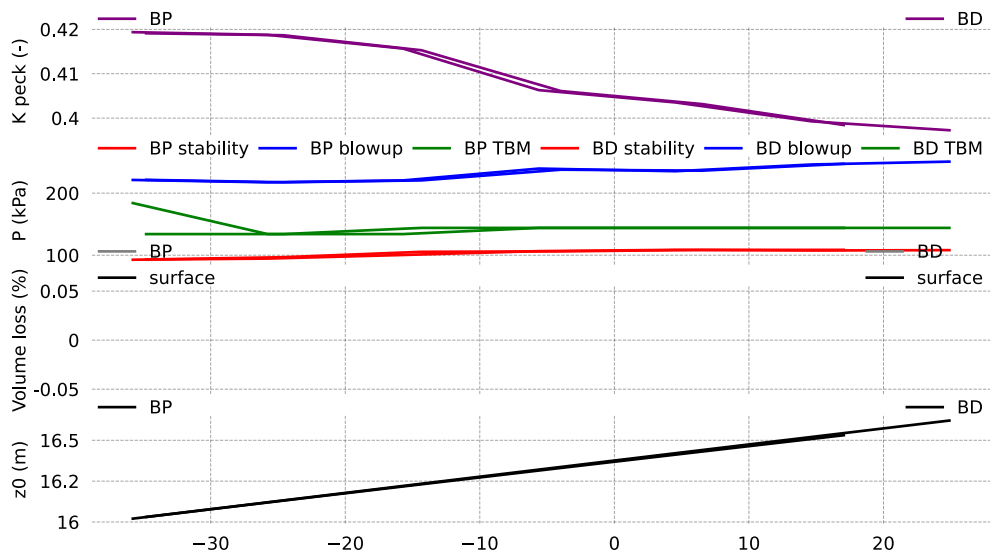
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 20.3 m
 Quota fondazioni: 42.06 m

Caratteristiche scavo canna pari

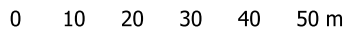
Progressive: 3920 - 3980
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 16.32 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.6 %

Caratteristiche scavo canna dispari

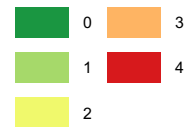
Progressive: 3920 - 3970
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 16.28 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.67 %



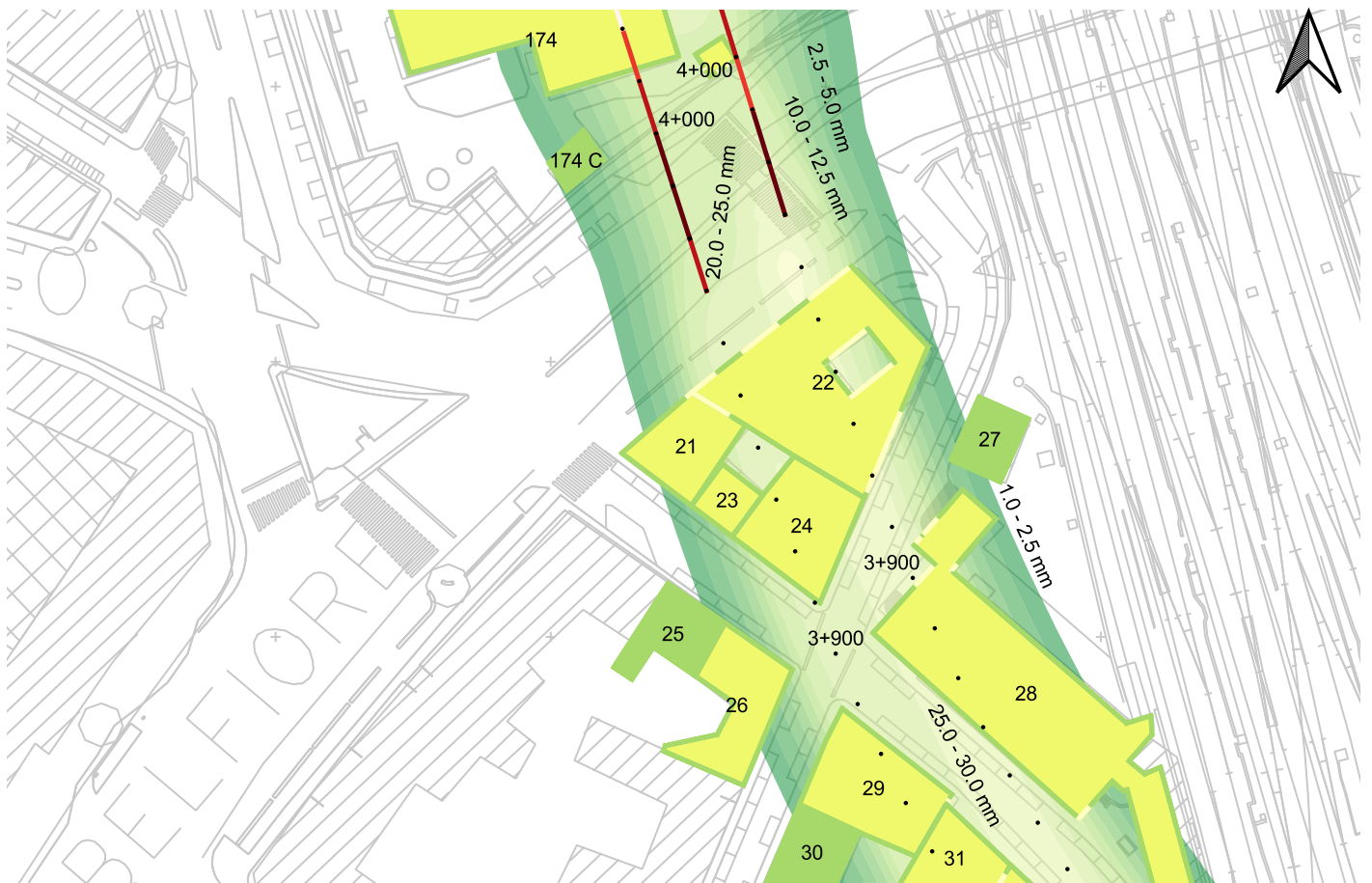
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	23.9 mm	2	23.9 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.04 %	1	0.04 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

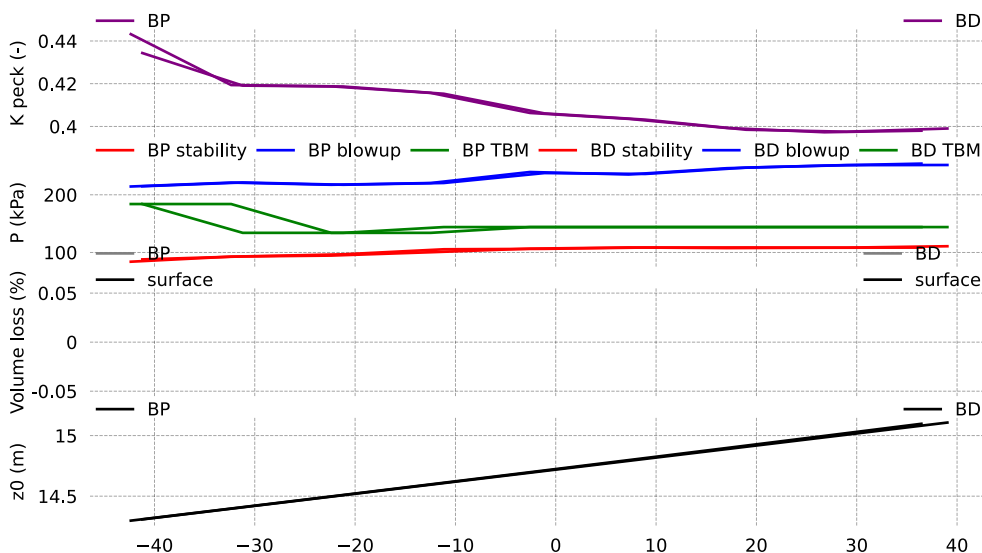
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 26.15 m
 Quota fondazioni: 40.43 m

Caratteristiche scavo canna pari

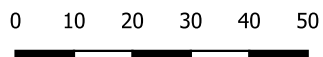
Progressive: 3910 - 3990
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 14.7 m
 - intradossso edificio
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.58 %

Caratteristiche scavo canna dispari

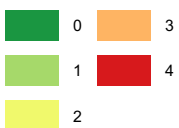
Progressive: 3900 - 3980
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 14.71 m
 - intradossso edificio
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.63 %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	3	31.4 mm	2	31.4 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.27 %	2	0.27 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.049 %	1	0.049 %	1	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

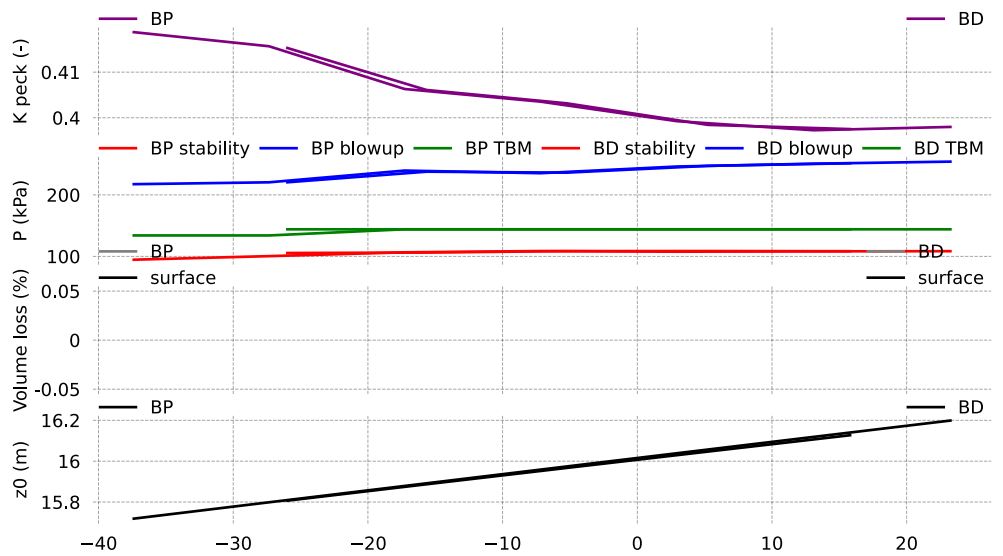
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.8 m
 Quota fondazioni: 41.58 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3910 - 3970
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.95 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.64 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 3910 - 3950
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.96 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.65 %

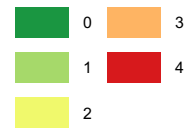


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	23.6 mm	2	23.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.027 %	0	0.027 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

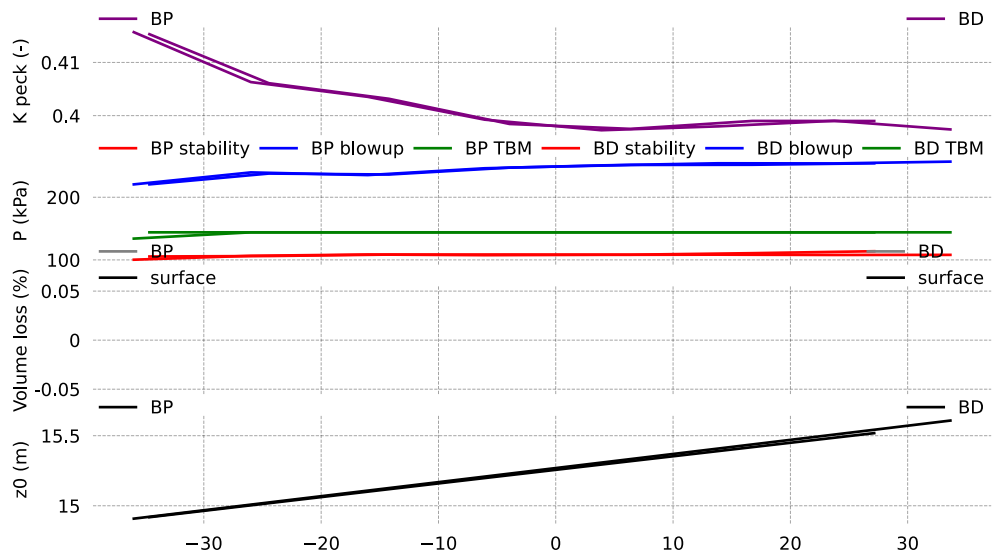
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.5 m
 Quota fondazioni: 40.74 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3890 - 3960
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.26 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.65 %

Caratteristiche scavo canna dispari

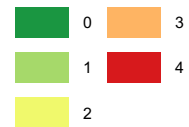
Progressive: 3890 - 3950
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.22 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.66 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	31.2 mm	2	31.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.17 %	1	0.17 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.038 %	0	0.038 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

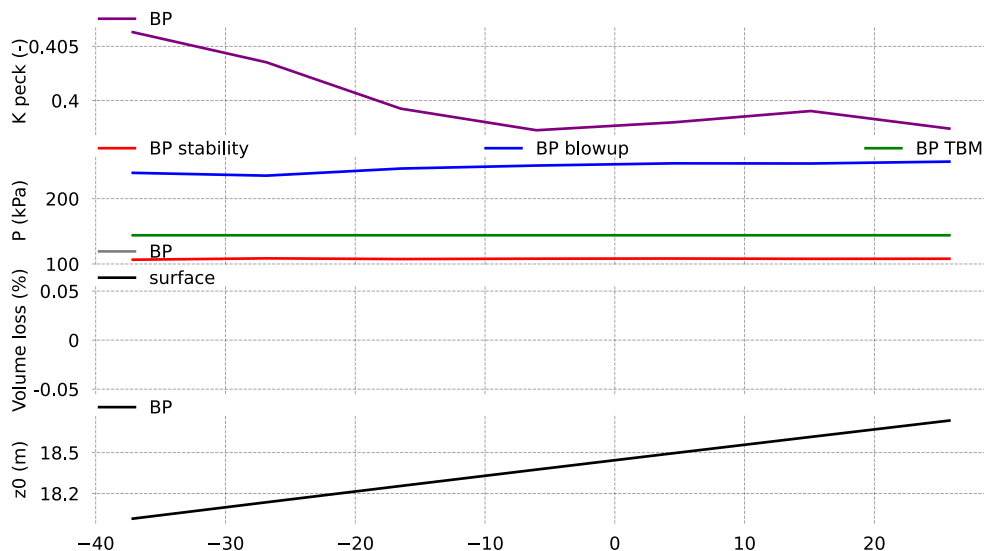
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14 m
 Quota fondazioni: 43.83 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3890 - 3950
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.4 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.65 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

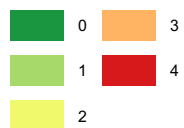


Max Vulnerability Class = 1

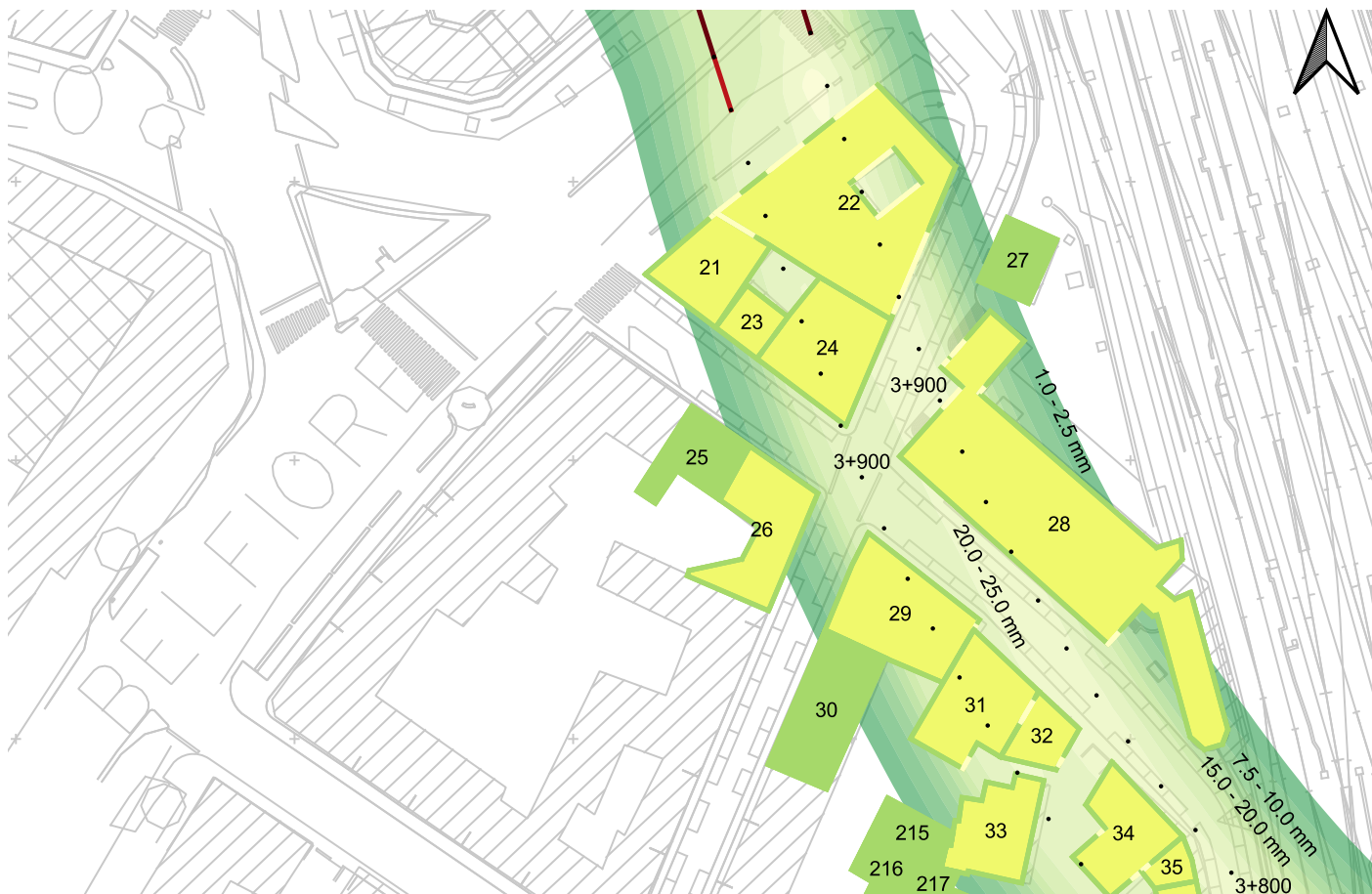
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	2.2 mm	1	2.2 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.014 %	0	0.014 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

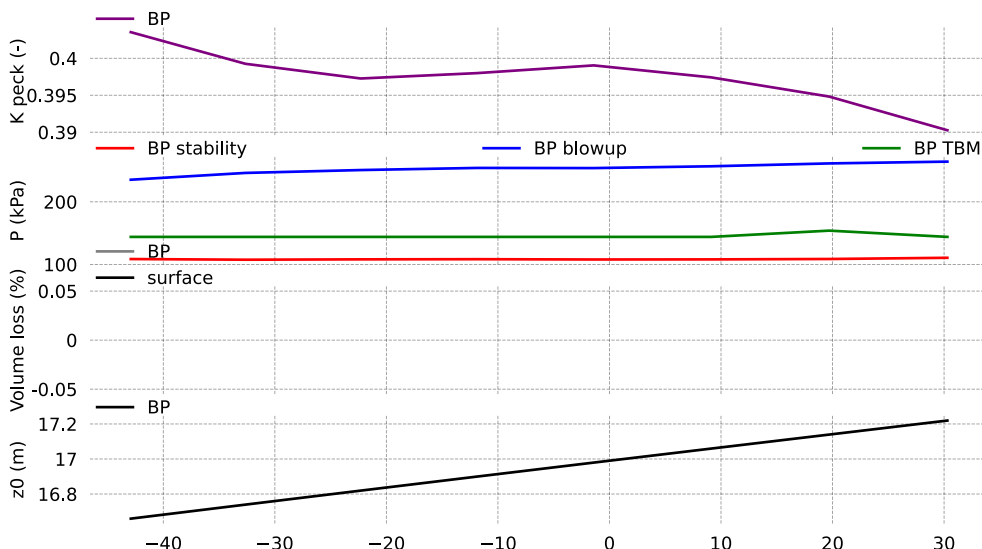
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 13.9 m
 Quota fondazioni: 42.21 m

Caratteristiche scavo canna pari

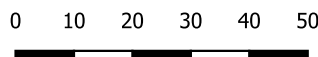
Progressive: 3870 - 3940
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 16.92 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.65 %

Caratteristiche scavo canna dispari

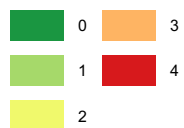
Progressive: ---
 Diametro di scavo: - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: - m
 Parametro K medio: -
 Volume perso medio: - %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	3	11.4 mm	2	11.4 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.12 %	1	0.12 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.03 %	0	0.03 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

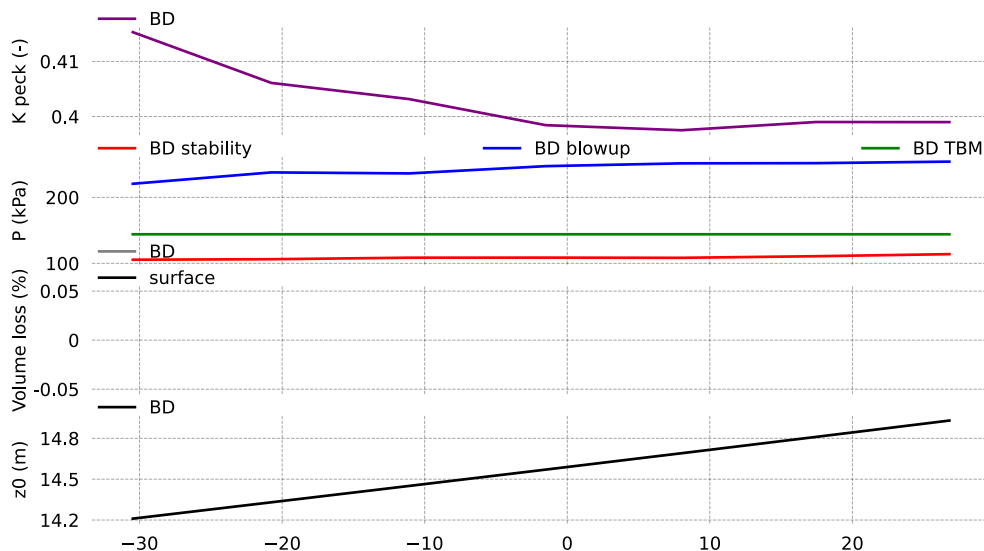
Destinazione d'uso: Magazzino
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.6 m
 Quota fondazioni: 40.08 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

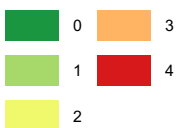
Progressive 3890 - 3950
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 14.56 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.66 %



Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno								
		BP		BP+BD		Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	3.8 mm	1	3.8 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.017 %	0	0.017 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

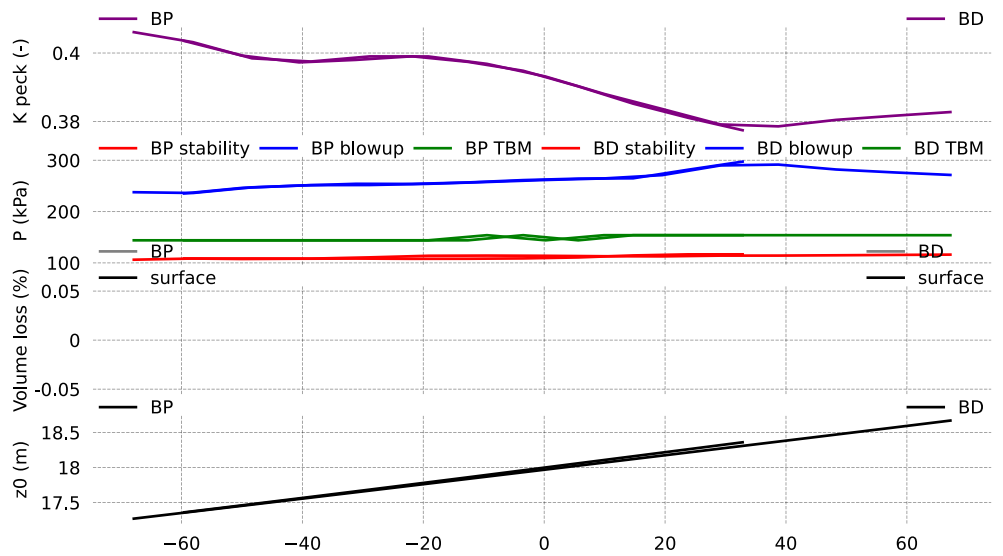
Destinazione d'uso: Uffici e magazzini
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 20.5 m
 Quota fondazioni: 42.99 m

Caratteristiche scavo canna pari

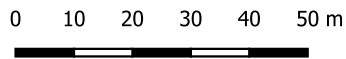
Progressive 3840 - 3940
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.86 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.69 %

Caratteristiche scavo canna dispari

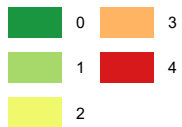
Progressive 3800 - 3940
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.97 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.7 %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	30.3 mm	2	30.3 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.21 %	2	0.21 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.042 %	1	0.042 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

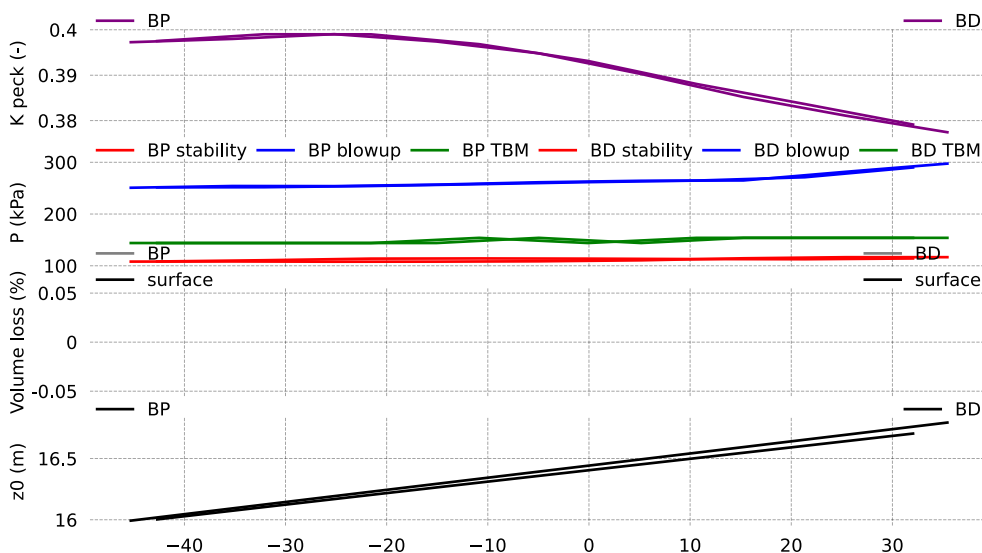
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.15 m
 Quota fondazioni: 41.43 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3840 - 3920
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.39 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.7 %

Caratteristiche scavo canna dispari

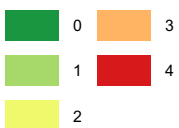
Progressive 3840 - 3910
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.35 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.7 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	25.1 mm	2	25.1 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.16 %	2	0.16 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.033 %	0	0.033 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

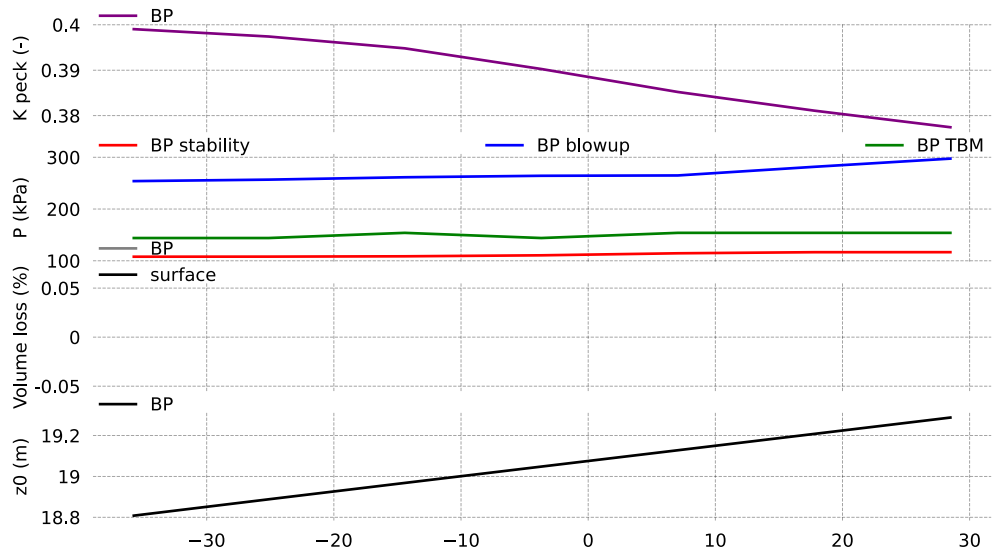
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.2 m
 Quota fondazioni: 43.99 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3840 - 3900
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.06 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.71 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

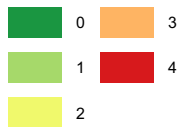


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	9 mm	1	9 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.11 %	1	0.11 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.026 %	0	0.026 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

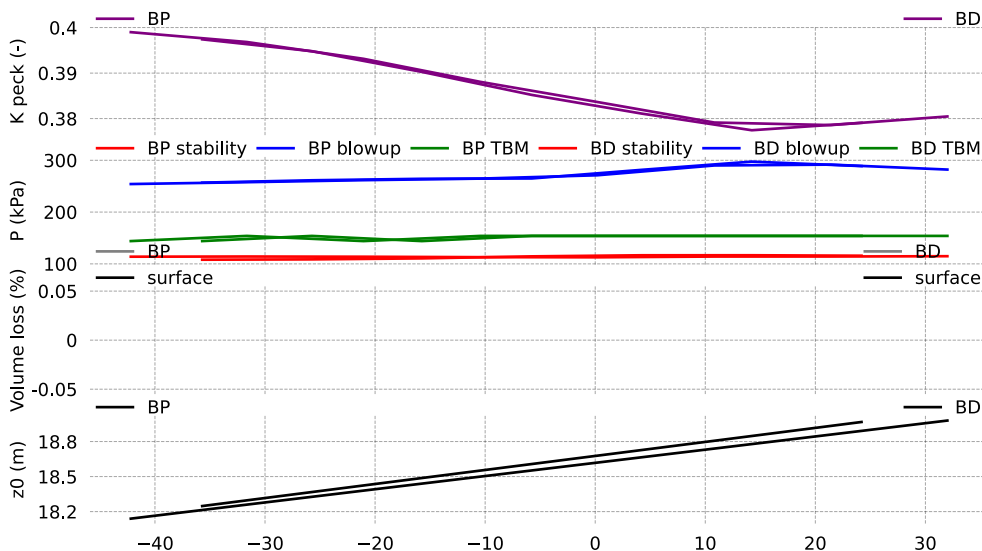
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.5 m
 Quota fondazioni: 43.42 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3830 - 3890
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.59 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.72 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 3820 - 3890
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.55 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.72 %

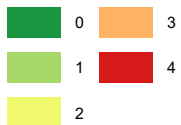


Max Vulnerability Class = 2

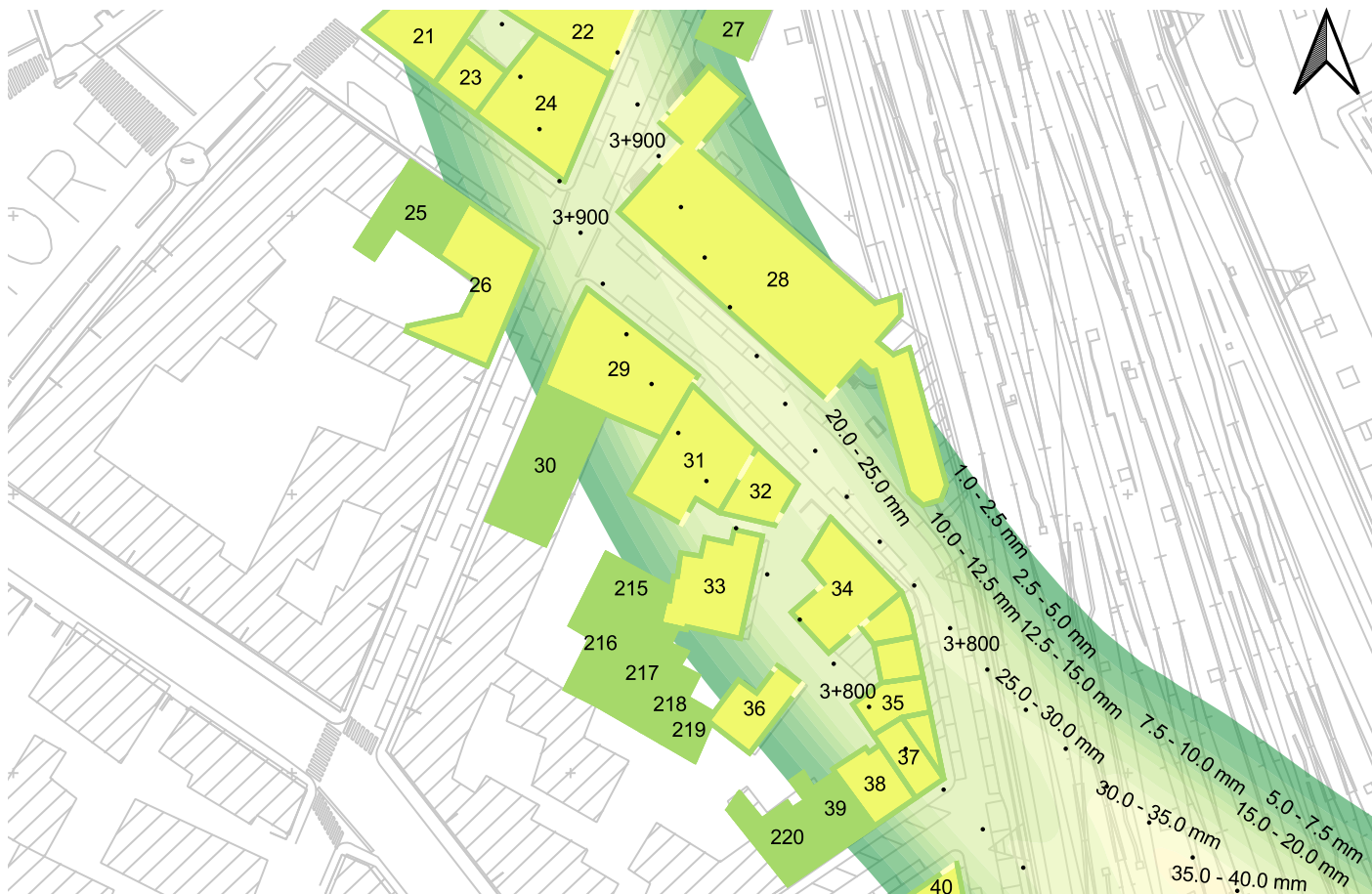
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	26.4 mm	2	26.4 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.043 %	1	0.043 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

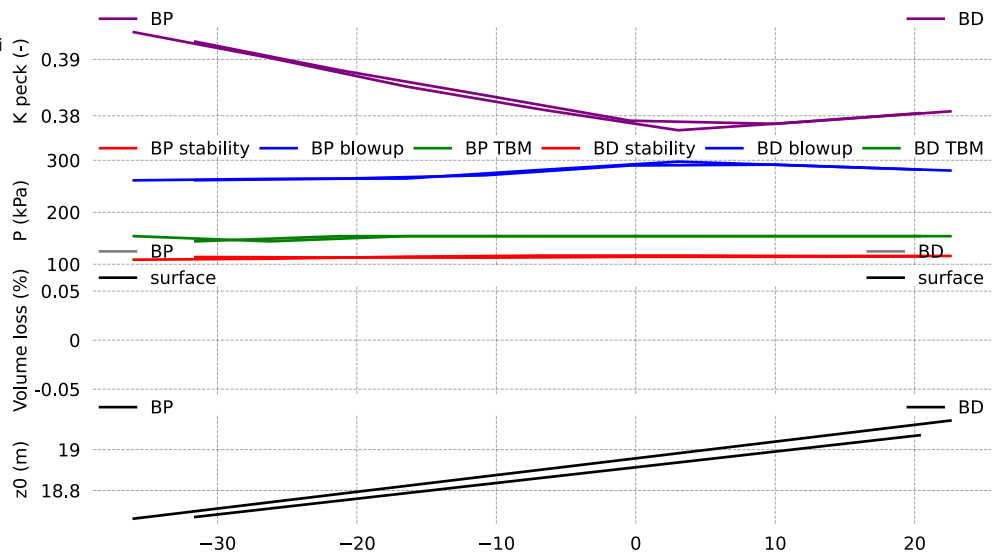
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.1 m
 Quota fondazioni: 43.61 m

Caratteristiche scavo canna pari

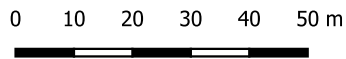
Progressive: 3820 - 3880
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.88 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.74 %

Caratteristiche scavo canna dispari

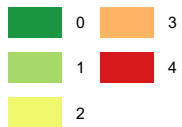
Progressive: 3820 - 3870
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.84 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.72 %



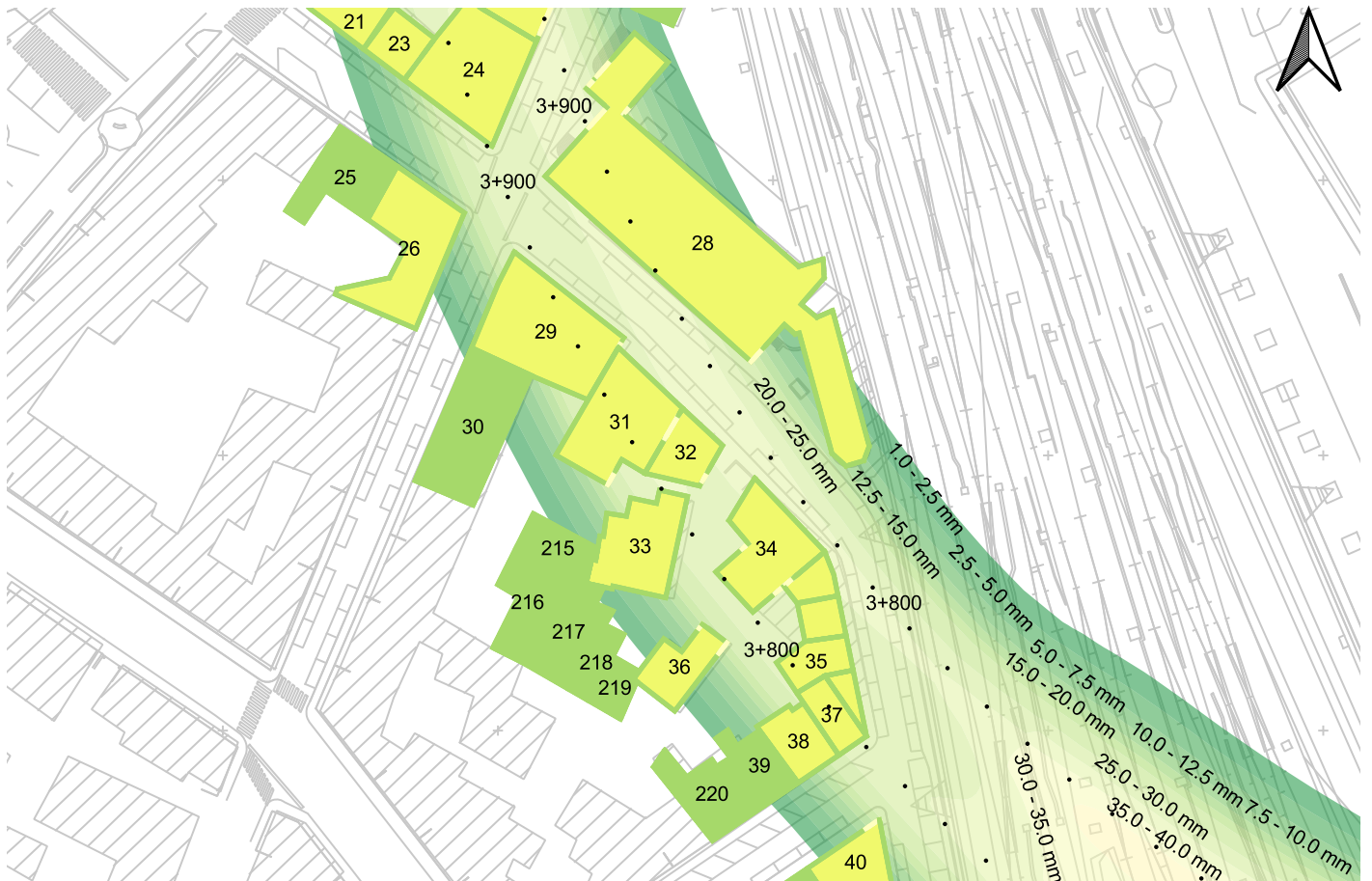
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	27.7 mm	2	27.7 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.038 %	0	0.038 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

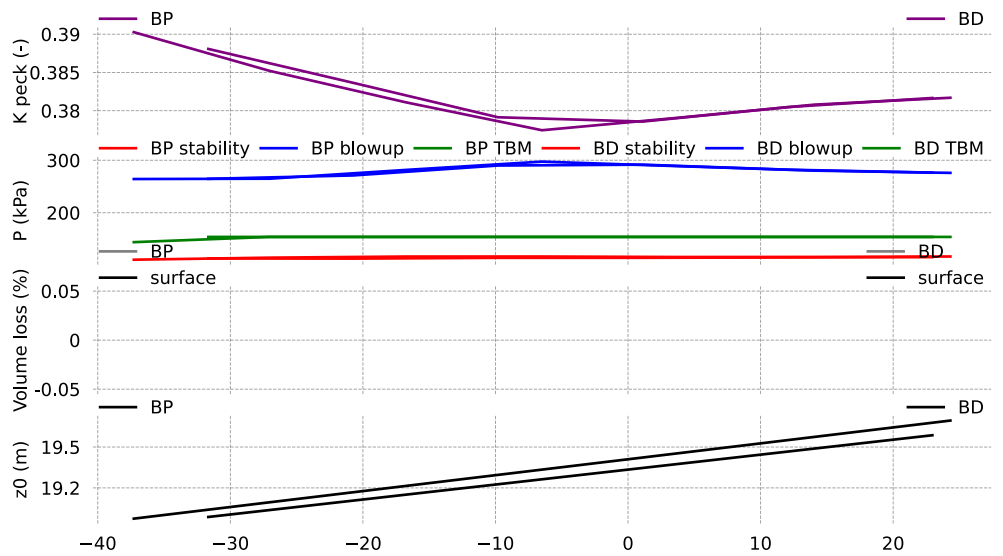
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 7 m
 Quota fondazioni: 44 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3810 - 3870
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.36 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.75 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 3810 - 3860
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.32 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.71 %

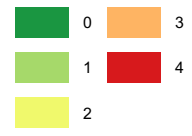


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	25.9 mm	2	25.9 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.14 %	1	0.14 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.026 %	0	0.026 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

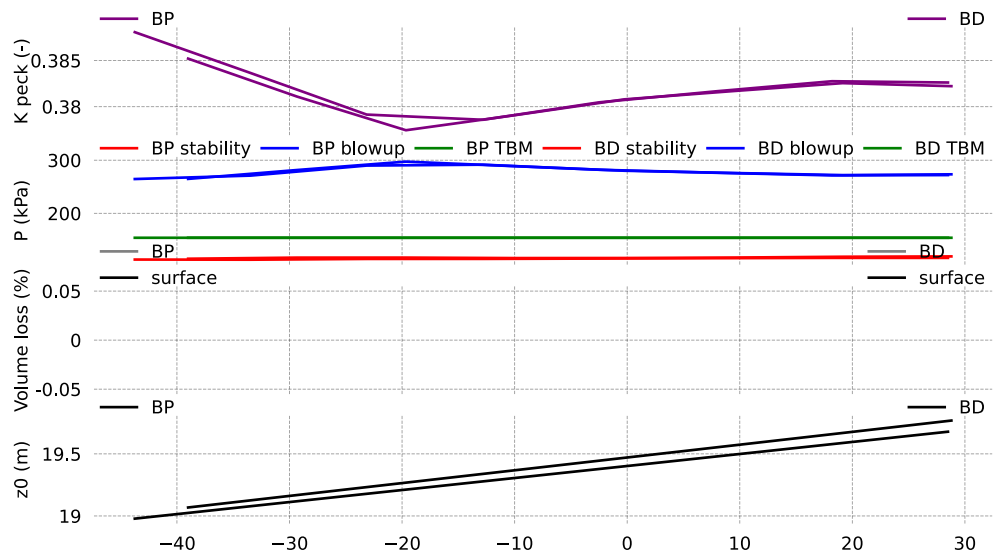
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.95 m
 Quota fondazioni: 43.9 m

Caratteristiche scavo canna pari

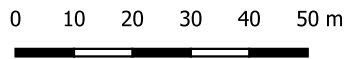
Progressive 3790 - 3860
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.42 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.75 %

Caratteristiche scavo canna dispari

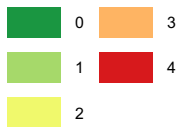
Progressive 3790 - 3860
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.33 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.7 %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	28.4 mm	2	28.4 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.049 %	1	0.049 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

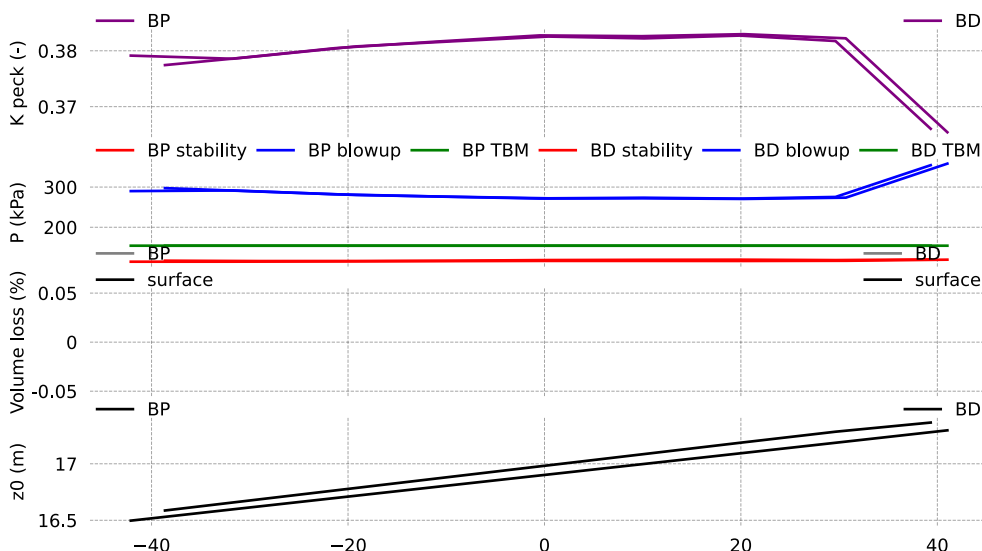
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.5 m
 Quota fondazioni: 41.22 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3760 - 3840
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.98 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

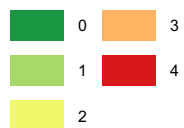
Progressive 3760 - 3840
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.9 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.73 %



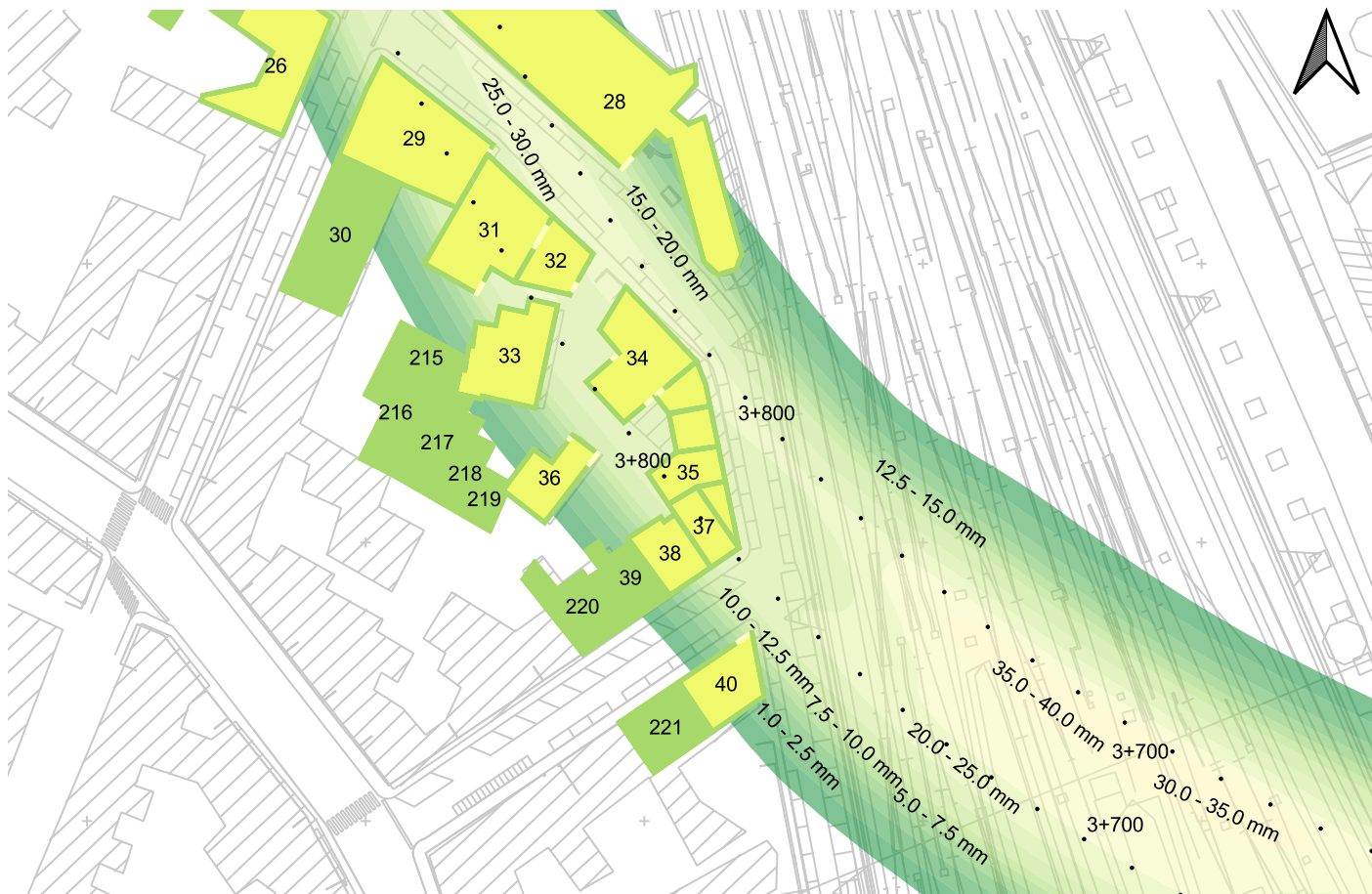
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.18 %	2	0.18 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.044 %	1	0.044 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

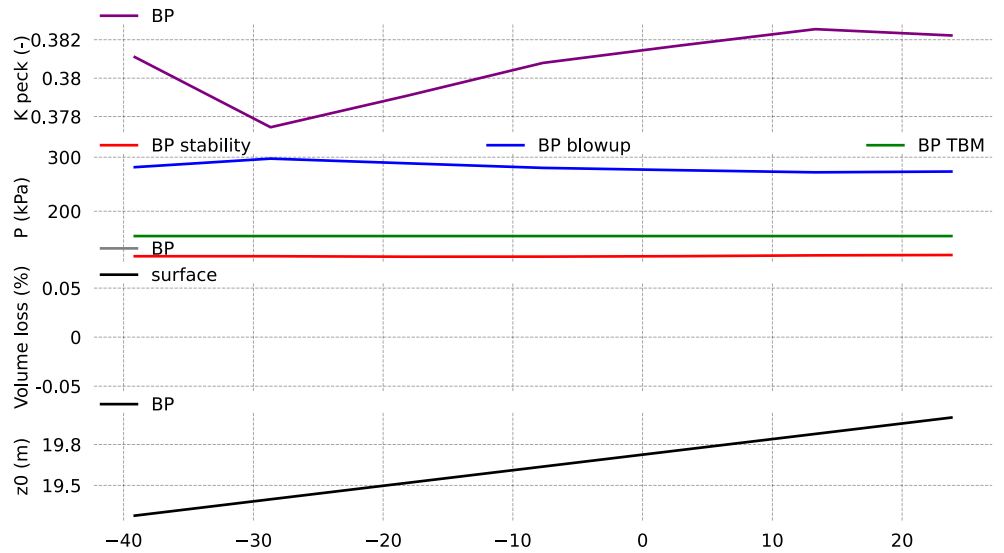
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 7.8 m
 Quota fondazioni: 44.05 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3790 - 3850
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.61 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.75 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: ---
 Diametro di scavo: - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: - m
 Parametro K medio: -
 Volume perso medio: - %

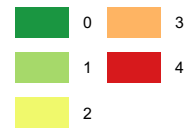


Max Vulnerability Class = 2

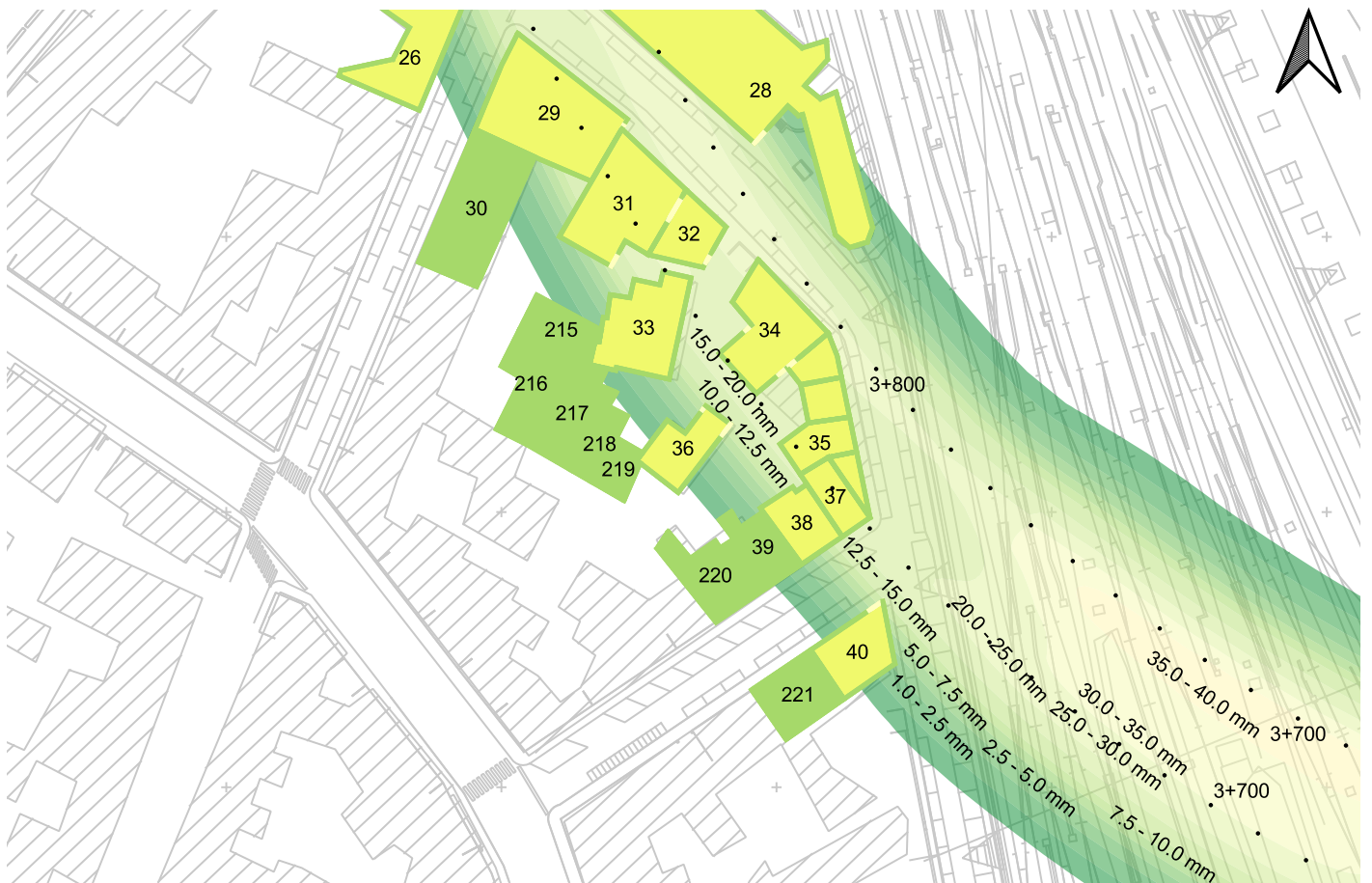
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	15.2 mm	2	15.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.053 %	1	0.053 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

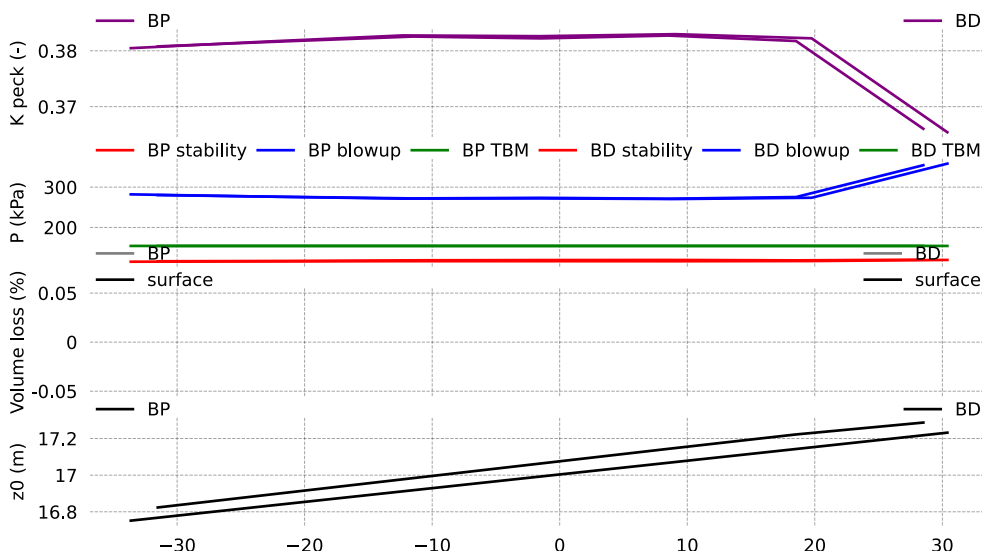
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.55 m
 Quota fondazioni: 41.21 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3760 - 3820
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.08 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

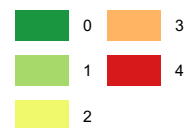
Progressive 3760 - 3820
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.99 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.73 %



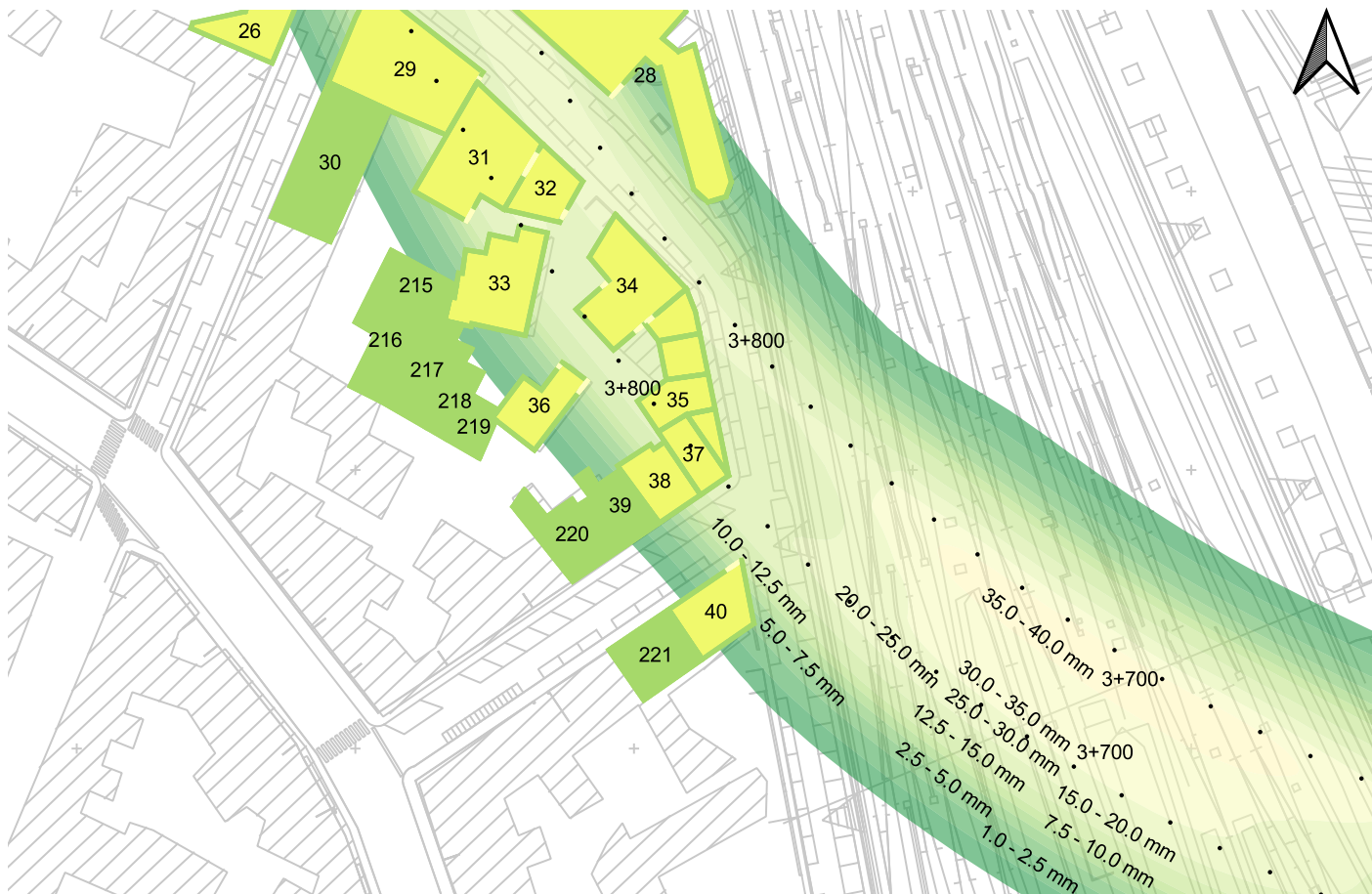
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	24.4 mm	2	24.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.16 %	1	0.16 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.031 %	0	0.031 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

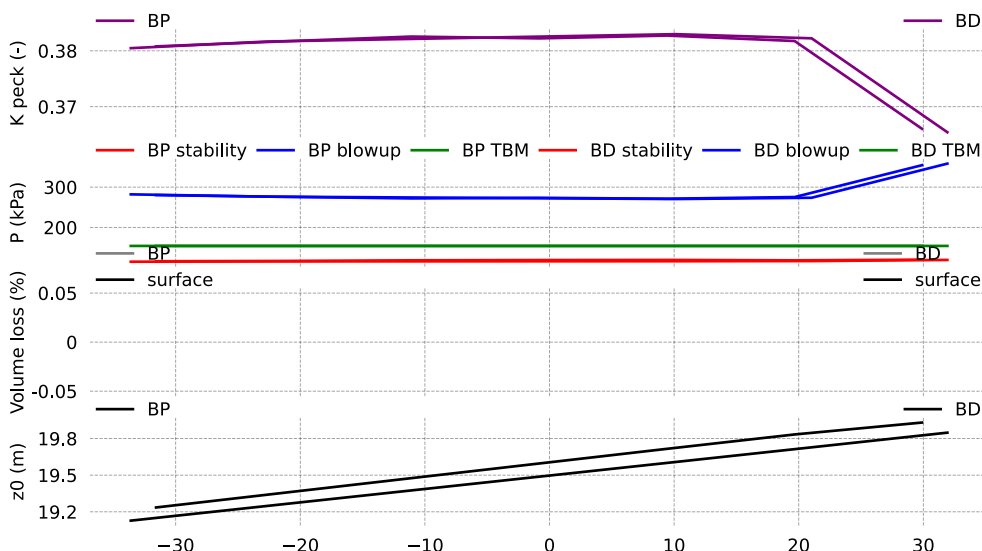
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.8 m
 Quota fondazioni: 43.71 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3760 - 3820
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 19.58 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 3760 - 3820
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 19.51 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.75 %

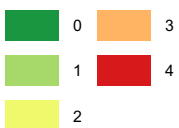


Max Vulnerability Class = 2

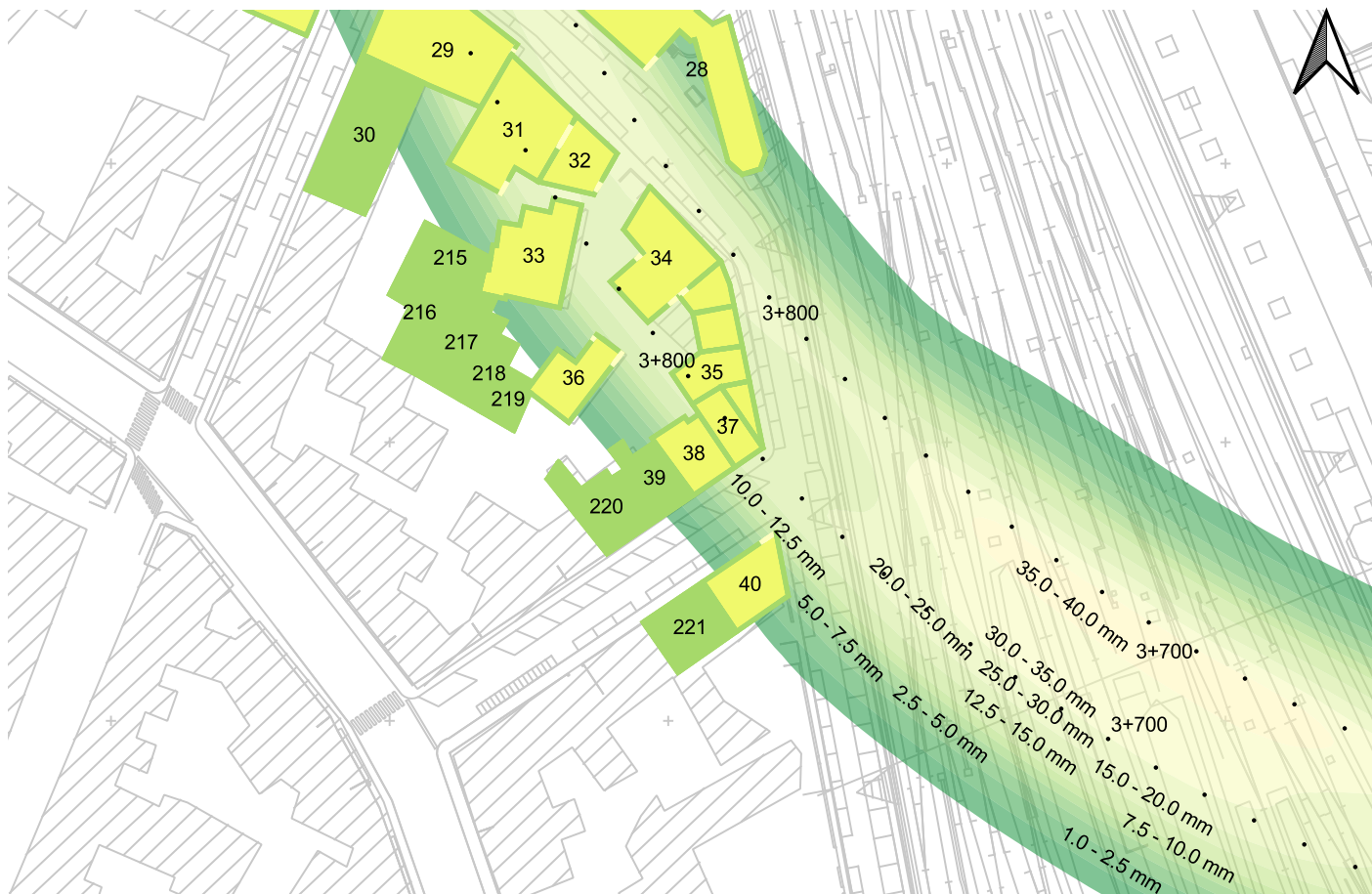
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	20.8 mm	2	20.8 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.18 %	1	0.18 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.032 %	0	0.032 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

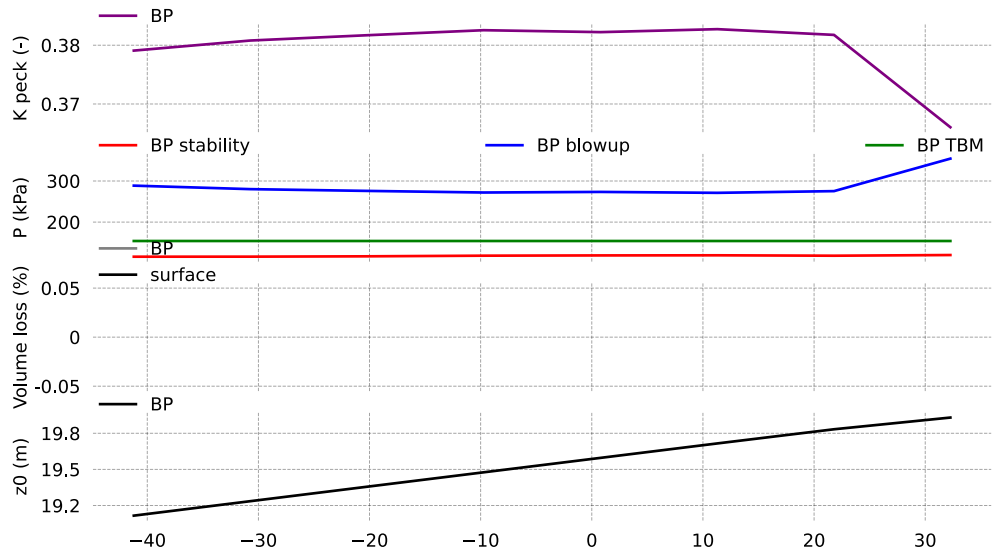
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.3 m
 Quota fondazioni: 43.71 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3760 - 3830
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.53 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

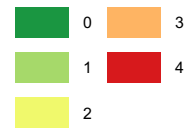


Max Vulnerability Class = 1

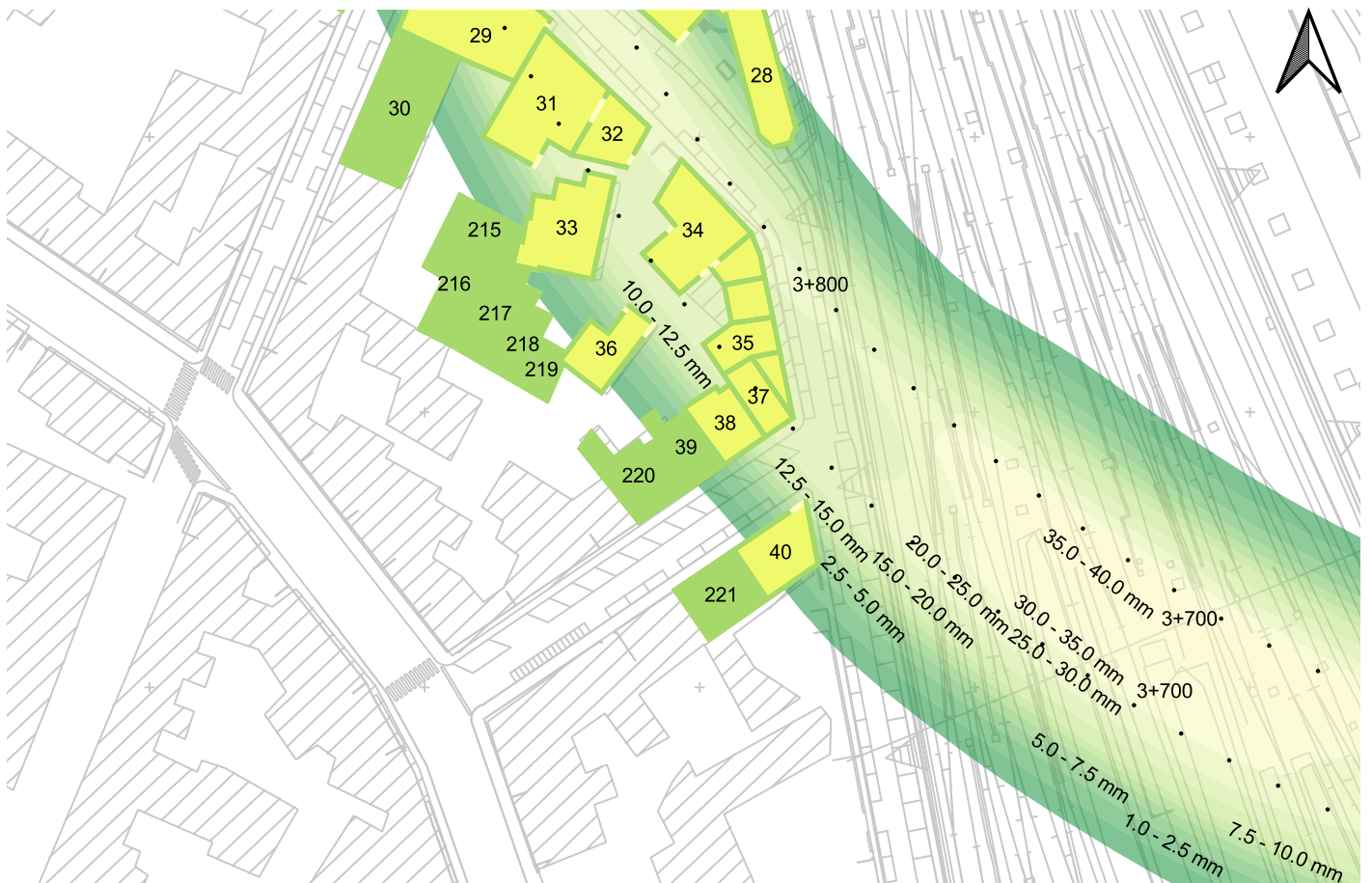
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	6.2 mm	1	6.2 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.12 %	1	0.12 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.043 %	0	0.043 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

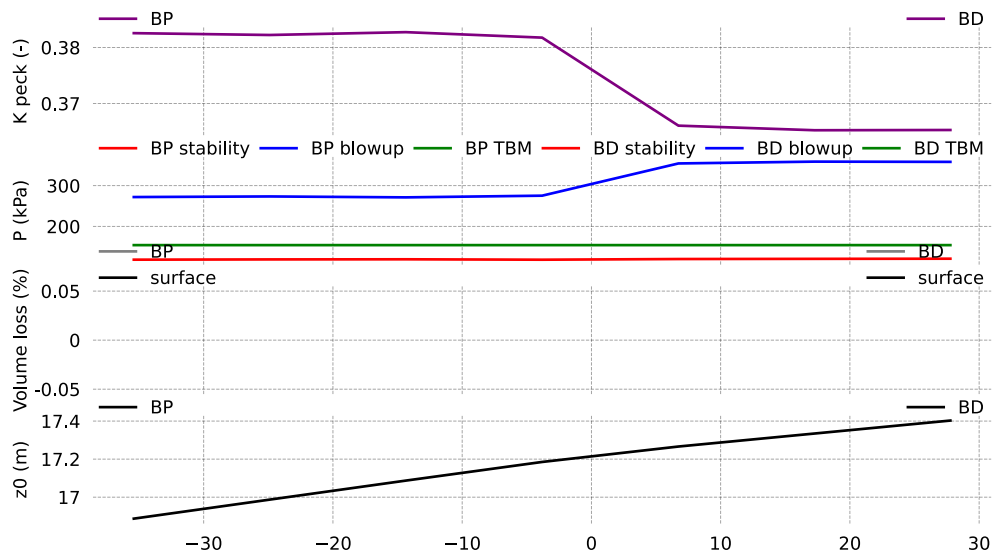
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.5 m
 Quota fondazioni: 41.12 m

Caratteristiche scavo canna pari

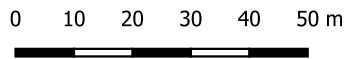
Progressive: 3740 - 3800
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.16 m
 Parametro K medio: 0.38
 Volume perso medio: 0.86 %

Caratteristiche scavo canna dispari

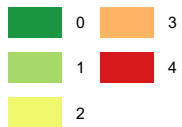
Progressive: 3750 - 3750
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.3 m
 Parametro K medio: 0.37
 Volume perso medio: 1.06 %



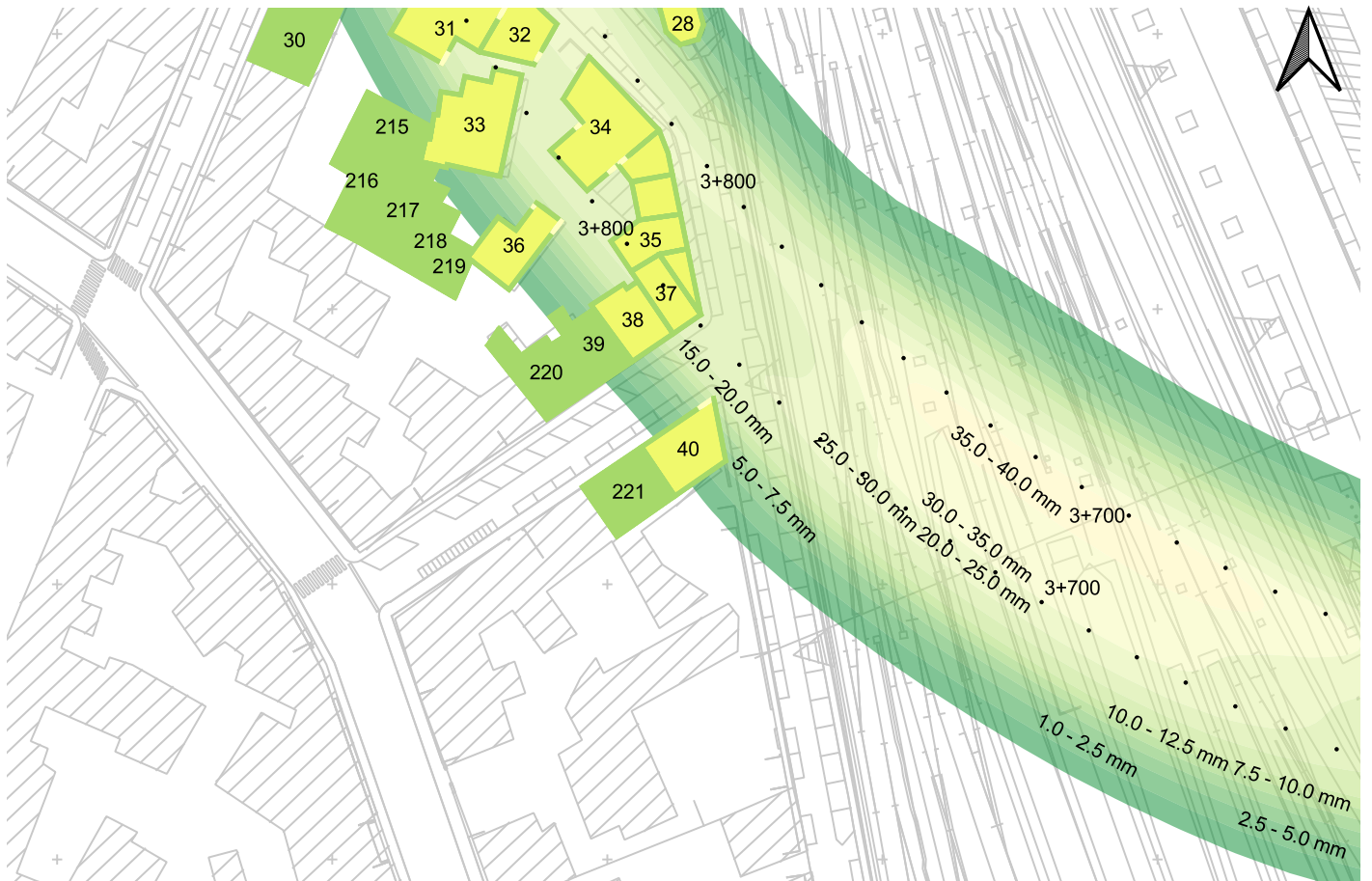
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	14.8 mm	2	14.8 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.18 %	2	0.18 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.052 %	1	0.052 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

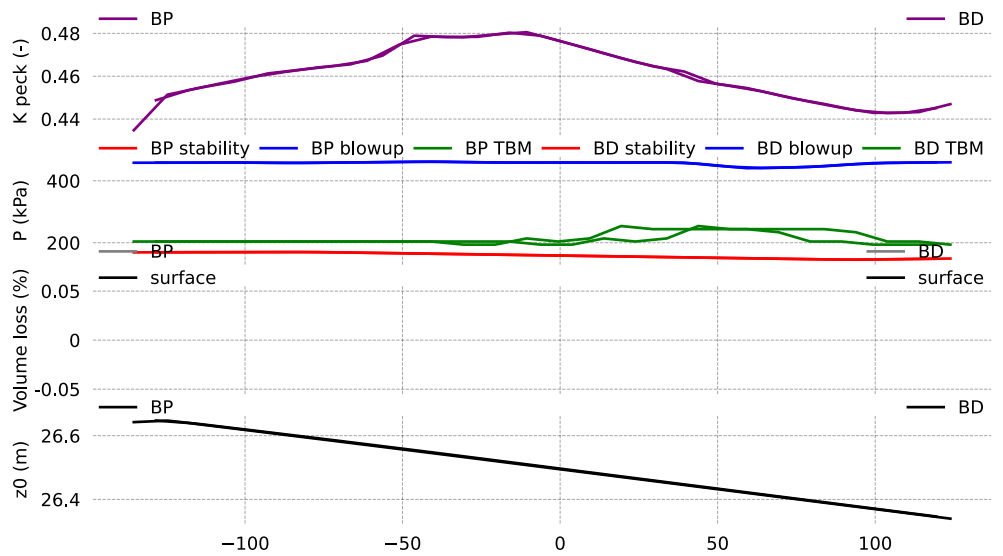
Destinazione d'uso: Uffici RFI
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 29.05 m
 Quota fondazioni: 46.14 m

Caratteristiche scavo canna pari

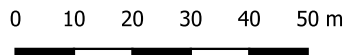
Progressive: 2860 - 3110
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.5 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 1.24 %

Caratteristiche scavo canna dispari

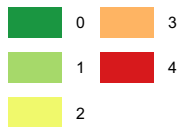
Progressive: 2880 - 3130
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.5 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 1.22 %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.2 %	2	0.2 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.045 %	0	0.045 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

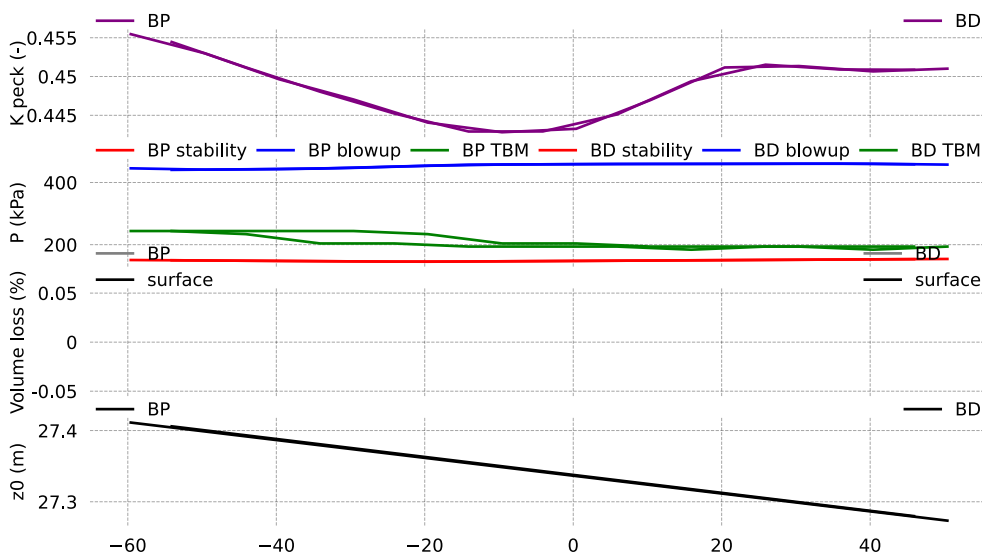
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.9 m
 Quota fondazioni: 47.12 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2820 - 2920
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.34 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.37 %

Caratteristiche scavo canna dispari

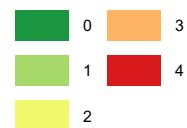
Progressive: 2840 - 2950
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.34 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.24 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.8 mm	2	25.8 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.055 %	1	0.055 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

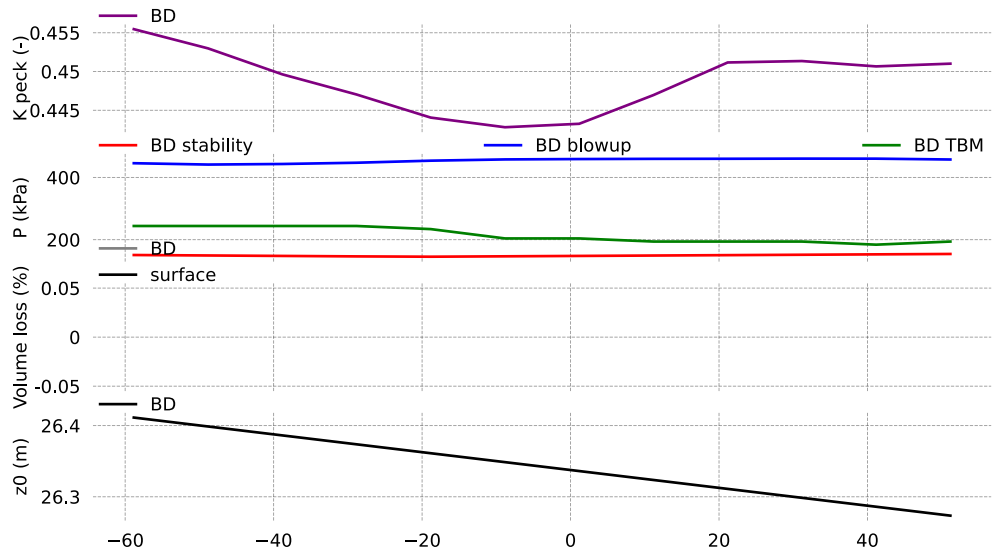
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.14 m
 Quota fondazioni: 46.12 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 2840 - 2950
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.34 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.24 %

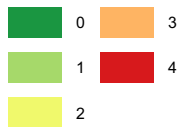


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Categorie di danno									
	Sensibilità	BP		BP+BD		Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	7.7 mm	1	7.7 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.08 %	1	0.08 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.03 %	0	0.03 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

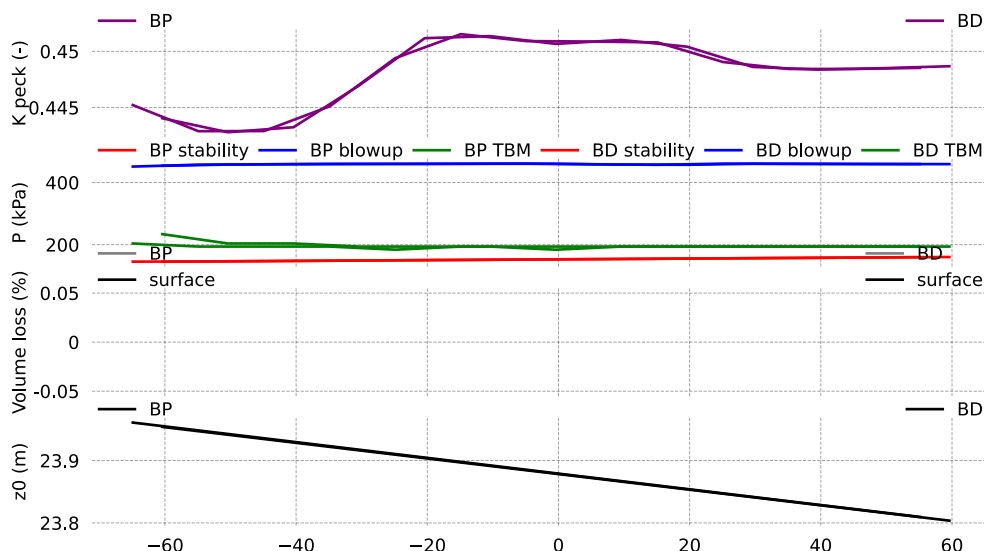
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 27.8 m
 Quota fondazioni: 43.72 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2770 - 2890
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.89 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.41 %

Caratteristiche scavo canna dispari

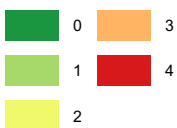
Progressive: 2790 - 2910
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.88 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.36 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	25.3 mm	2	25.3 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.046 %	0	0.046 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

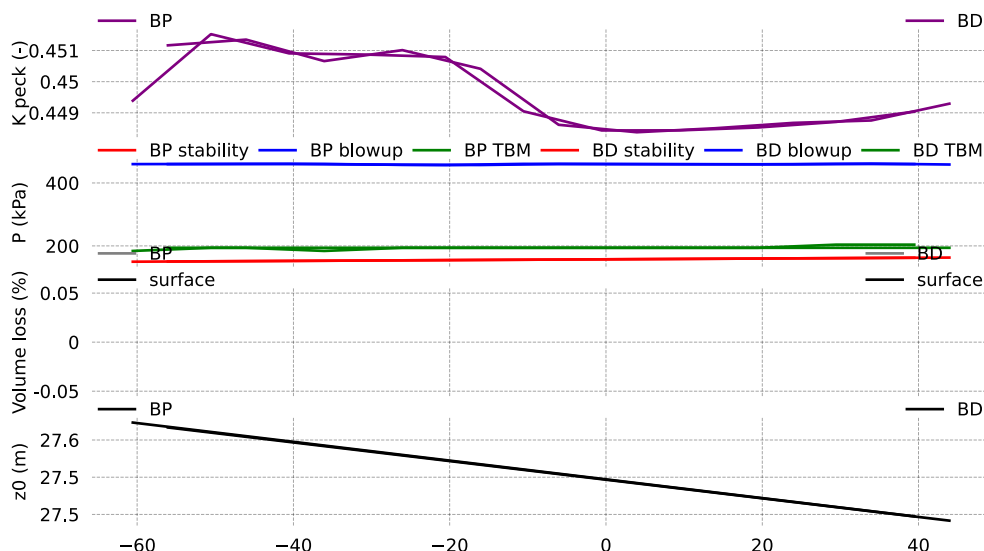
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.05 m
 Quota fondazioni: 47.38 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2750 - 2850
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.51 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.38 %

Caratteristiche scavo canna dispari

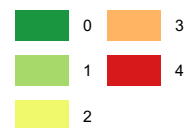
Progressive: 2770 - 2870
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.5 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.37 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.4 mm	2	26.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.046 %	0	0.046 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

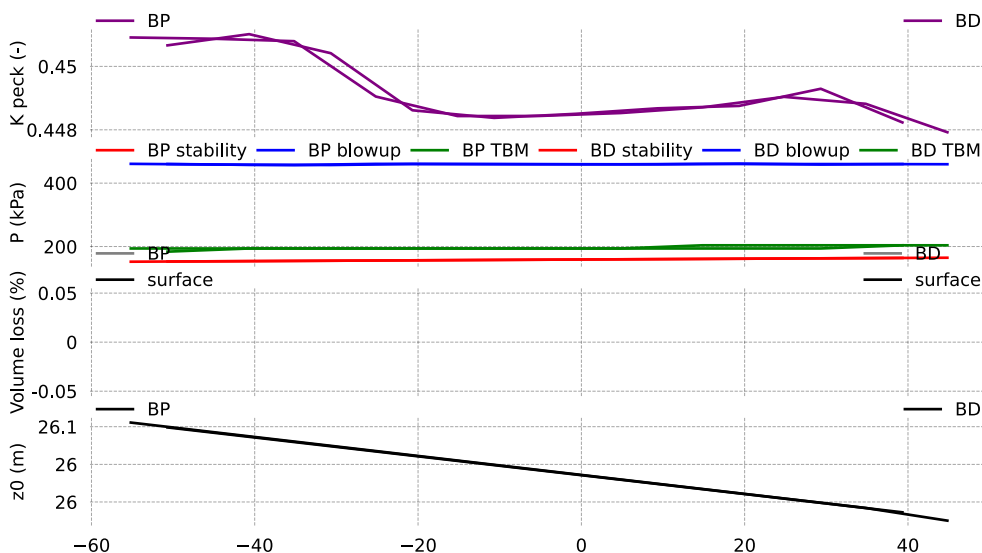
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.75 m
 Quota fondazioni: 45.89 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2730 - 2830
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.99 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.35 %

Caratteristiche scavo canna dispari

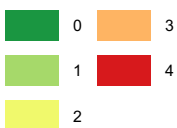
Progressive: 2760 - 2850
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.99 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.36 %



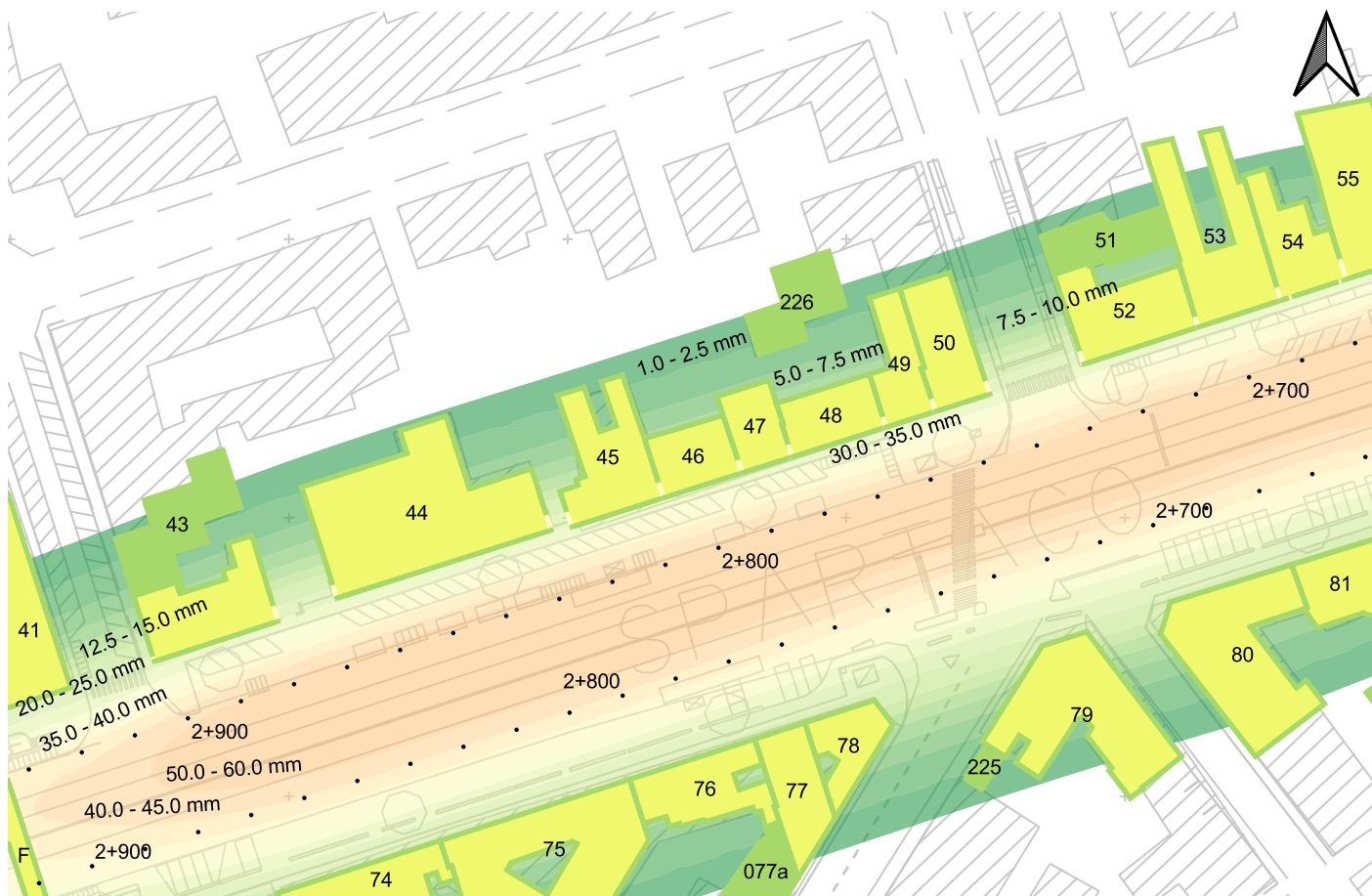
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.043 %	0	0.043 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

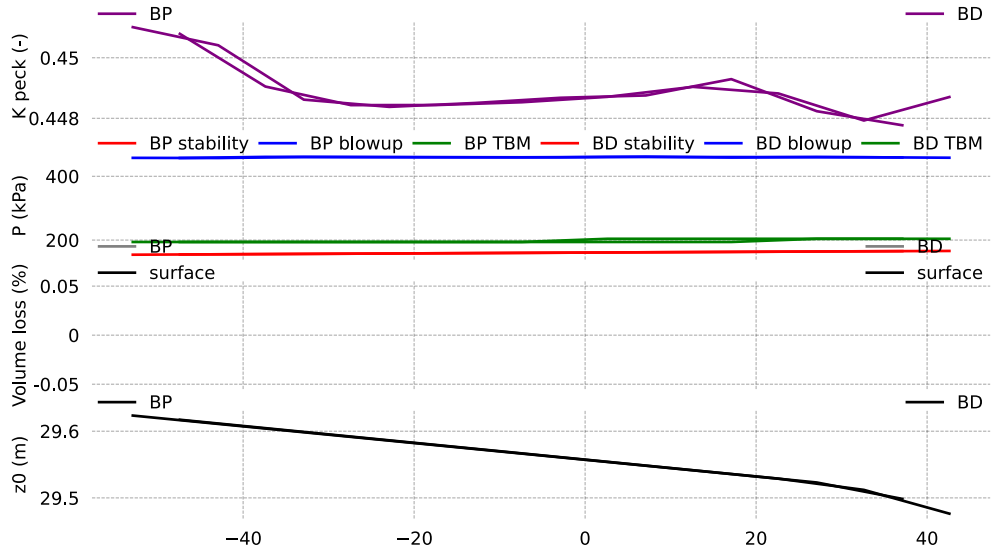
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.7 m
 Quota fondazioni: 49.47 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2720 - 2810
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.56 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.33 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2750 - 2840
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.57 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.34 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

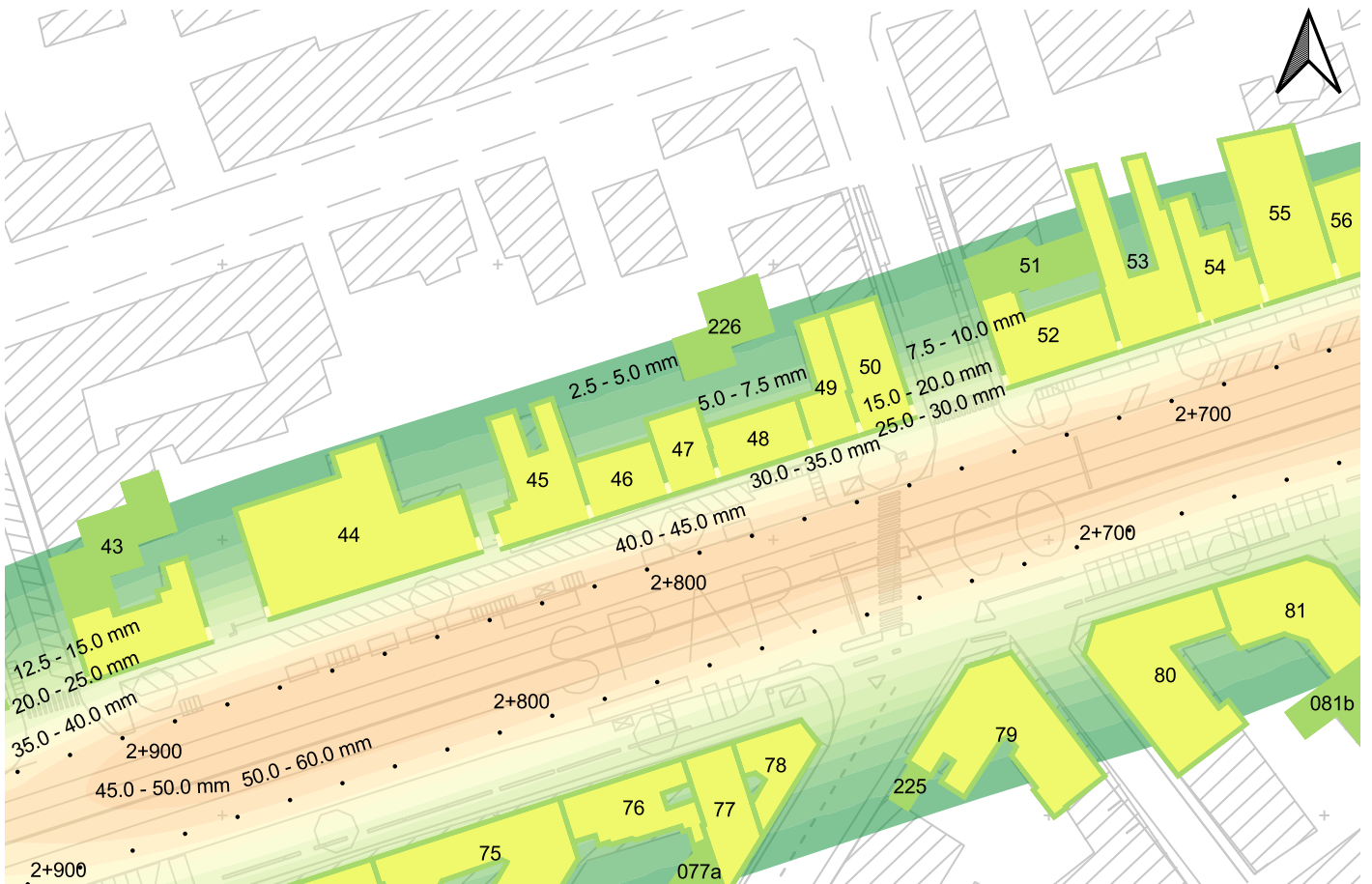


Classe di Danno

Legend for damage classes:

- 0: Green
- 1: Light Green
- 2: Yellow
- 3: Orange
- 4: Red

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.6 mm	2	25.6 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.06 %	1	0.06 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

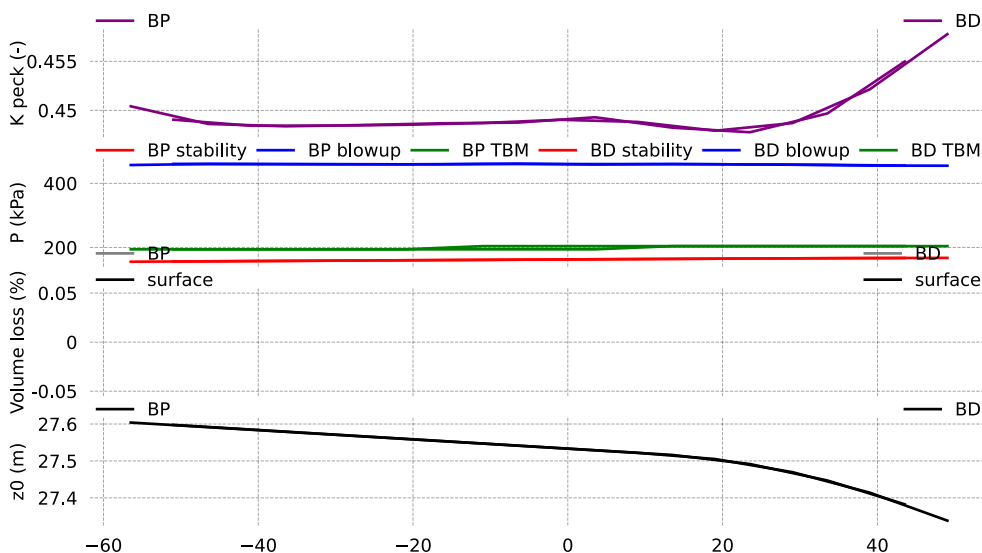
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 13.35 m
 Quota fondazioni: 47.47 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2700 - 2800
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.51 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.32 %

Caratteristiche scavo canna dispari

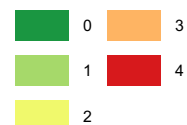
Progressive: 2730 - 2830
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.53 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.33 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.7 mm	2	25.7 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.045 %	0	0.045 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

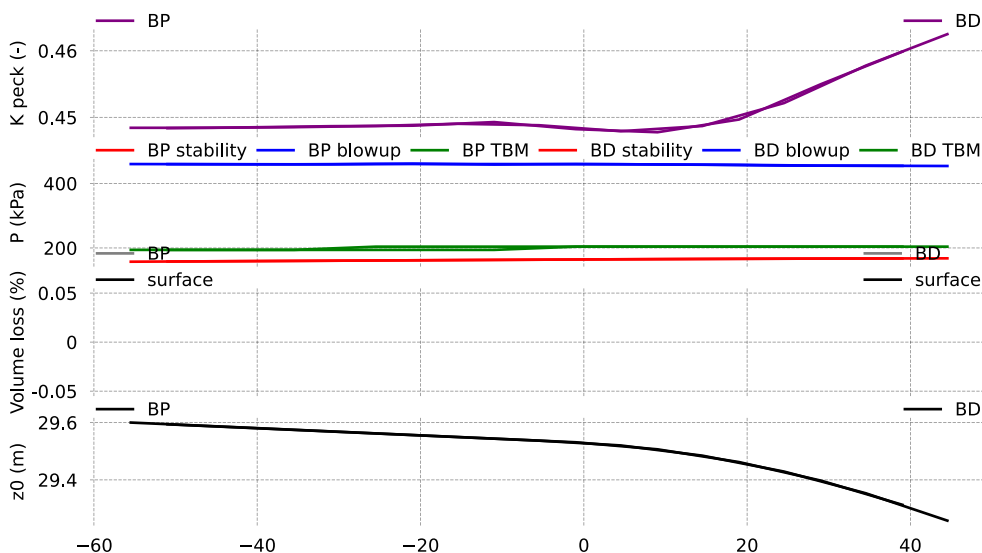
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12.6 m
 Quota fondazioni: 49.48 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2690 - 2790
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.5 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.32 %

Caratteristiche scavo canna dispari

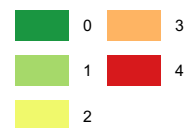
Progressive: 2720 - 2810
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.51 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.33 %



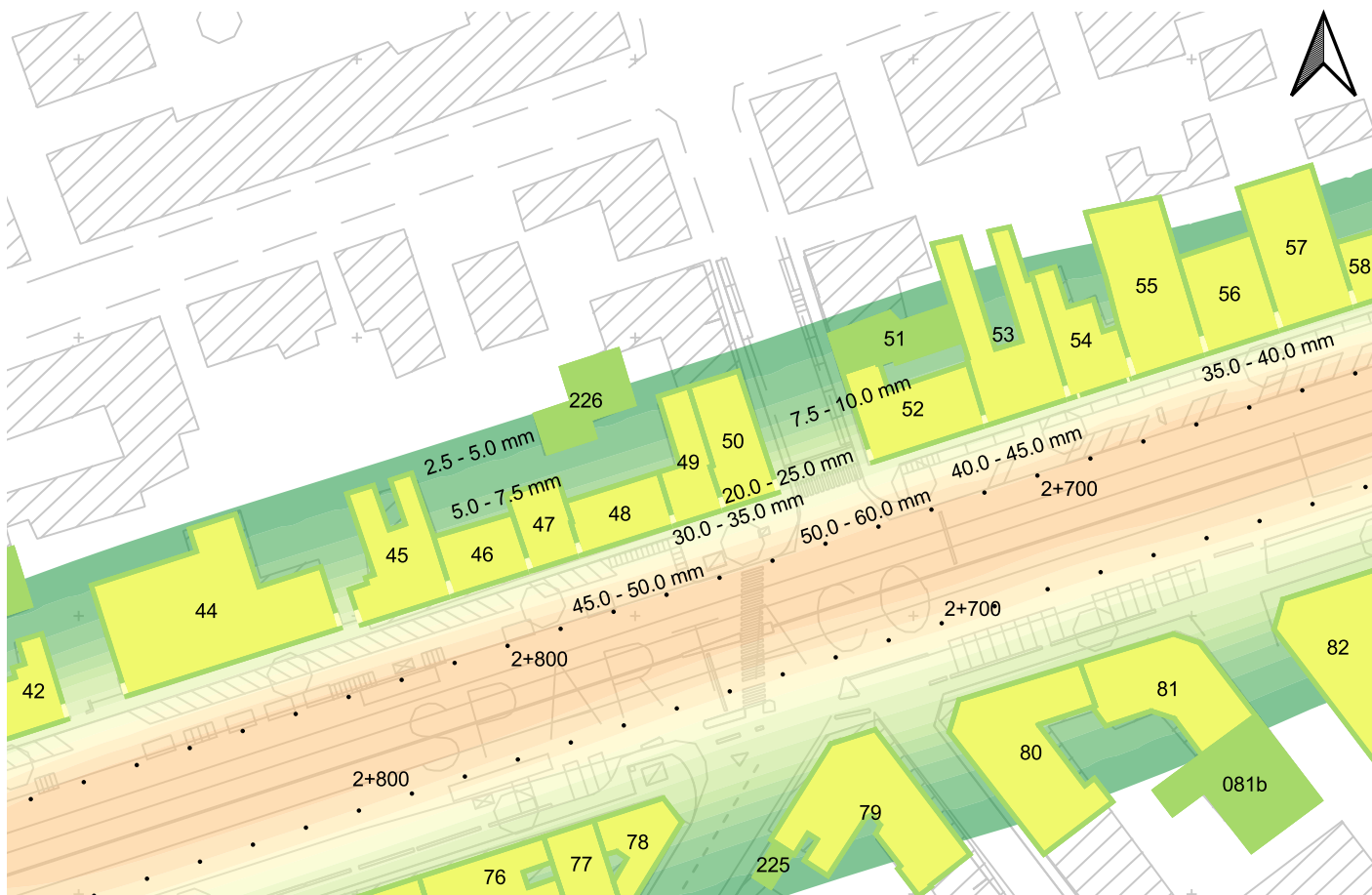
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.2 mm	2	25.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.21 %	2	0.21 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.048 %	0	0.048 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

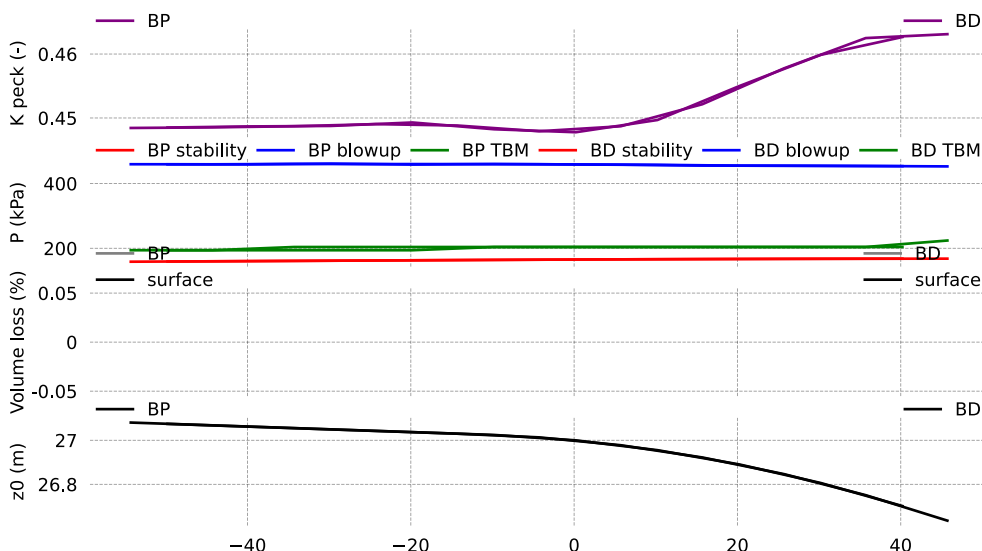
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17.85 m
 Quota fondazioni: 46.97 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2680 - 2780
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.95 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

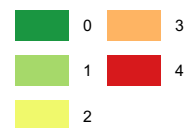
Progressive: 2710 - 2800
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.96 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.32 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.5 mm	2	25.5 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.057 %	1	0.057 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

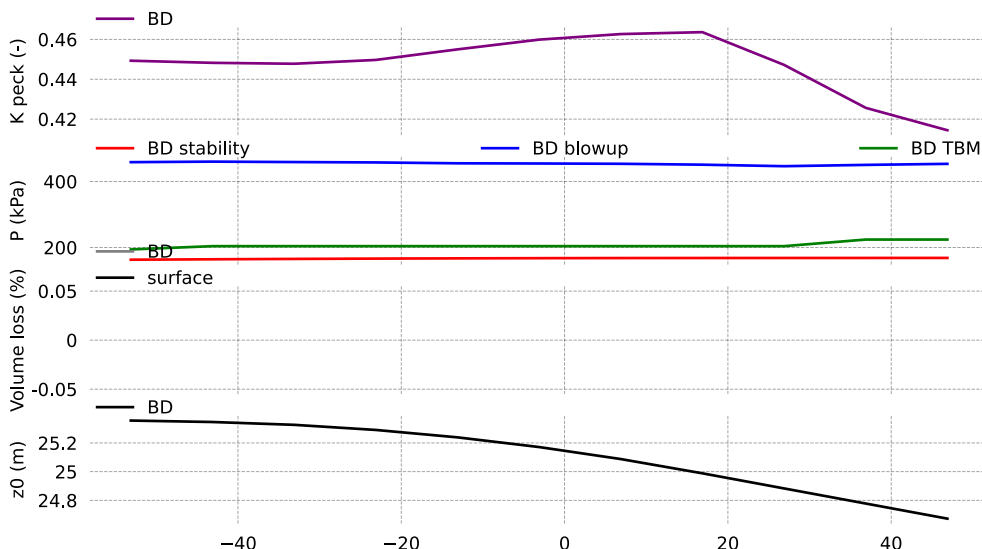
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 25.4 m
 Quota fondazioni: 45.38 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 2670 - 2770
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.13 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.35 %

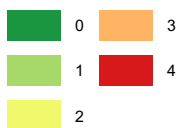


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	4.8 mm	1	4.8 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.028 %	0	0.028 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

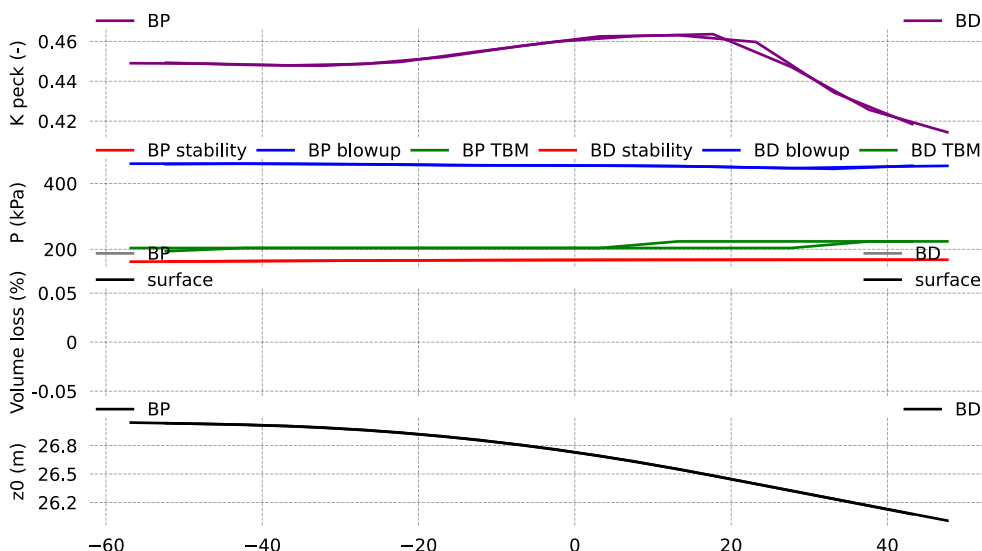
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 18.3 m
 Quota fondazioni: 46.88 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2650 - 2750
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.67 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

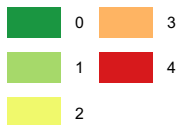
Progressive: 2670 - 2770
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.63 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.35 %



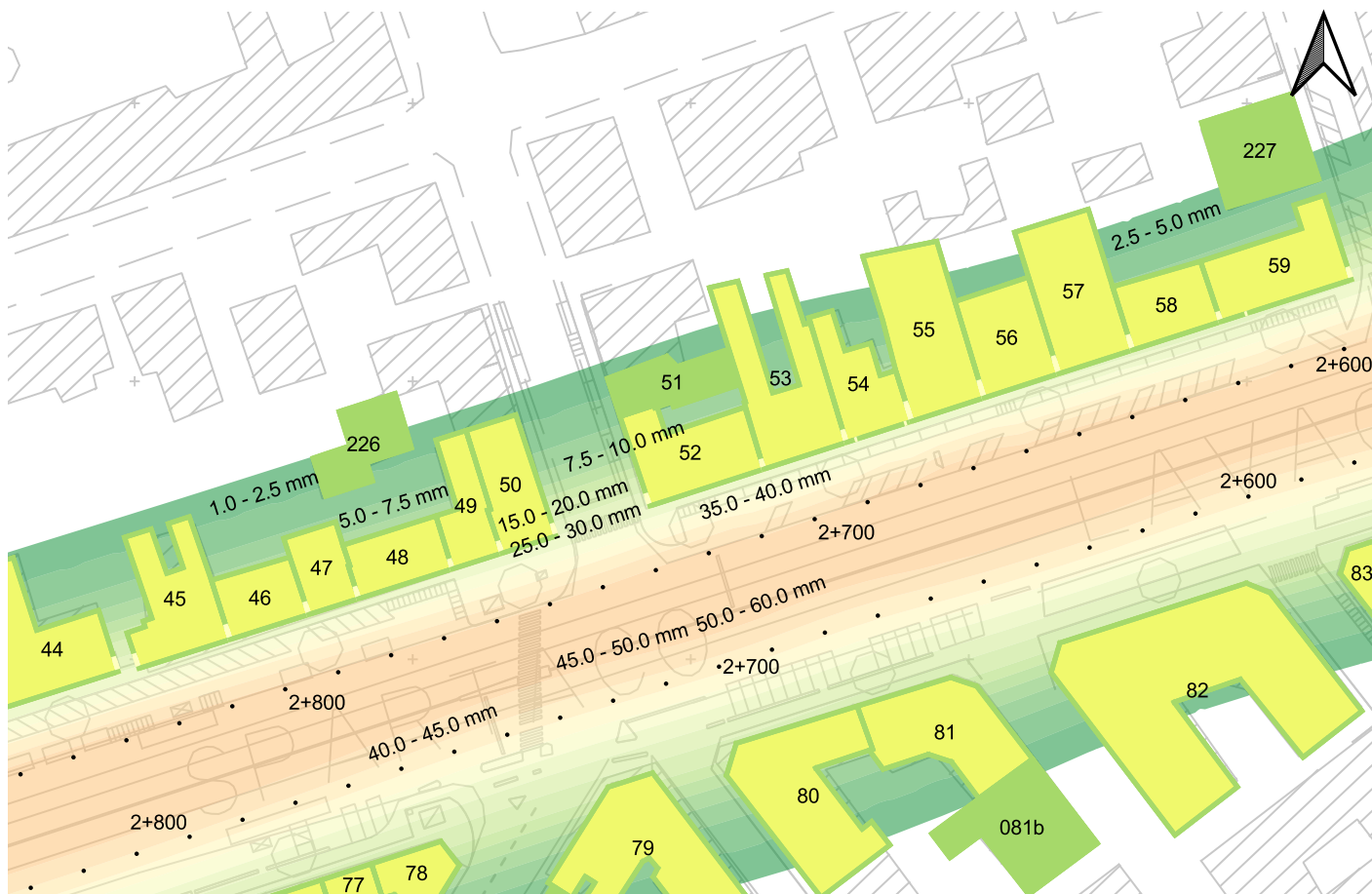
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.2 mm	2	26.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.052 %	1	0.052 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

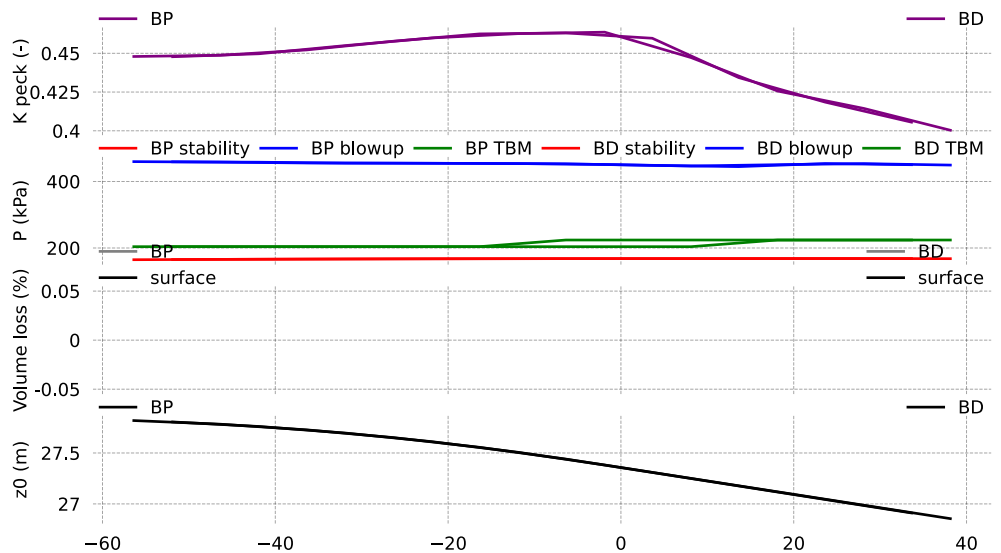
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.35 m
 Quota fondazioni: 47.78 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2640 - 2730
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.44 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.32 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2660 - 2750
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.4 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.37 %

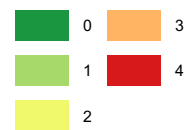


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.3 mm	2	25.3 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.22 %	2	0.22 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.058 %	1	0.058 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

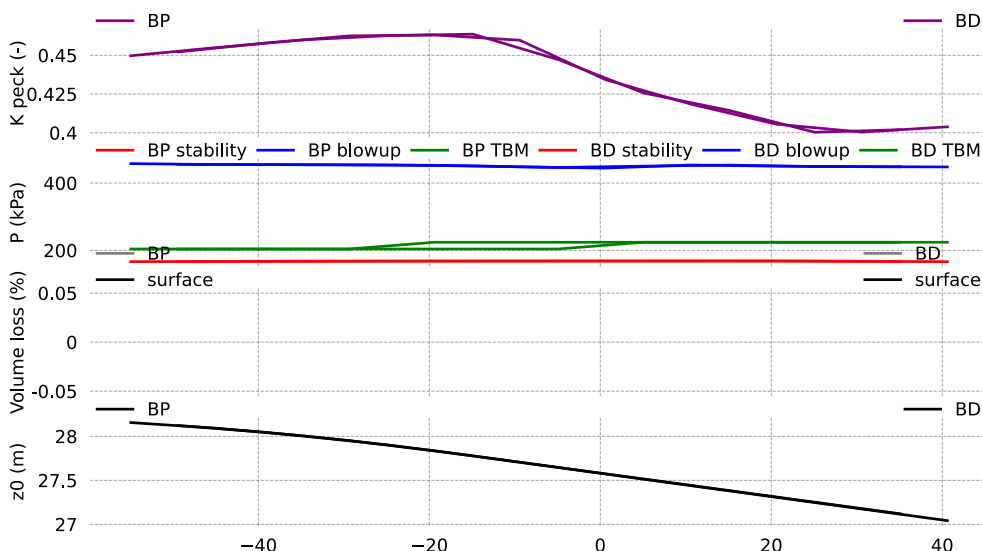
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 23.3 m
 Quota fondazioni: 48.18 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2620 - 2710
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 27.62 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.35 %

Caratteristiche scavo canna dispari

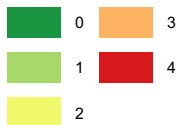
Progressive: 2650 - 2740
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 27.69 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.39 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	26.4 mm	2	26.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.24 %	2	0.24 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.06 %	1	0.06 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

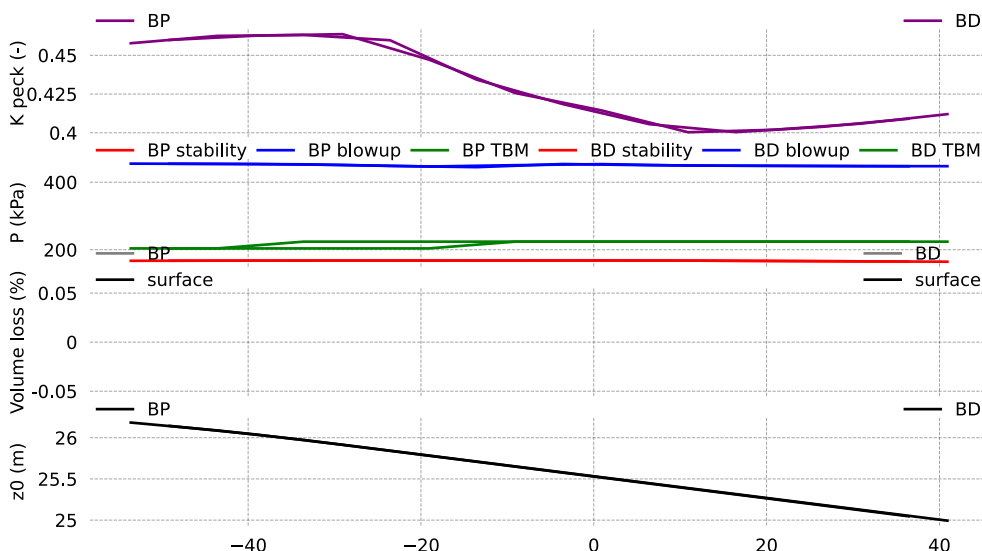
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 25.5 m
 Quota fondazioni: 46.31 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2610 - 2700
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 25.64 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.36 %

Caratteristiche scavo canna dispari

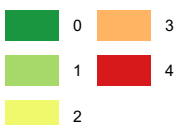
Progressive: 2630 - 2720
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 25.58 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.4 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.5 mm	2	26.5 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.25 %	2	0.25 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.047 %	0	0.047 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

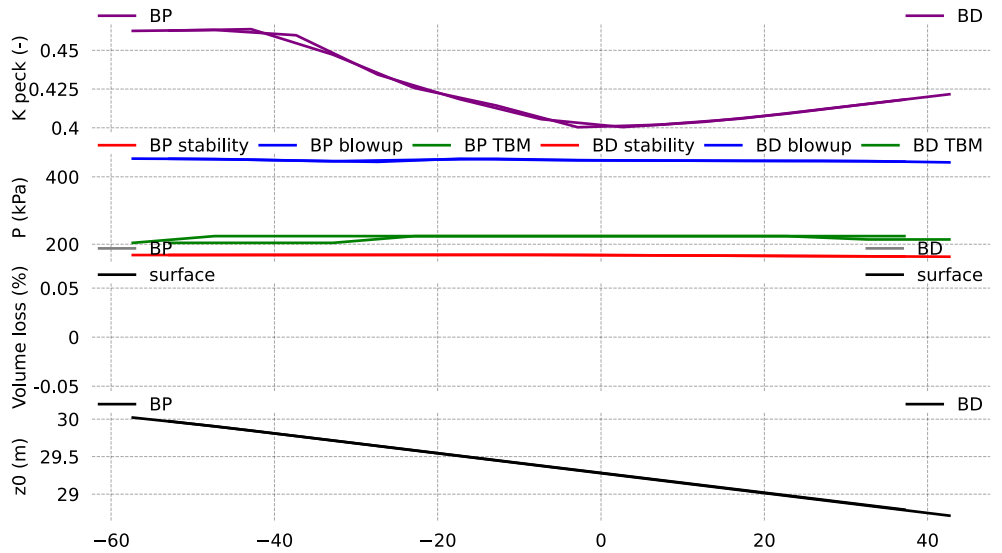
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.7 m
 Quota fondazioni: 50.25 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2590 - 2690
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.37 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.37 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2620 - 2710
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 29.39 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.4 %

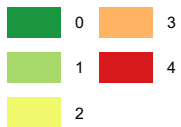


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.24 %	2	0.24 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.073 %	1	0.073 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

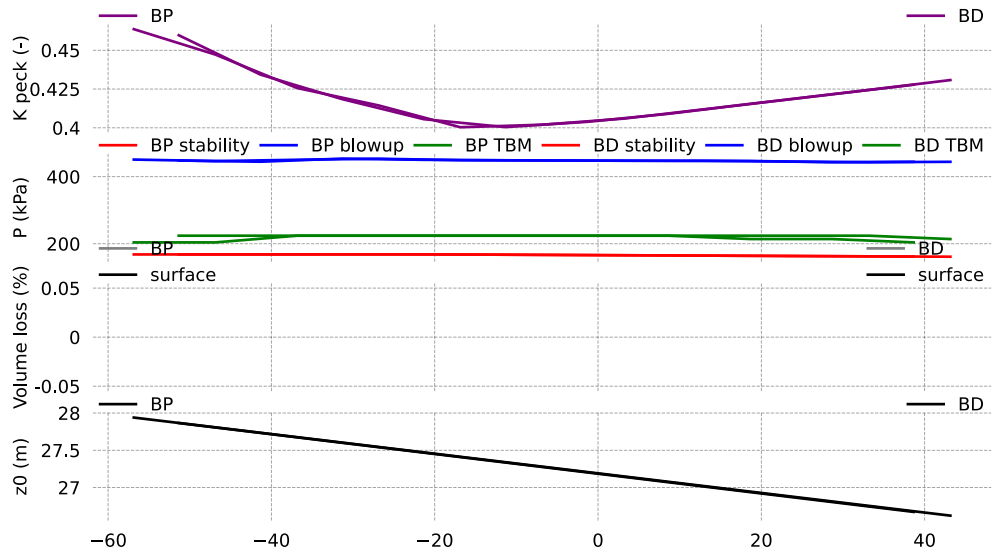
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17.9 m
 Quota fondazioni: 48.34 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2580 - 2670
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.27 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.4 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2600 - 2700
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.28 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.38 %

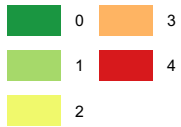


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	23.7 mm	2	23.7 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.24 %	2	0.24 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.06 %	1	0.06 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

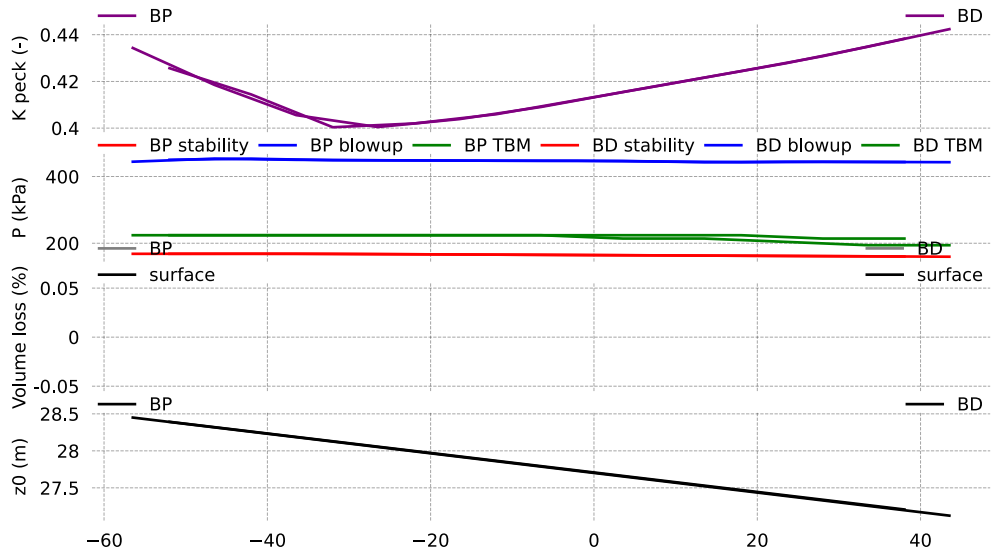
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.65 m
 Quota fondazioni: 49.05 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2560 - 2660
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.79 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.43 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2590 - 2680
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.8 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 1.37 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

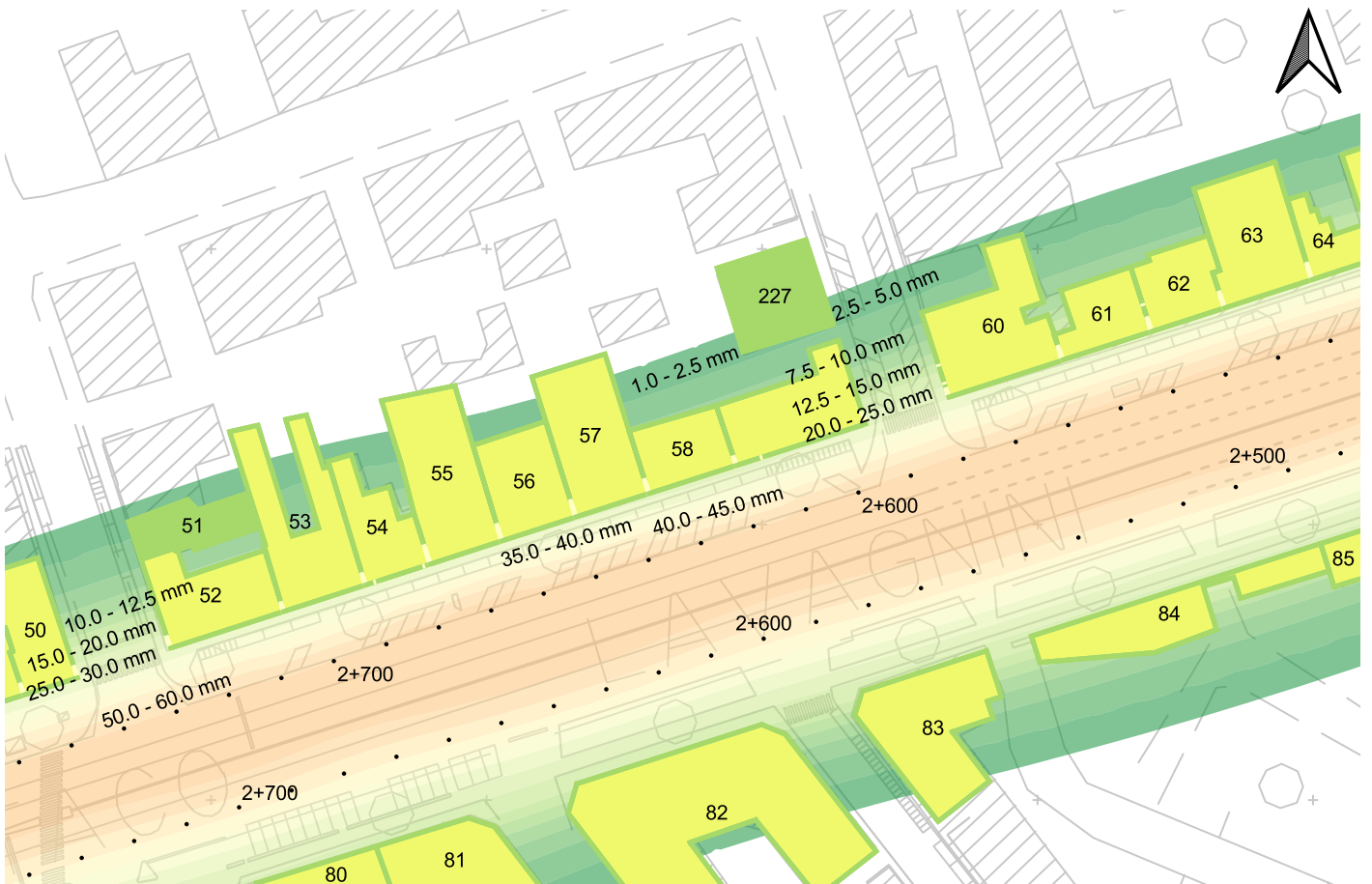


Classe di Danno

Legend for damage classes:

- 0: Green
- 1: Light Green
- 2: Yellow
- 3: Orange
- 4: Red

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	23.3 mm	2	23.3 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.052 %	1	0.052 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

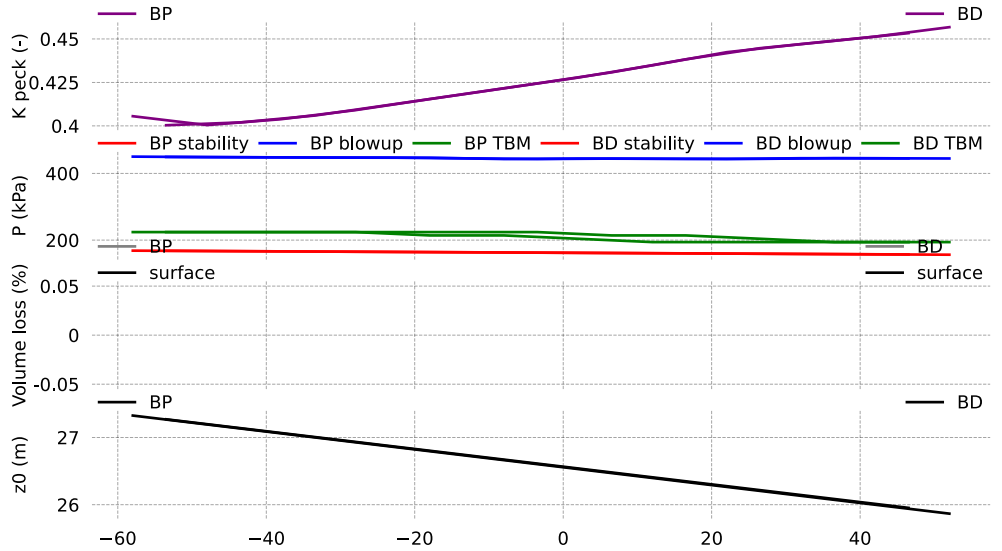
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 20.9 m
 Quota fondazioni: 48.19 m

Caratteristiche scavo canna pari

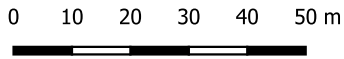
Progressive: 2530 - 2640
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.6 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.43 %

Caratteristiche scavo canna dispari

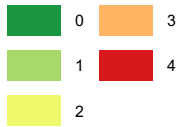
Progressive: 2560 - 2660
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 26.61 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.36 %



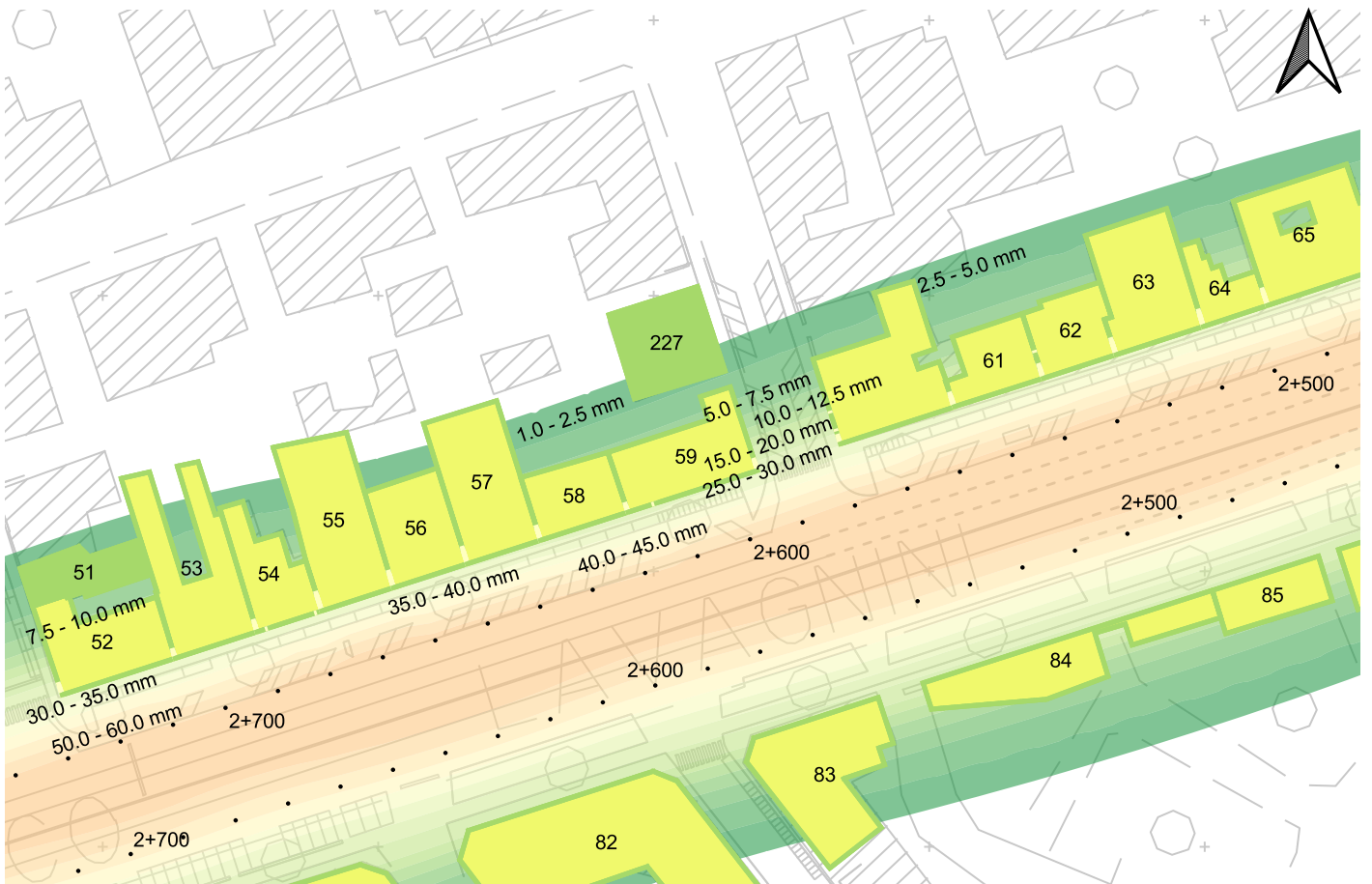
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	24 mm	2	24 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.052 %	1	0.052 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

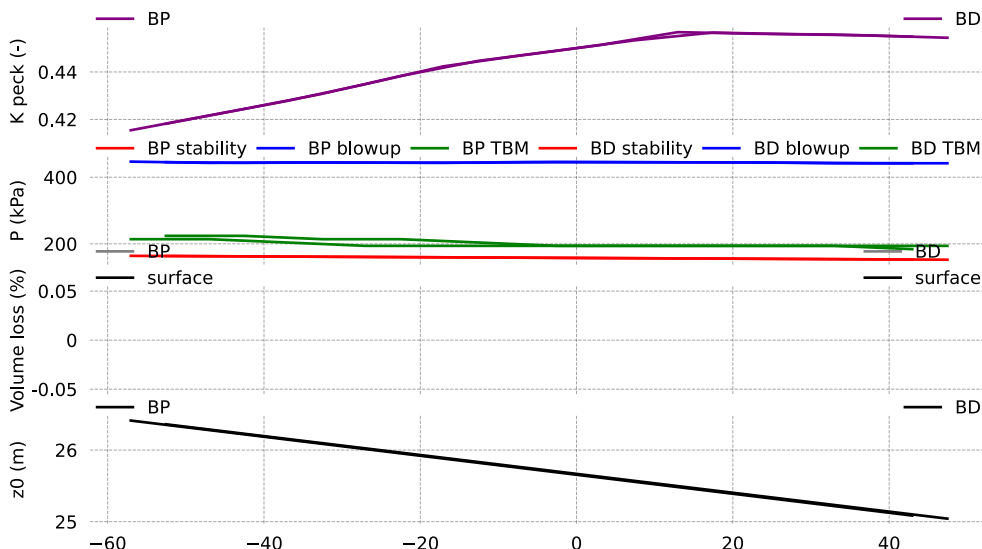
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19 m
 Quota fondazioni: 47.81 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2500 - 2600
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 25.75 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.41 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2520 - 2620
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 25.7 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.36 %

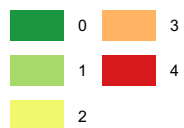


Max Vulnerability Class = 2

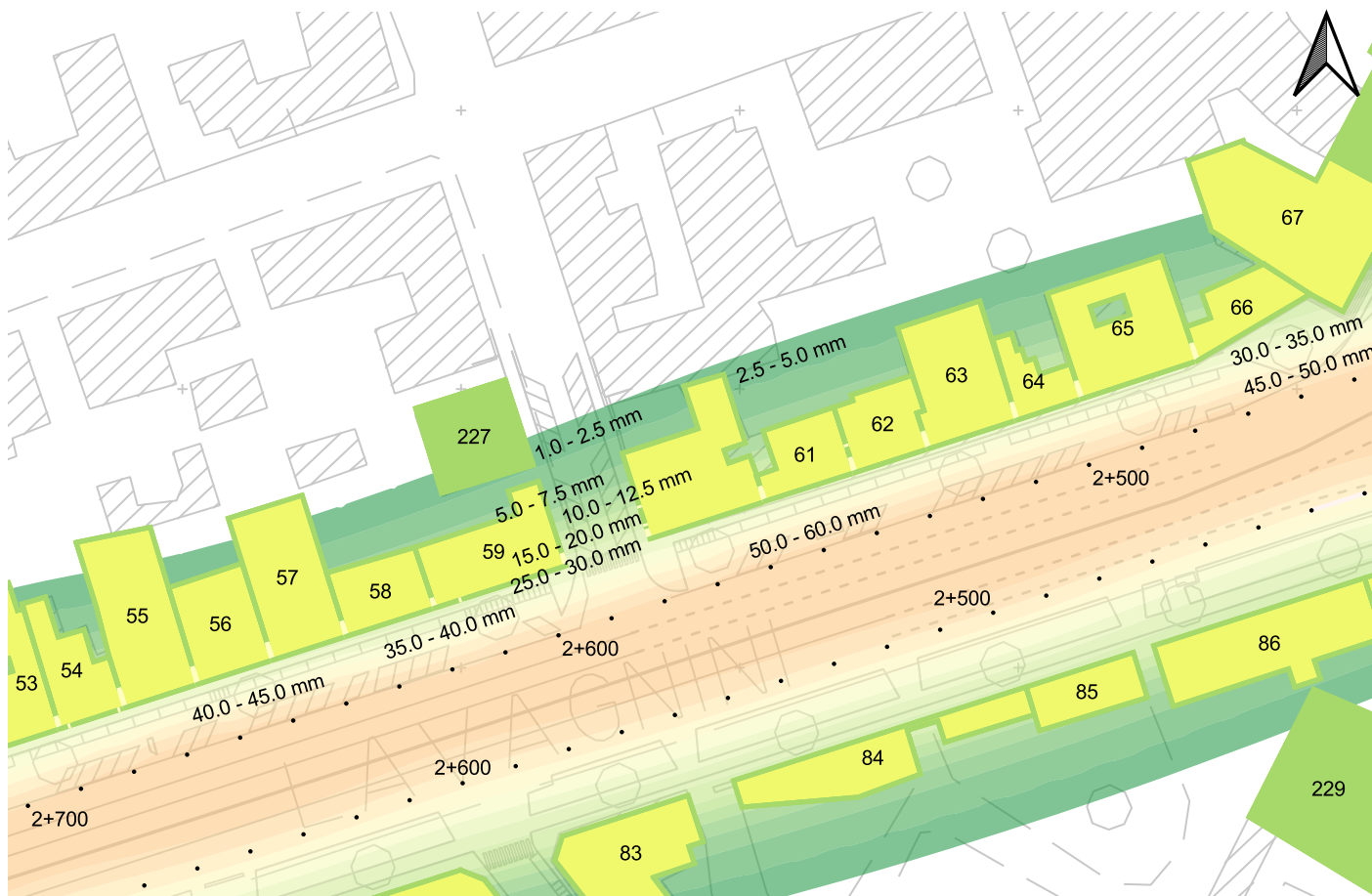
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.36 %	2	0.36 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.086 %	2	0.086 %	2	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

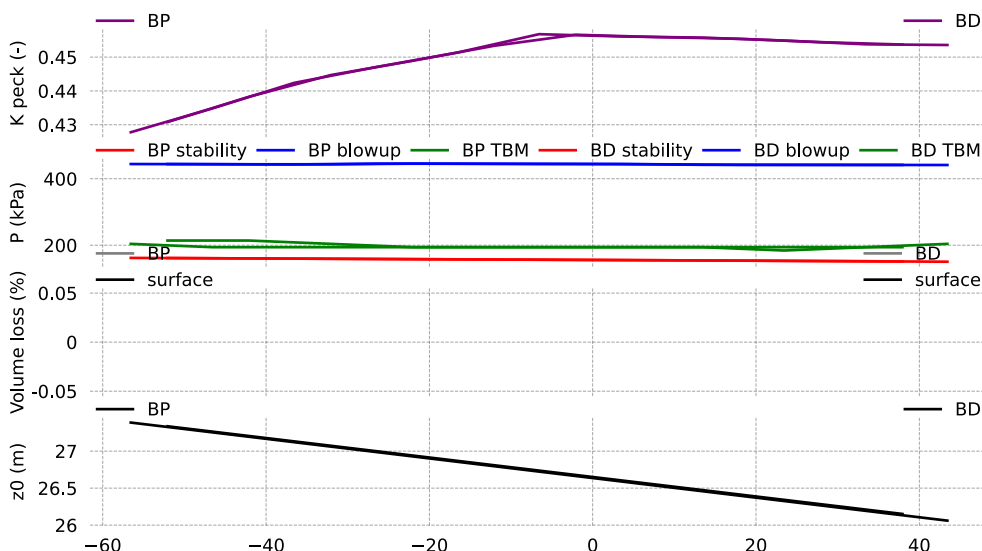
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 22.3 m
 Quota fondazioni: 49.05 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2480 - 2580
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.72 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.39 %

Caratteristiche scavo canna dispari

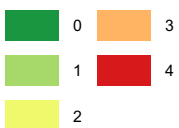
Progressive: 2510 - 2600
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.74 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.38 %



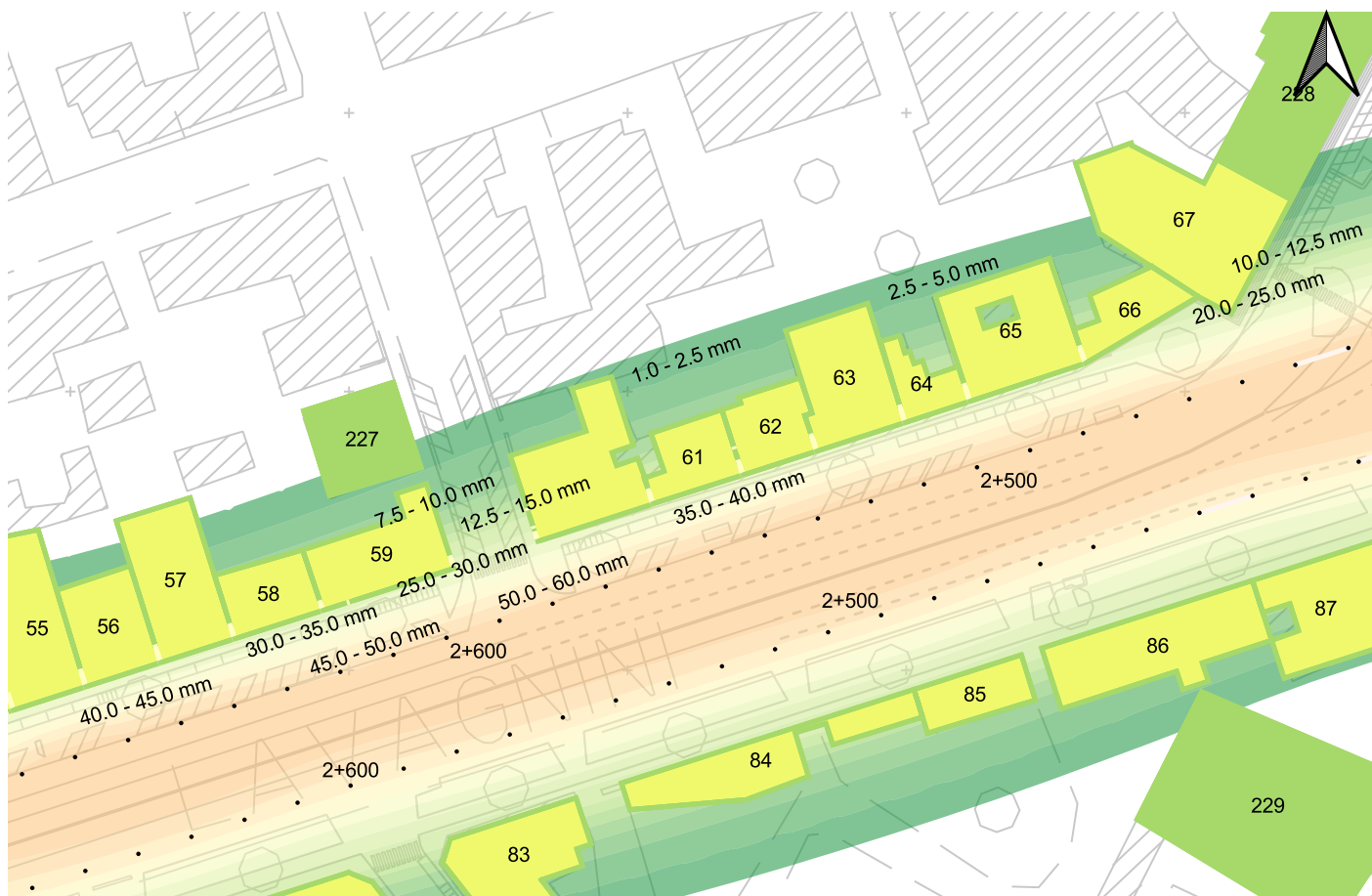
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.4 mm	2	26.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.29 %	2	0.29 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.051 %	1	0.051 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

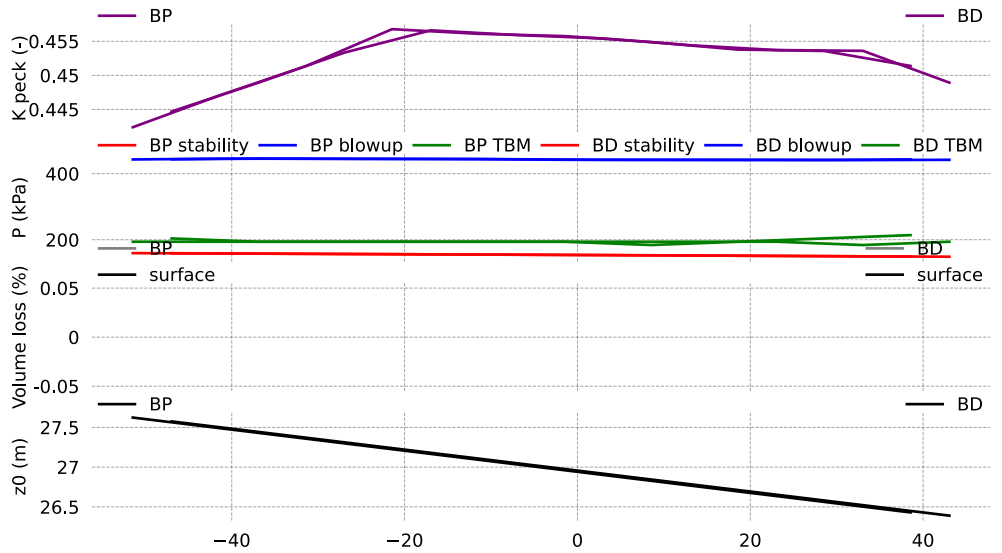
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.65 m
 Quota fondazioni: 49.55 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2470 - 2560
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.03 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.36 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2490 - 2580
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.98 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.4 %



Max Vulnerability Class = 2

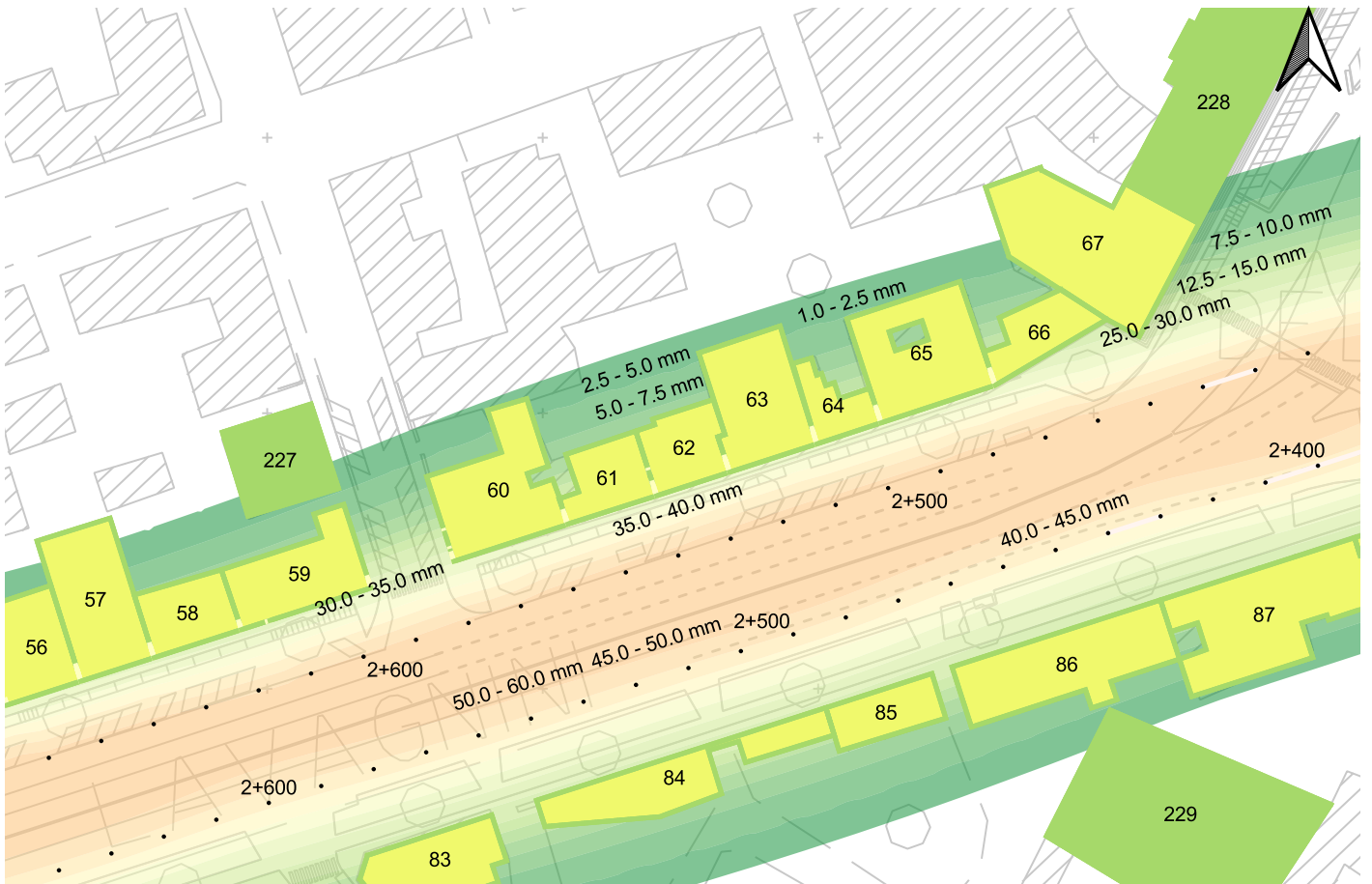
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

- 0 (Green)
- 1 (Light Green)
- 2 (Yellow)
- 3 (Orange)
- 4 (Red)

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.6 mm	2	26.6 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.29 %	2	0.29 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.068 %	1	0.068 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

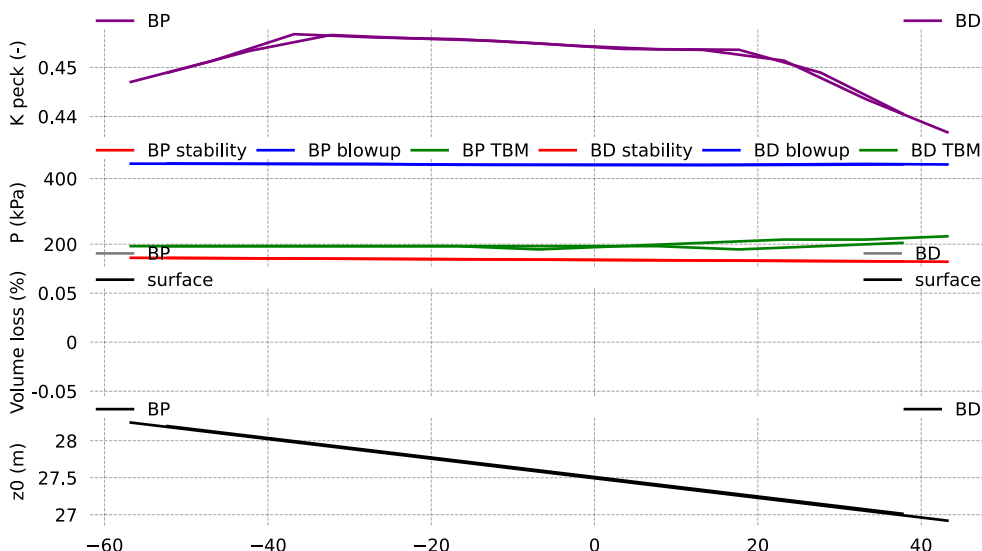
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 23.4 m
 Quota fondazioni: 50.31 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2450 - 2550
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.58 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.33 %

Caratteristiche scavo canna dispari

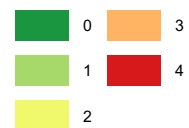
Progressive: 2480 - 2570
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.61 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.41 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.057 %	1	0.057 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

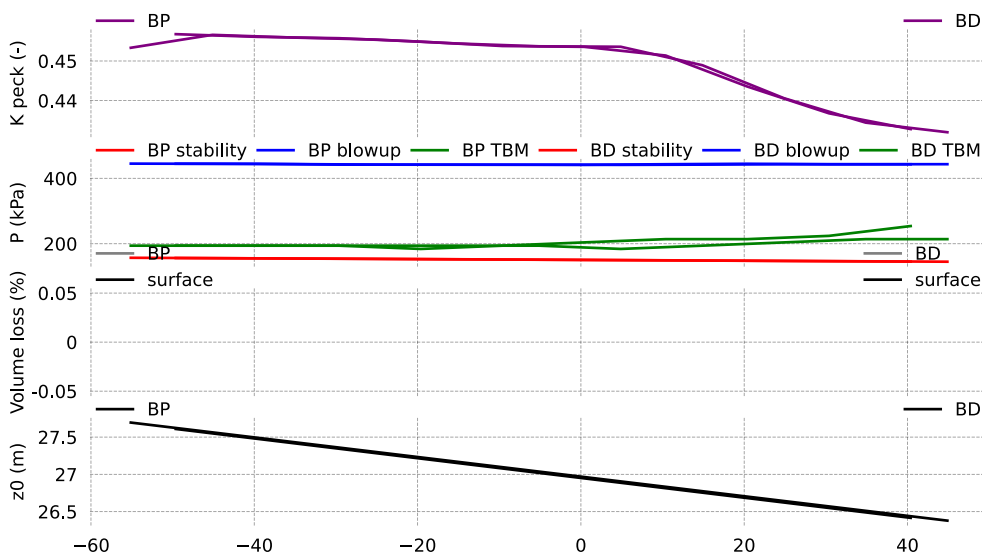
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 18.6 m
 Quota fondazioni: 49.94 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2440 - 2530
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.01 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.29 %

Caratteristiche scavo canna dispari

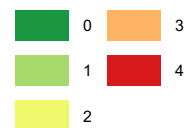
Progressive: 2460 - 2560
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 27.04 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 1.43 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.1 mm	2	26.1 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.055 %	1	0.055 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

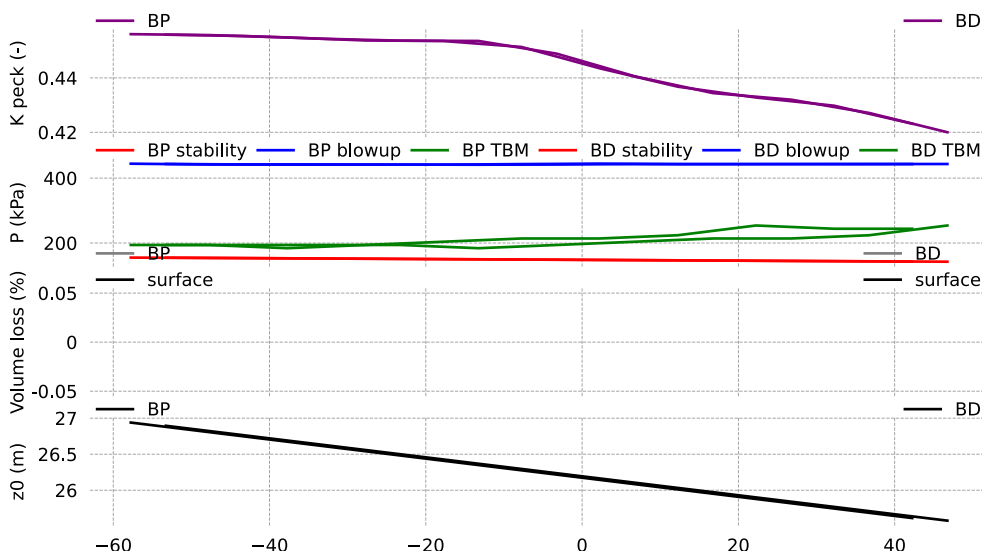
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.35 m
 Quota fondazioni: 49.4 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2420 - 2520
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.28 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.29 %

Caratteristiche scavo canna dispari

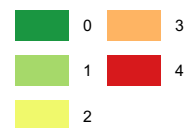
Progressive: 2440 - 2540
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.24 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.44 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	26.3 mm	2	26.3 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.24 %	2	0.24 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.059 %	1	0.059 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

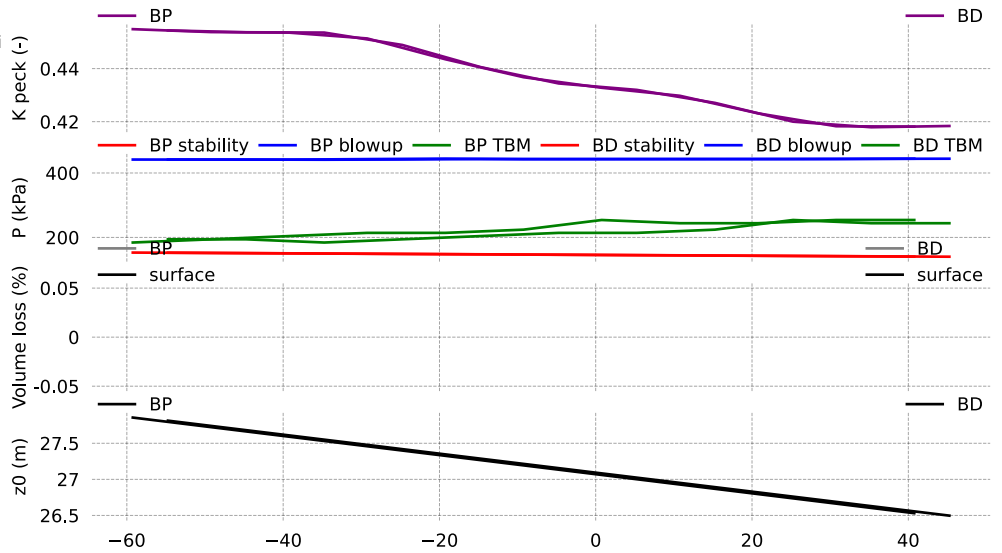
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.25 m
 Quota fondazioni: 50.58 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2400 - 2500
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.19 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 2420 - 2520
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.15 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 1.46 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

- 0 (Green)
- 1 (Light Green)
- 2 (Yellow)
- 3 (Orange)
- 4 (Red)

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.9 mm	2	25.9 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.047 %	0	0.047 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

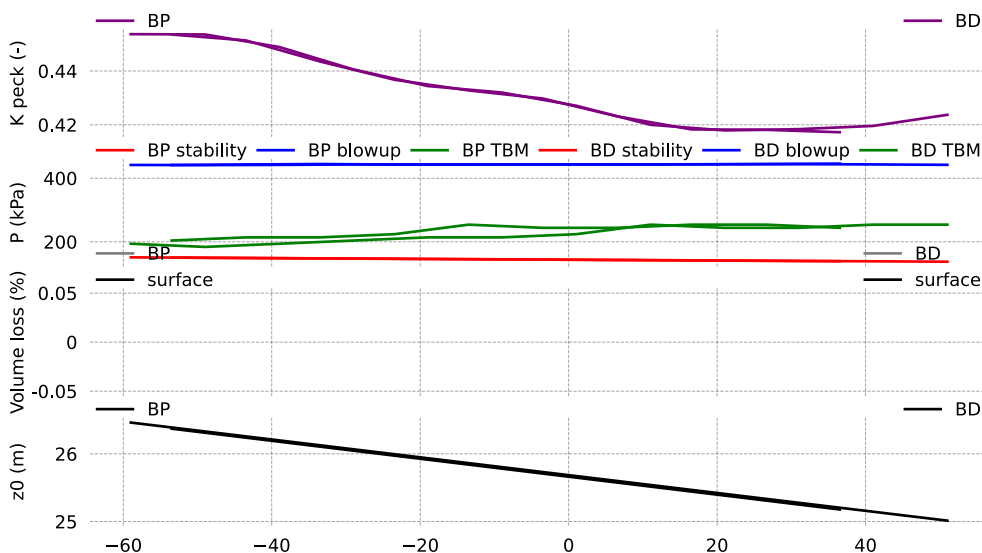
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 27.4 m
 Quota fondazioni: 49.36 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2390 - 2480
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.77 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

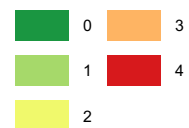
Progressive: 2400 - 2510
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.74 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 1.42 %



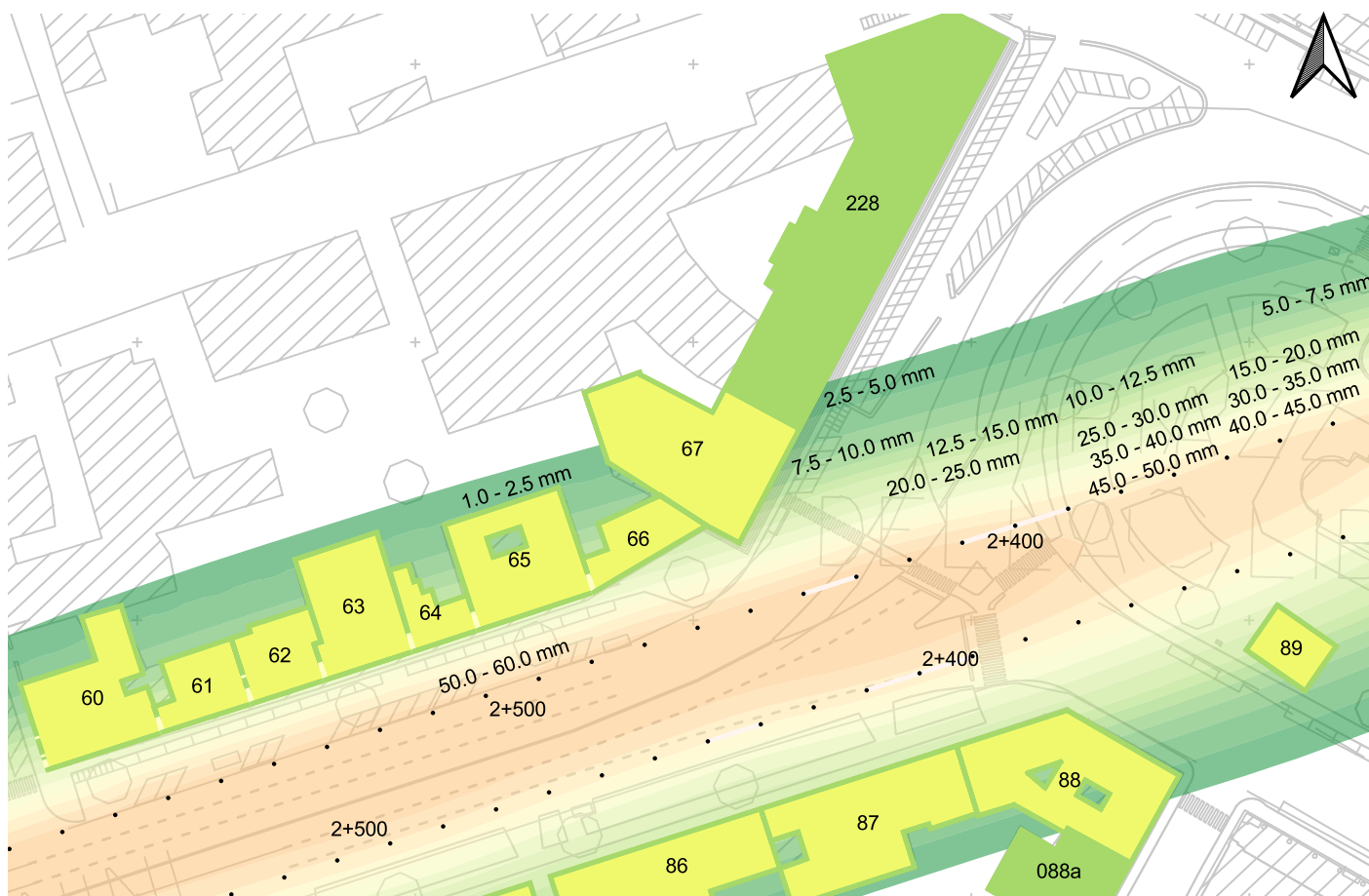
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.17 %	1	0.17 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.027 %	0	0.027 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

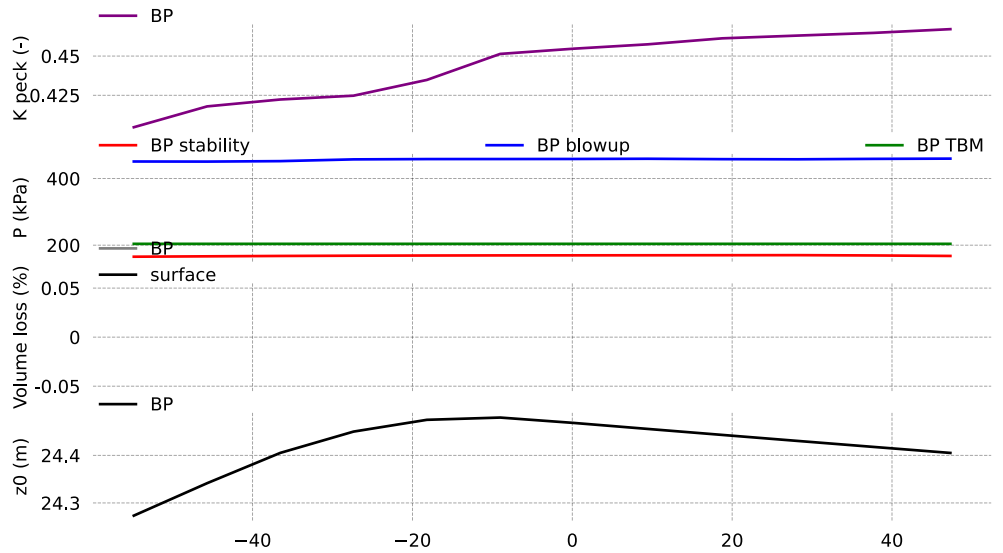
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 22 m
 Quota fondazioni: 43.97 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3040 - 3150
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.42 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

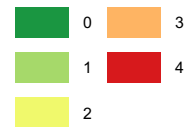
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



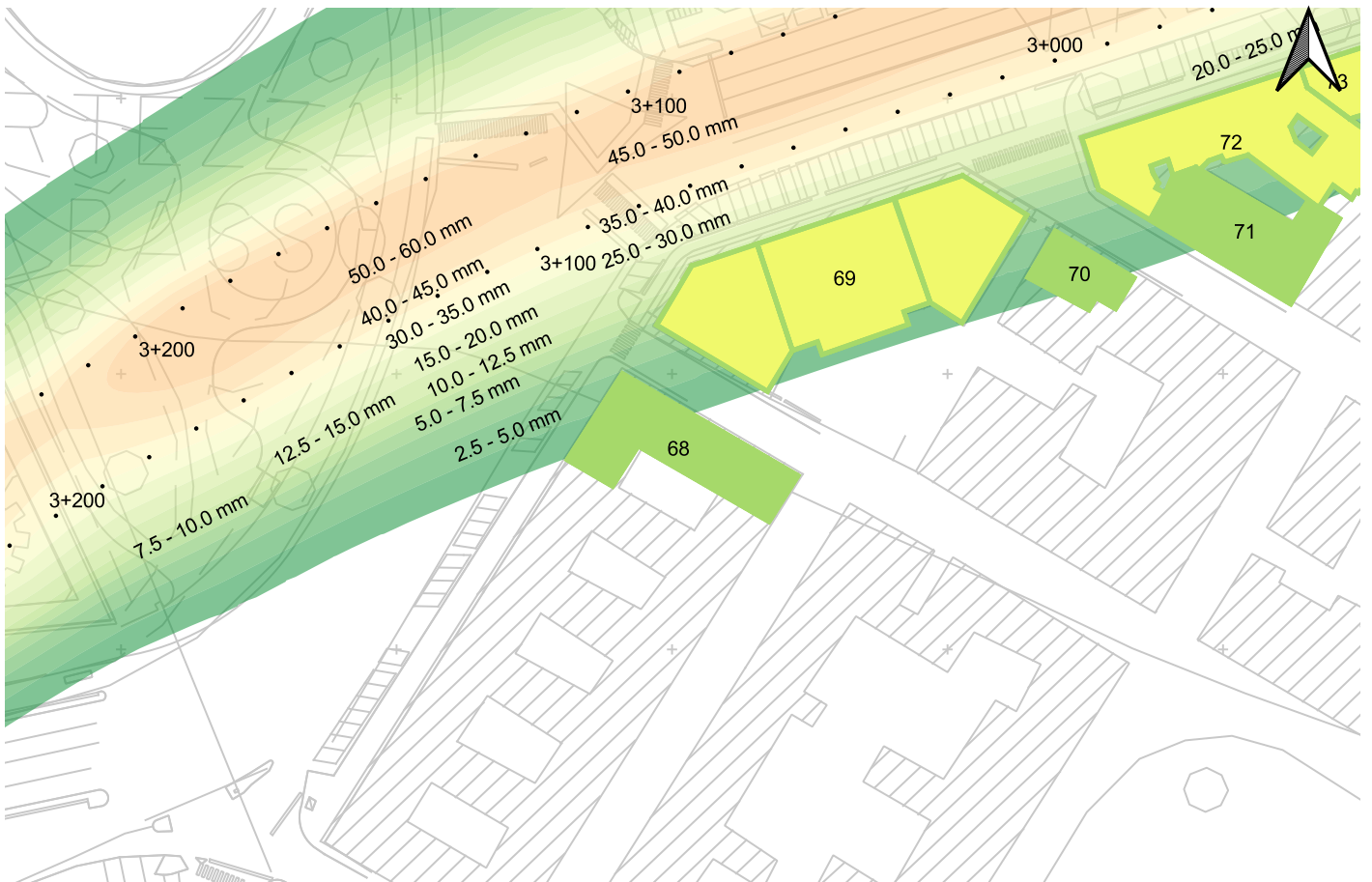
Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	4.4 mm	1	4.4 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

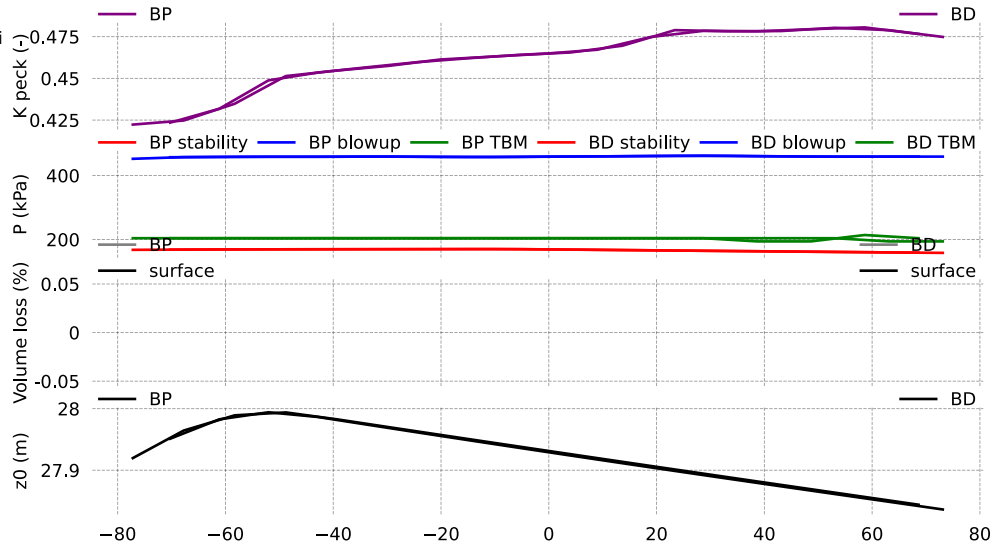
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 23.6 m
 Quota fondazioni: 47.49 m

Caratteristiche scavo canna pari

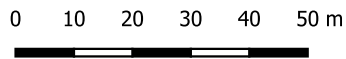
Progressive 2980 - 3130
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 27.93 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 1.27 %

Caratteristiche scavo canna dispari

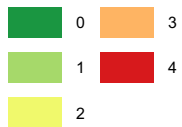
Progressive 3000 - 3150
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 27.92 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 1.27 %



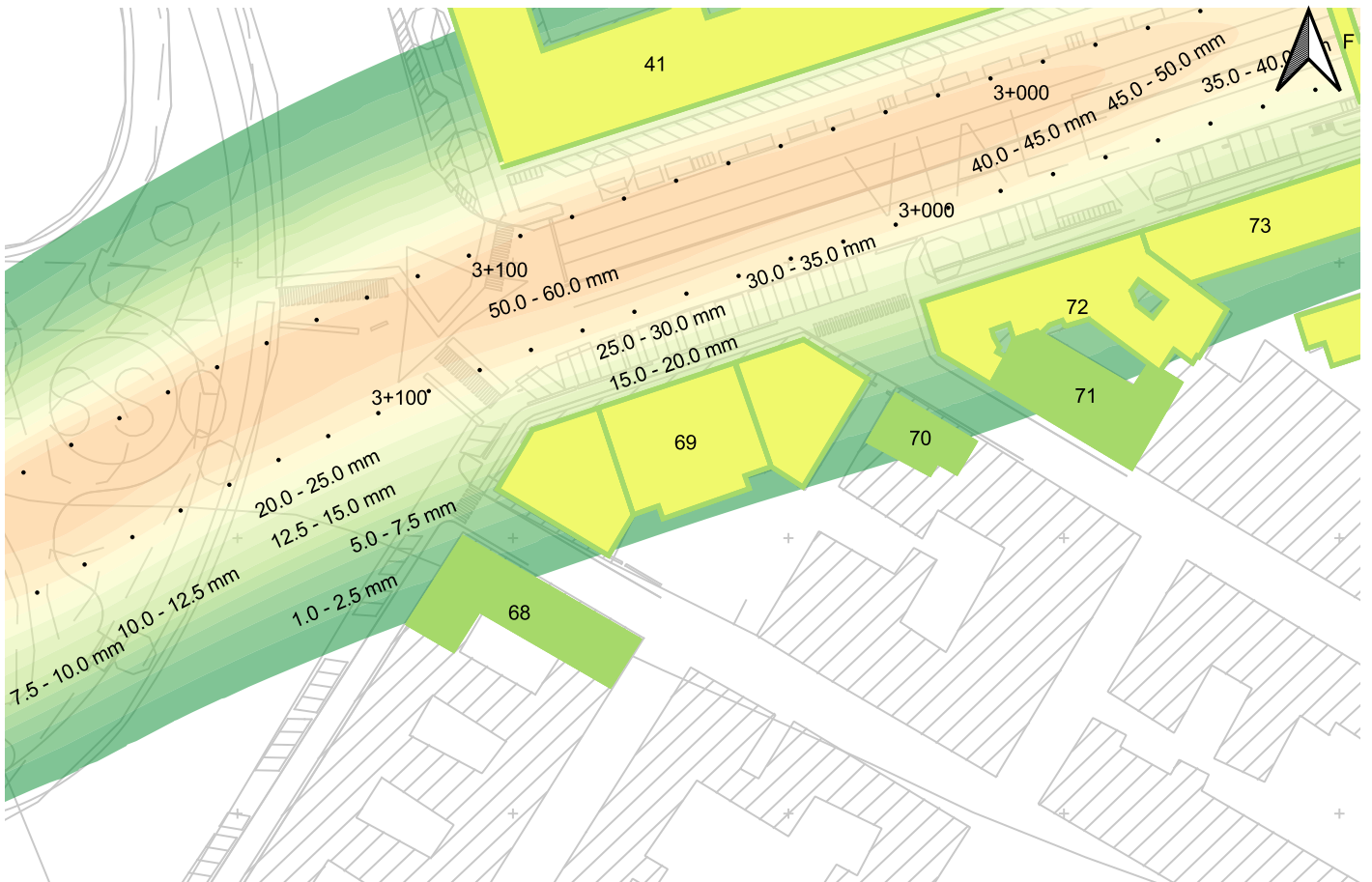
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	19.2 mm	2	19.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.15 %	1	0.15 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.044 %	0	0.044 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

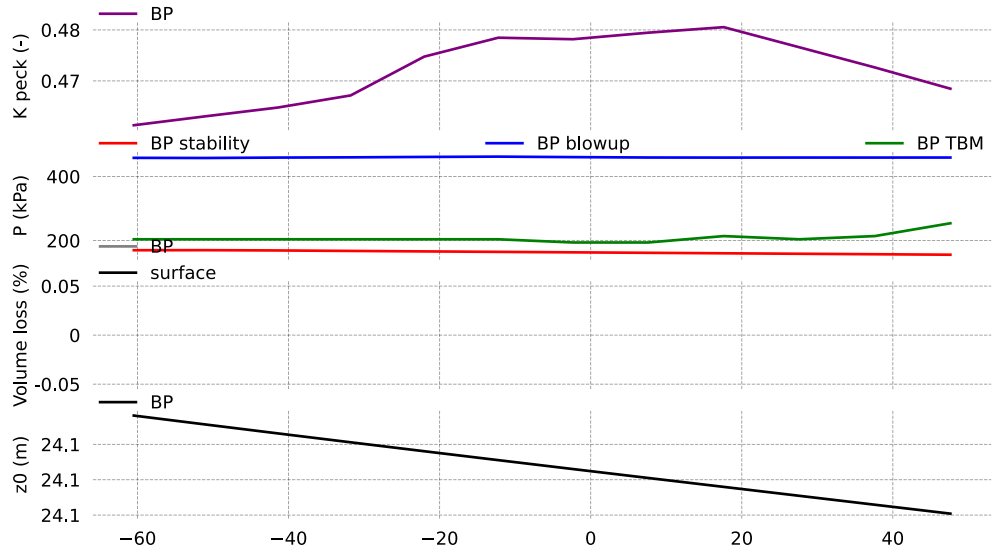
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 26.1 m
 Quota fondazioni: 43.72 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2960 - 3070
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.12 m
 Parametro K medio 0.47
 Volume perso medio 1.23 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

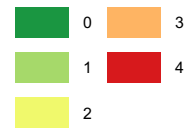


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	4 mm	1	4 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.03 %	1	0.03 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

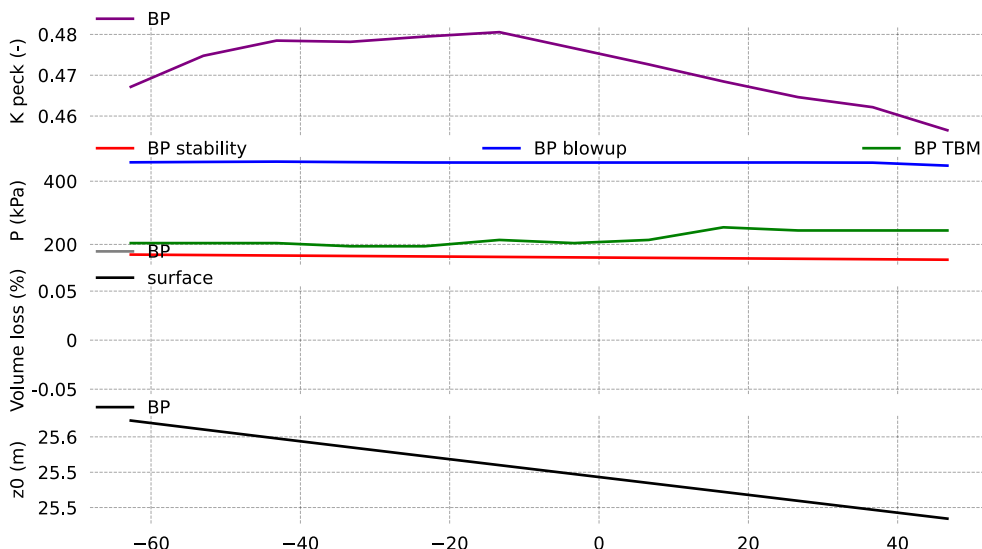
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.45 m
 Quota fondazioni: 45.14 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2930 - 3040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.5 m
 Parametro K medio 0.47
 Volume perso medio 1.15 %

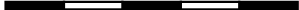
Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

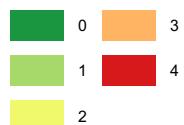


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	5.4 mm	1	5.4 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

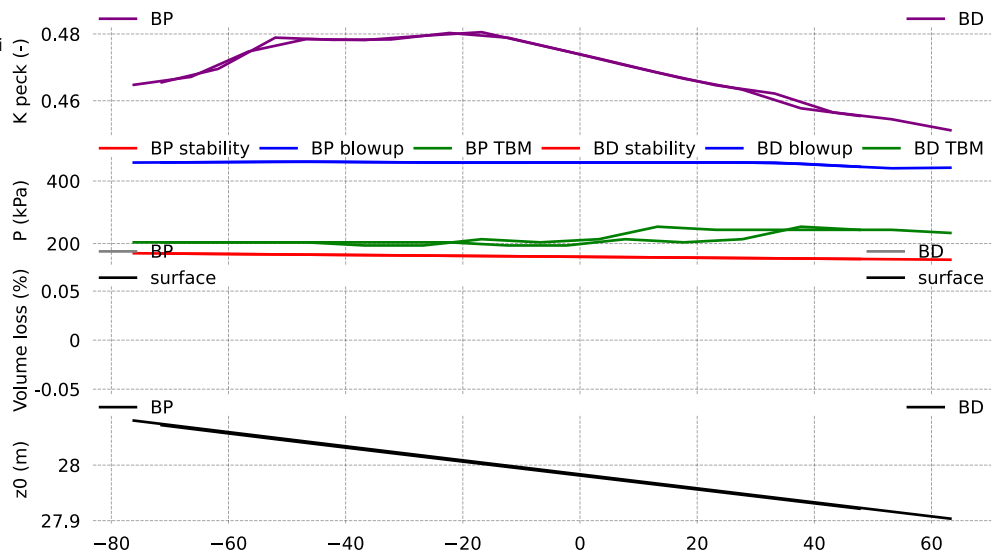
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.4 m
 Quota fondazioni: 47.63 m

Caratteristiche scavo canna pari

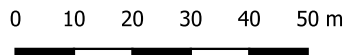
Progressive: 2910 - 3050
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.99 m
 Parametro K medio: 0.47
 Volume perso medio: 1.15 %

Caratteristiche scavo canna dispari

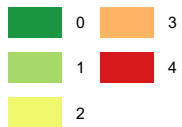
Progressive: 2950 - 3070
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 28 m
 Parametro K medio: 0.47
 Volume perso medio: 1.22 %



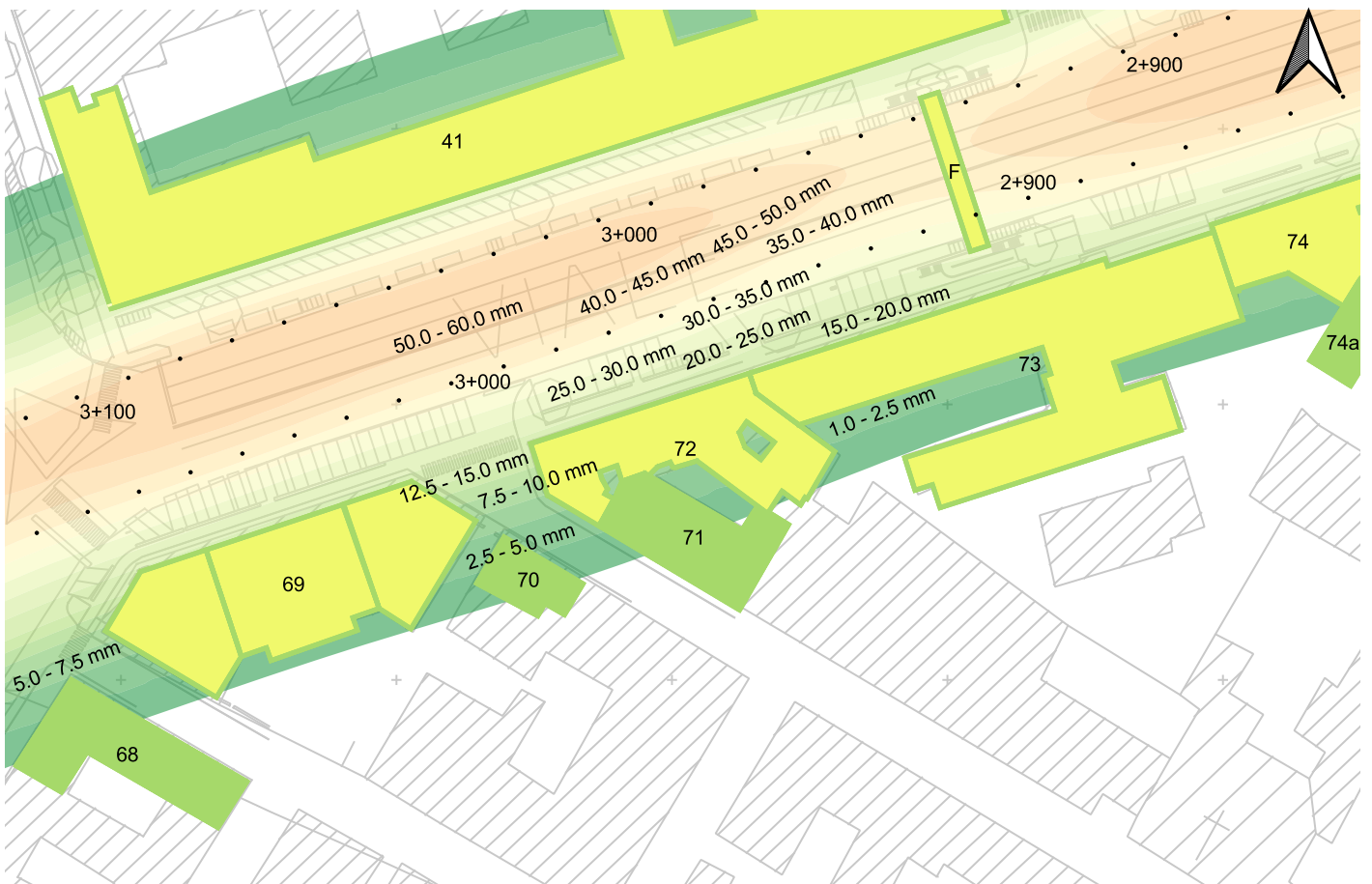
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	18 mm	2	18 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.14 %	1	0.14 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.038 %	0	0.038 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

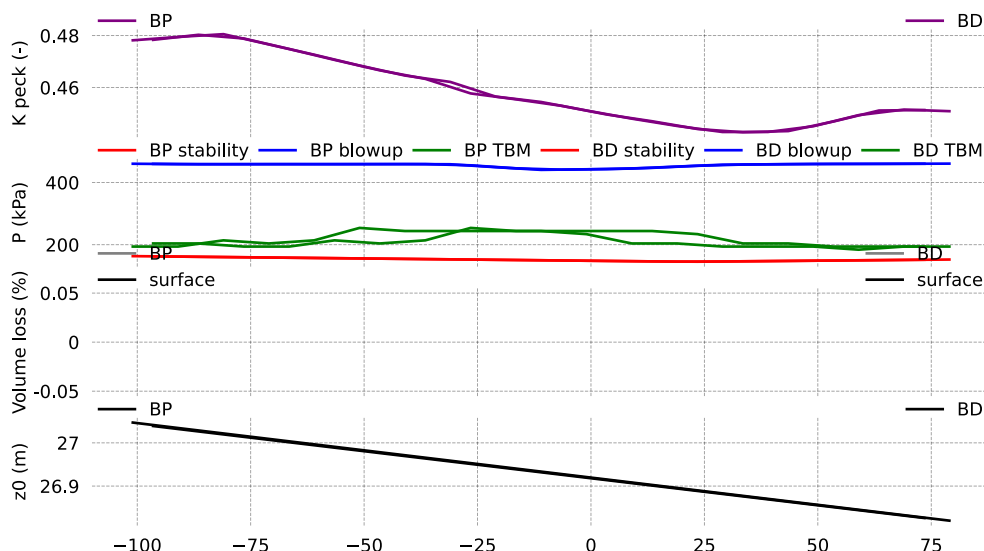
Destinazione d'uso: Scuola
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.1 m
 Quota fondazioni: 46.65 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2830 - 3010
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.93 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 1.25 %

Caratteristiche scavo canna dispari

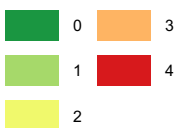
Progressive: 2860 - 3030
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.93 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 1.21 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	17.2 mm	2	17.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.15 %	1	0.15 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.04 %	0	0.04 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %

