

**Informazioni Edificio**

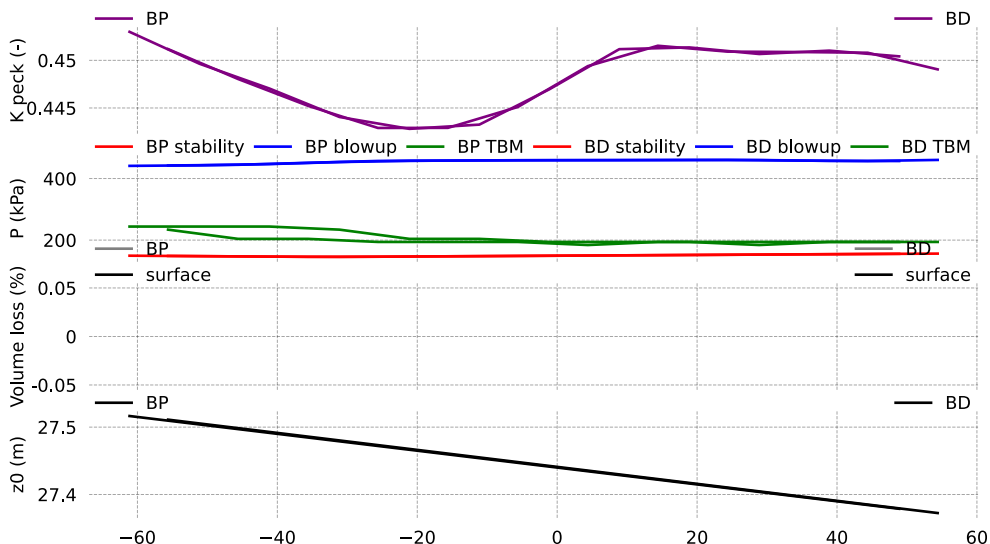
Destinazione d'uso: Uffici tribunale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 25.5 m  
 Quota fondazioni: 47.24 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2800 - 2910  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.44 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

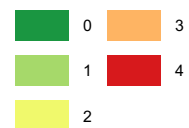
Progressive: 2830 - 2940  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.45 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.27 %



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	0.16 %	1	0.16 %	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**

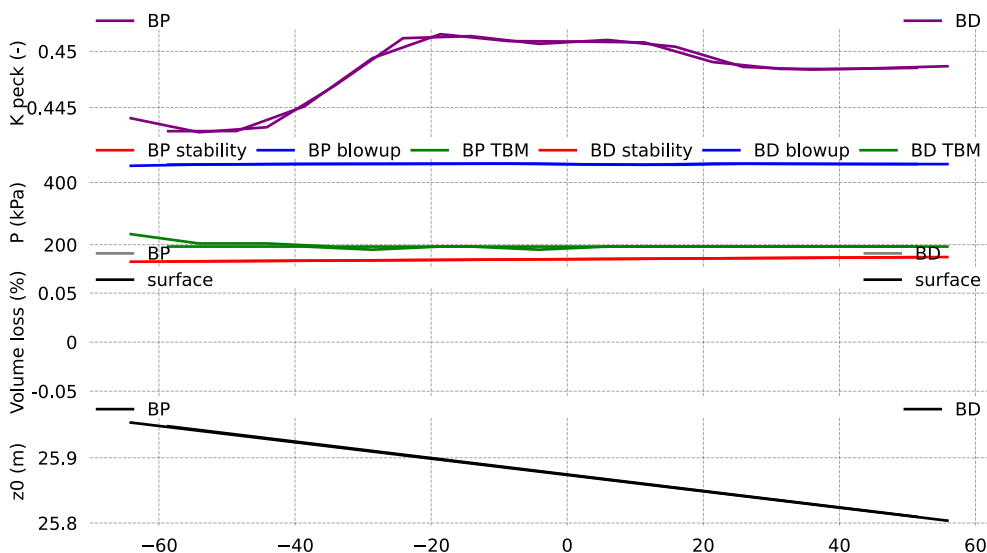
Destinazione d'uso: Uffici Agenzia delle entrate  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 26.55 m  
 Quota fondazioni: 45.72 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2770 - 2880  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.88 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.42 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

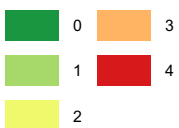
Progressive: 2790 - 2910  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.88 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.36 %



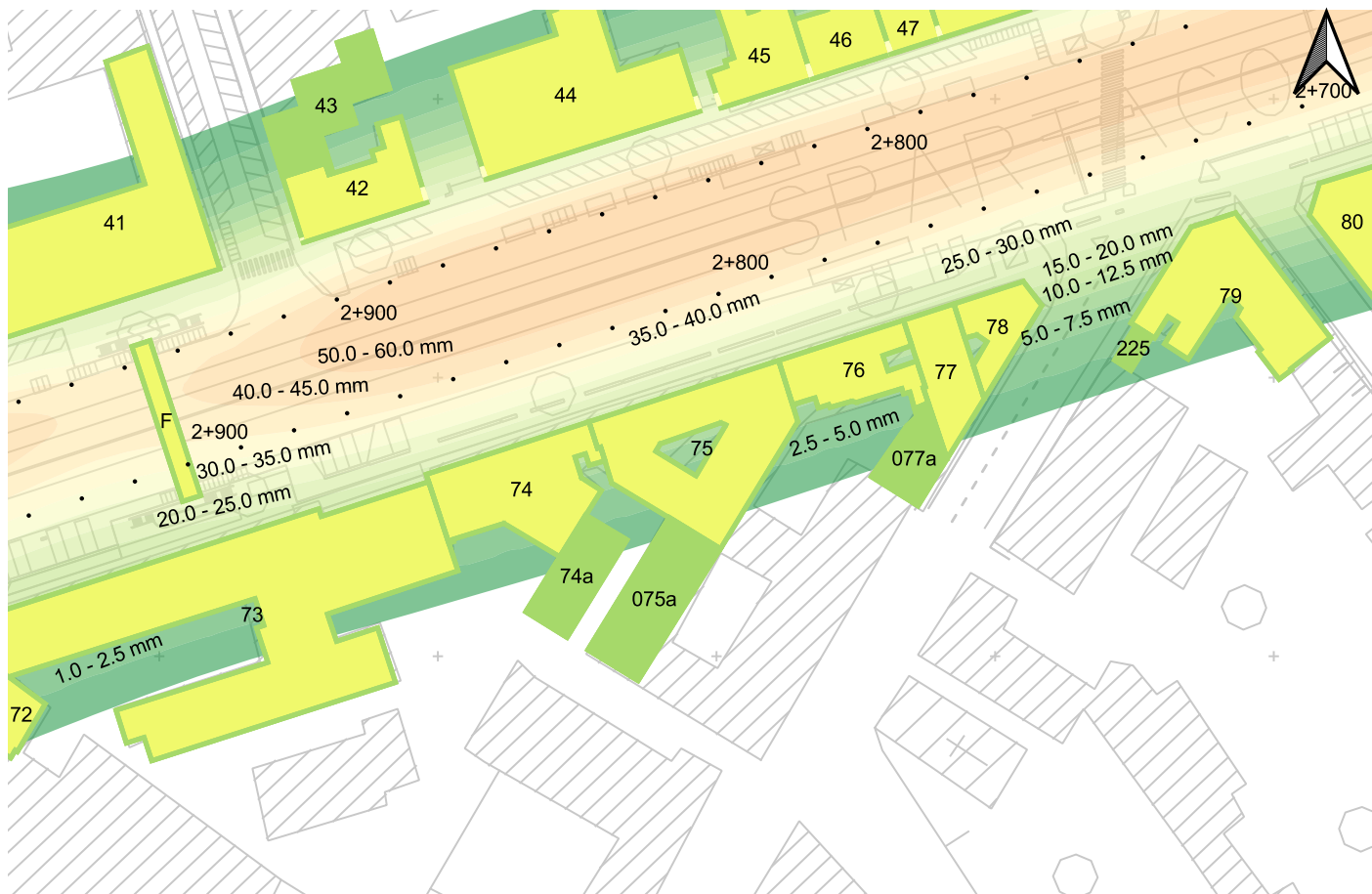
Max Vulnerability Class = 2



**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	18.9 mm	2	18.9 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	0.039 %	0	0.039 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

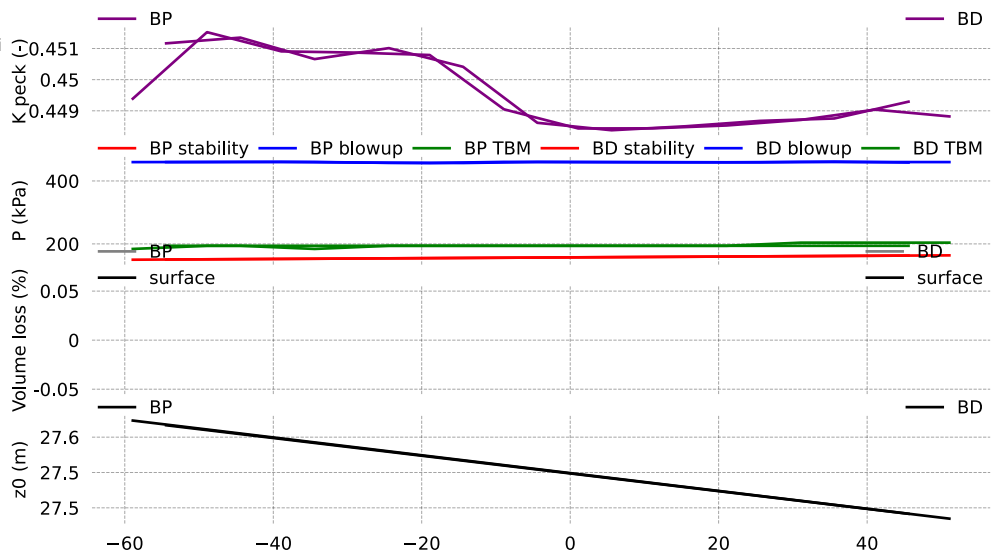
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 23.2 m  
 Quota fondazioni: 47.38 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2740 - 2850  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.5 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.37 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

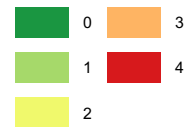
Progressive: 2770 - 2870  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.5 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.37 %



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	18.5 mm	2	18.5 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 %



**Informazioni Edificio**

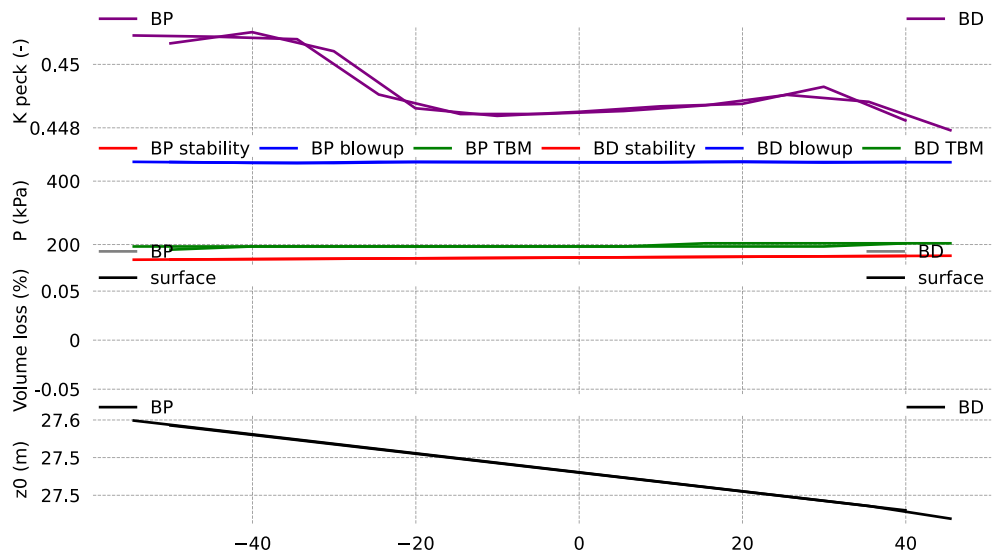
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.5 m  
 Quota fondazioni: 47.38 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

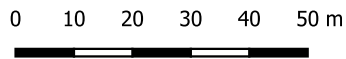
Progressive: 2730 - 2830  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 27.49 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.35 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

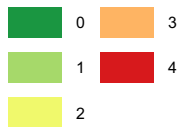
Progressive: 2760 - 2850  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 27.49 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.36 %



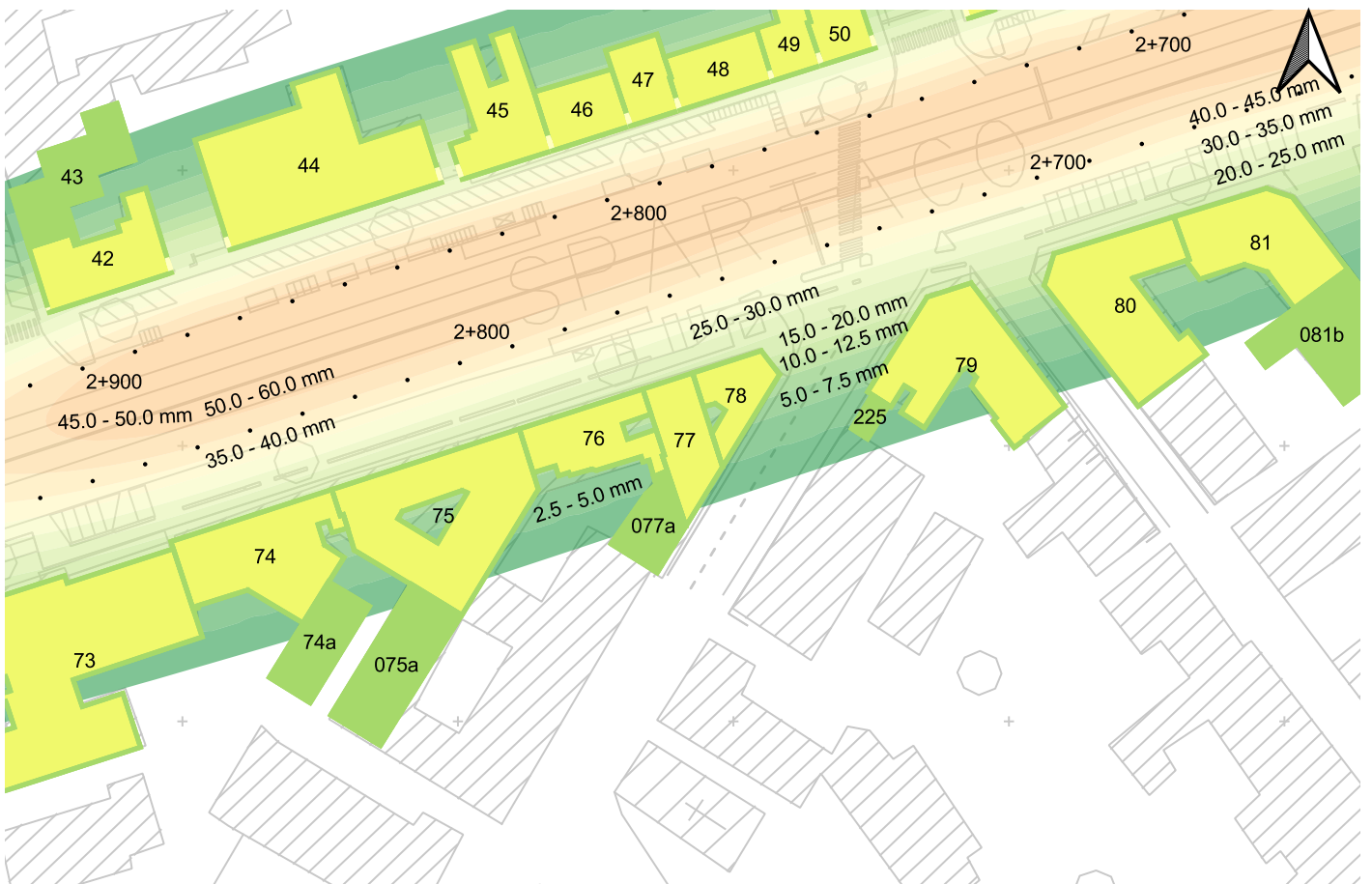
Max Vulnerability Class = 2



**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	18.1 mm	2	18.1 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**

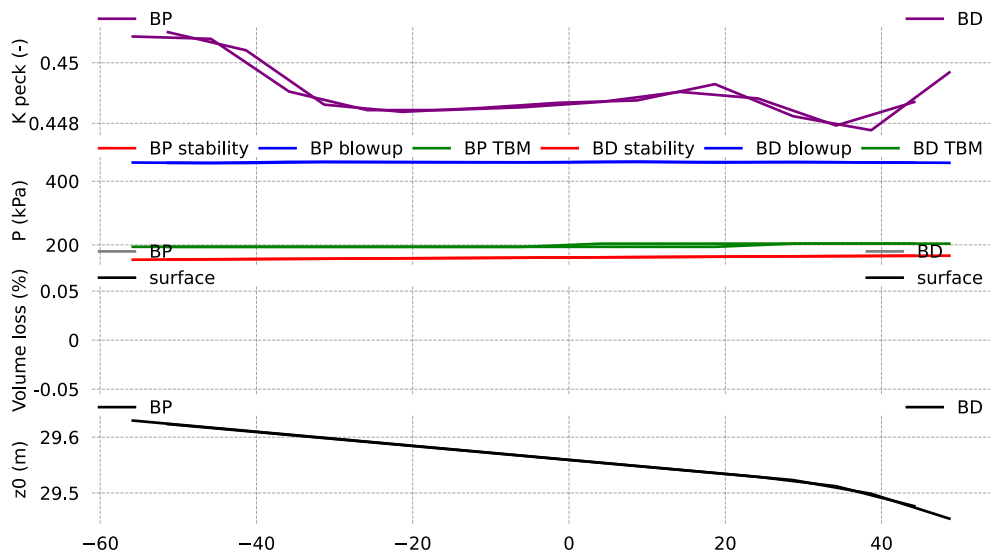
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 13.2 m  
 Quota fondazioni: 49.47 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

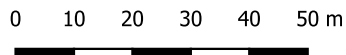
Progressive: 2720 - 2820  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 29.56 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.33 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

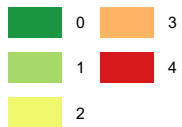
Progressive: 2740 - 2840  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 29.56 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.34 %



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	17.8 mm	2	17.8 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	0.041 %	0	0.041 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

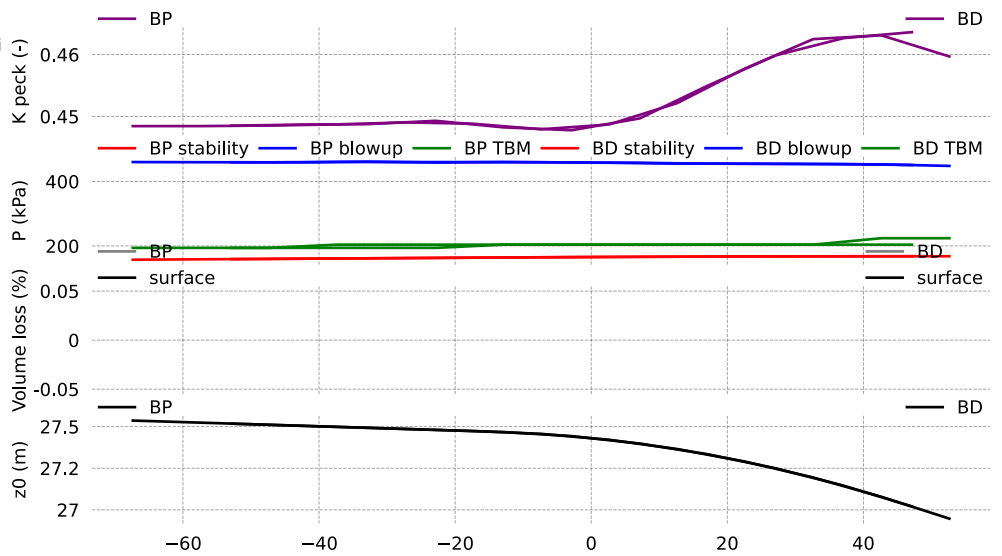
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 21.3 m  
 Quota fondazioni: 47.42 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

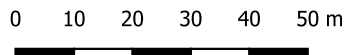
Progressive: 2670 - 2790  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.37 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.3 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2700 - 2800  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.37 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.33 %



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
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	17.6 mm	2	17.6 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	0.041 %	0	0.041 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

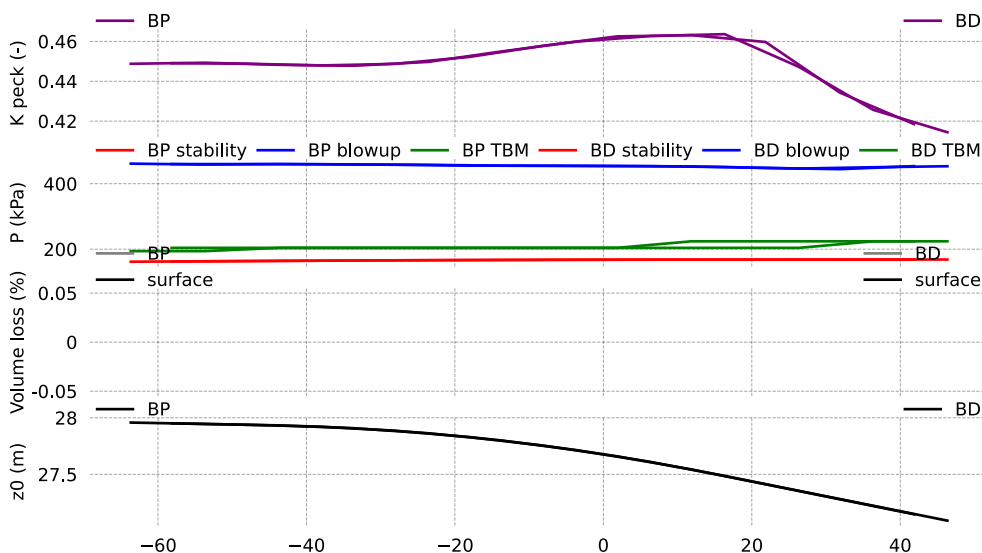
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 20.35 m  
 Quota fondazioni: 47.88 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2650 - 2750  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.67 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.3 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

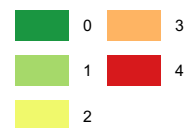
Progressive: 2670 - 2780  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.66 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.35 %



**Max Vulnerability Class = 2**

0 10 20 30 40 50 m

**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	18.6 mm	2	18.6 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

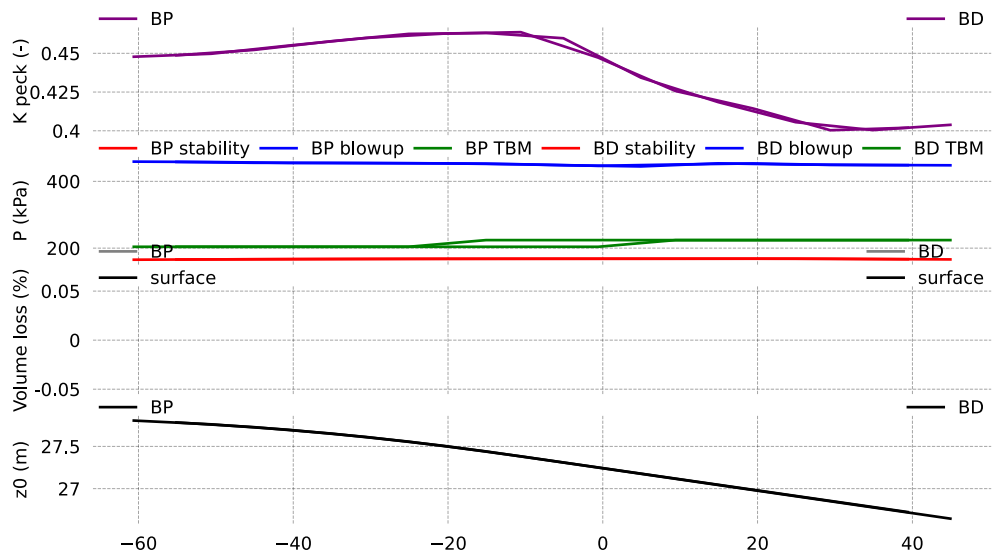
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 20.2 m  
 Quota fondazioni: 47.78 m

Caratteristiche scavo canna pari

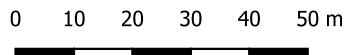
Progressive: 2620 - 2720  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.27 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 1.34 %

Caratteristiche scavo canna dispari

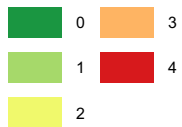
Progressive: 2650 - 2750  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.34 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 1.38 %



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
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	17.5 mm	2	17.5 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	0.039 %	0	0.039 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

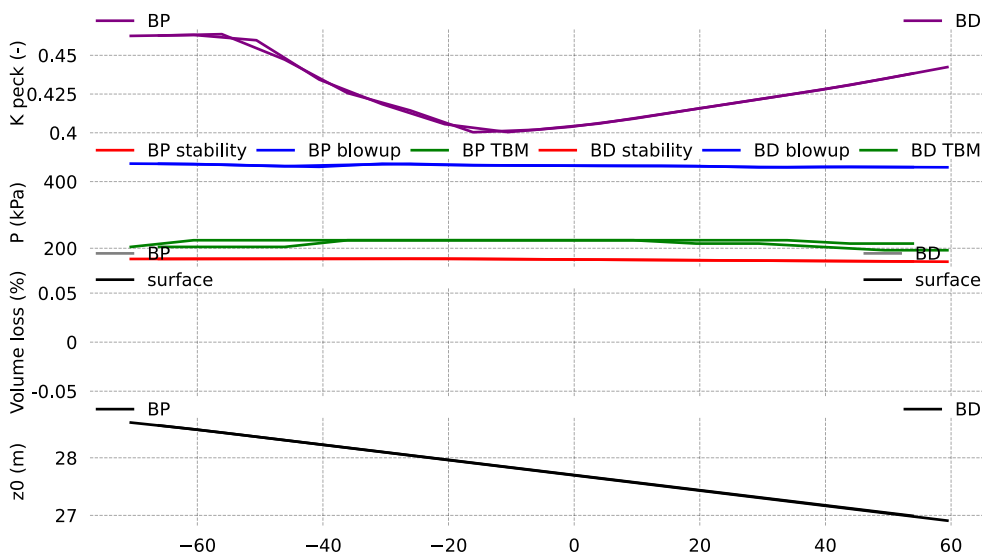
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 23.75 m  
 Quota fondazioni: 48.84 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2560 - 2690  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.77 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

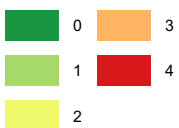
Progressive: 2590 - 2710  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.78 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.37 %



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	16.4 mm	2	16.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.13 %	1	0.13 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.034 %	0	0.034 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

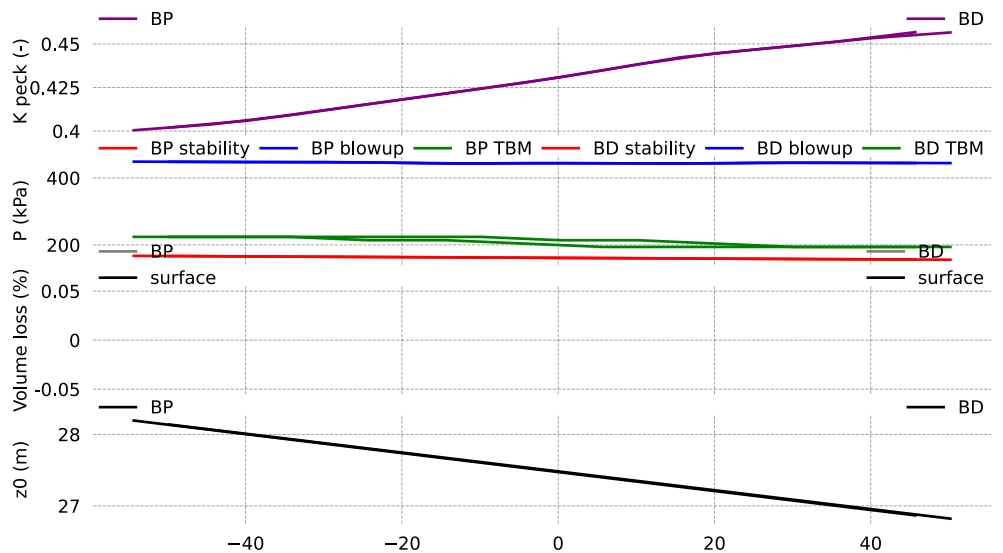
Destinazione d'uso: Residenziale - Uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.5 m  
 Quota fondazioni: 49.19 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

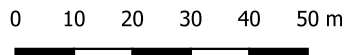
Progressive: 2530 - 2630  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.53 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.42 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

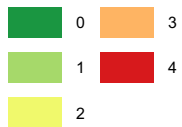
Progressive: 2550 - 2650  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.48 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.36 %



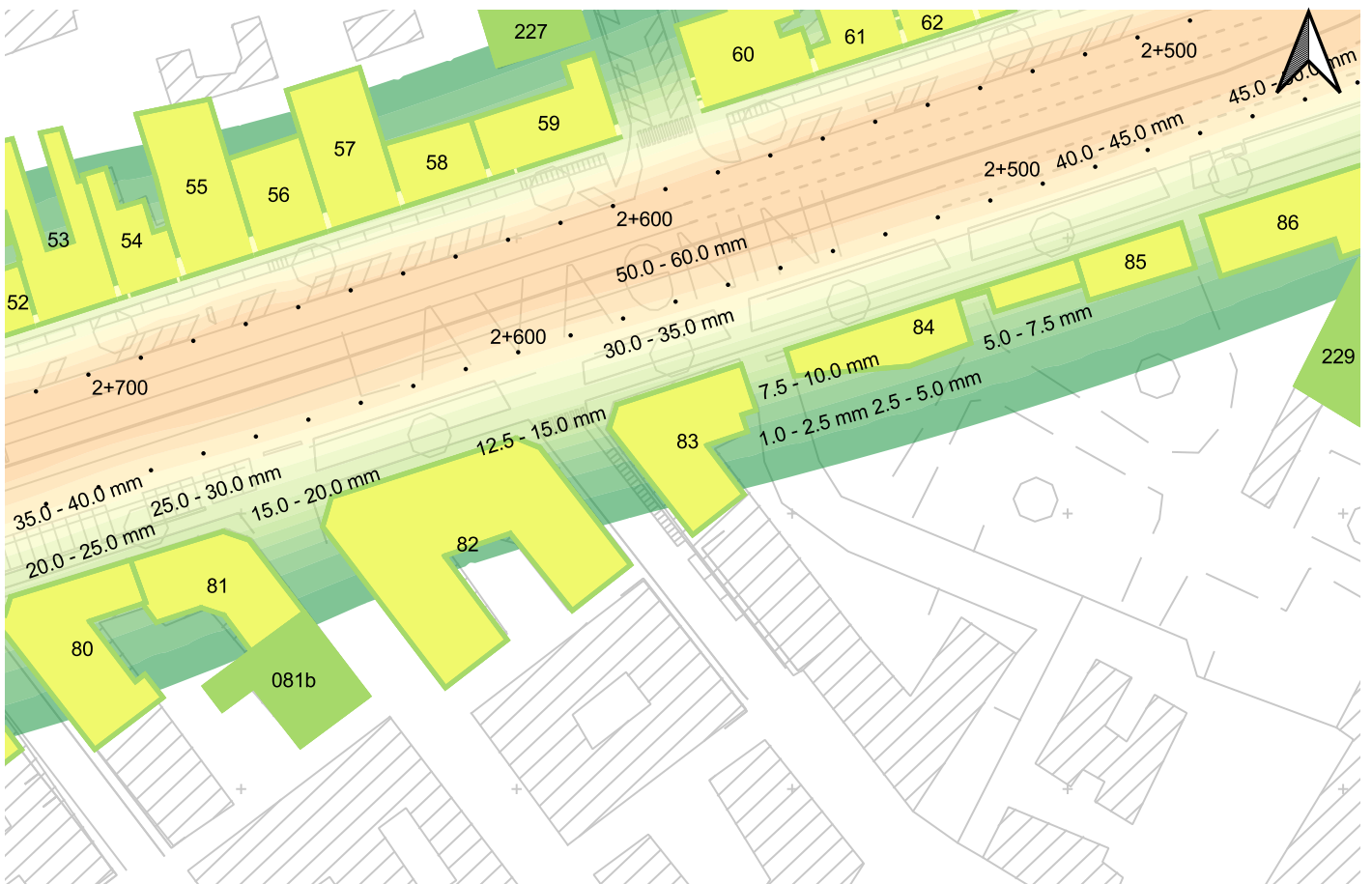
Max Vulnerability Class = 2



**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	18.1 mm	2	18.1 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	0.043 %	0	0.043 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

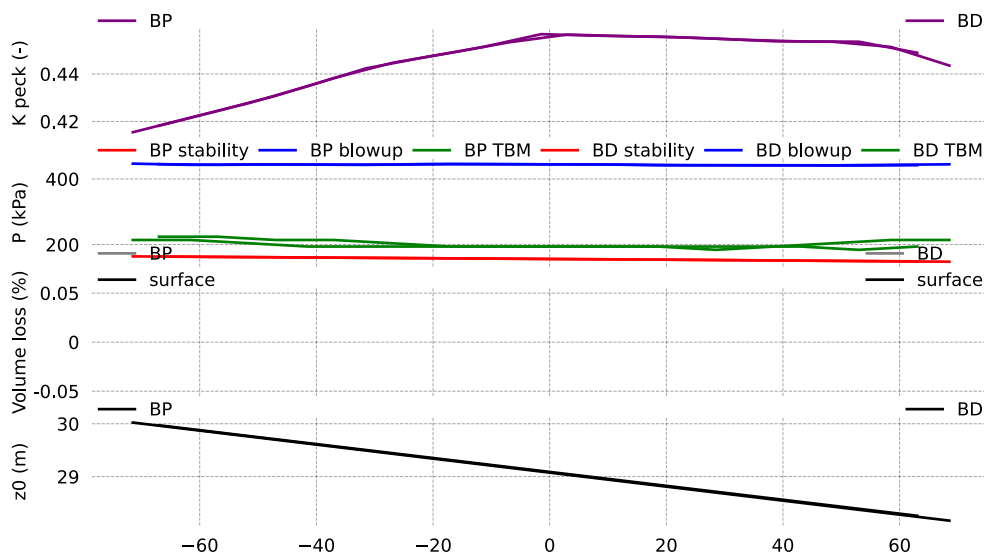
Destinazione d'uso: Deposito  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 5.3 m  
 Quota fondazioni: 51.42 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2460 - 2600  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 29.1 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 1.38 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

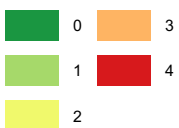
Progressive: 2490 - 2620  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 29.12 m  
 Parametro K medio: 0.45  
 Volume perso medio: 1.37 %



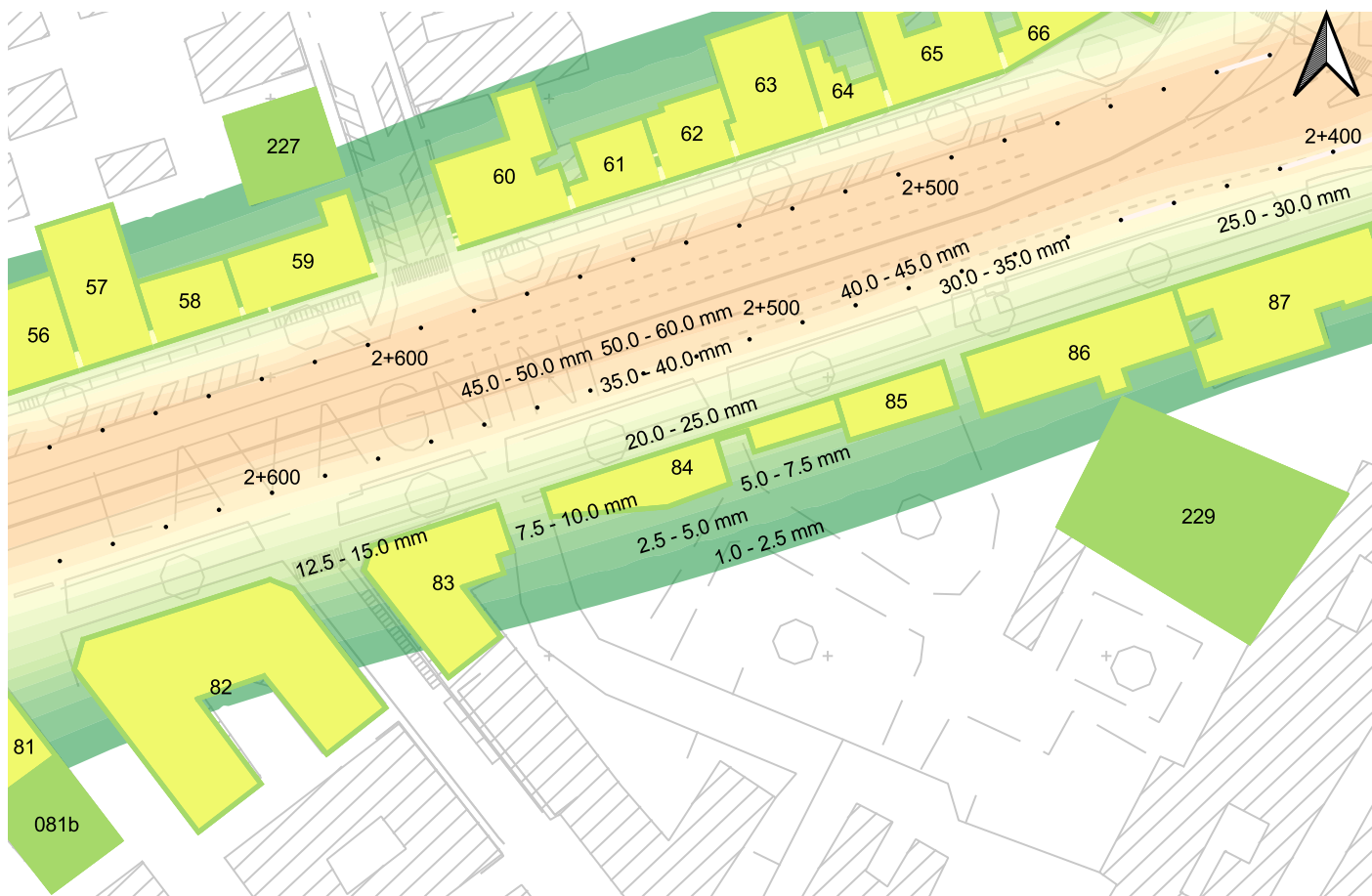
Max Vulnerability Class = 2

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	18.4 mm	2	18.4 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	0.052 %	1	0.052 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

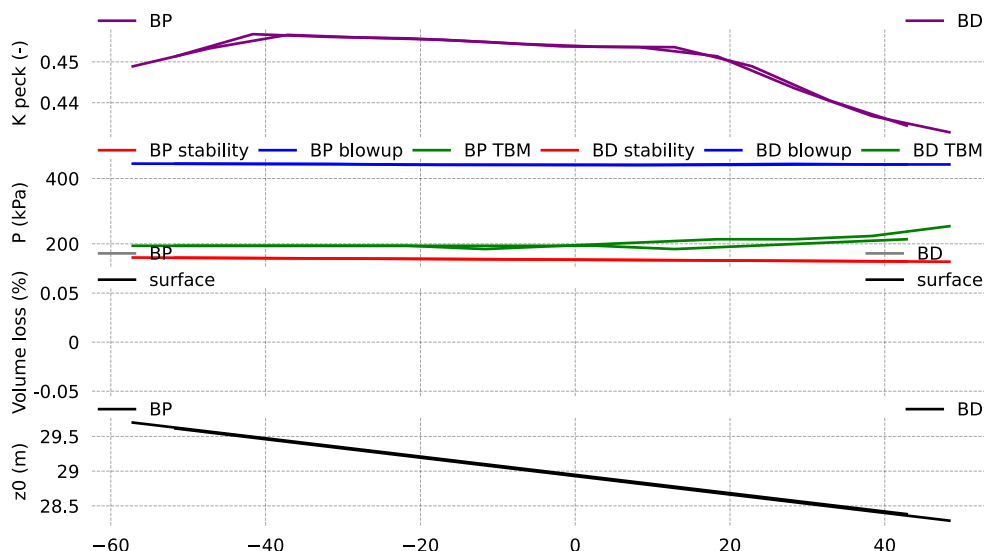
Destinazione d'uso: Palestra asilo  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 6.9 m  
 Quota fondazioni: 51.81 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2440 - 2540  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 28.95 m  
 Parametro K medio 0.45  
 Volume perso medio 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

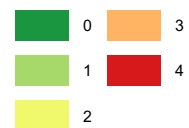
Progressive 2470 - 2570  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 29.04 m  
 Parametro K medio 0.45  
 Volume perso medio 1.42 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	18.3 mm	2	18.3 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	0.051 %	1	0.051 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

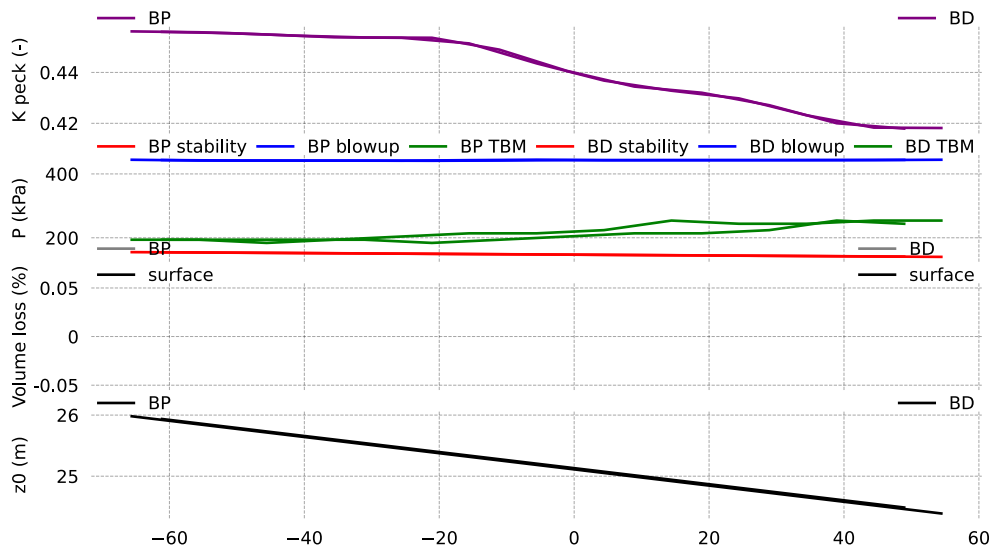
Destinazione d'uso: Uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 17.3 m  
 Quota fondazioni: 48.44 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2400 - 2520  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.18 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 1.31 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

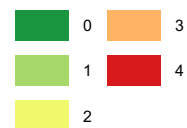
Progressive: 2430 - 2540  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.21 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 1.44 %



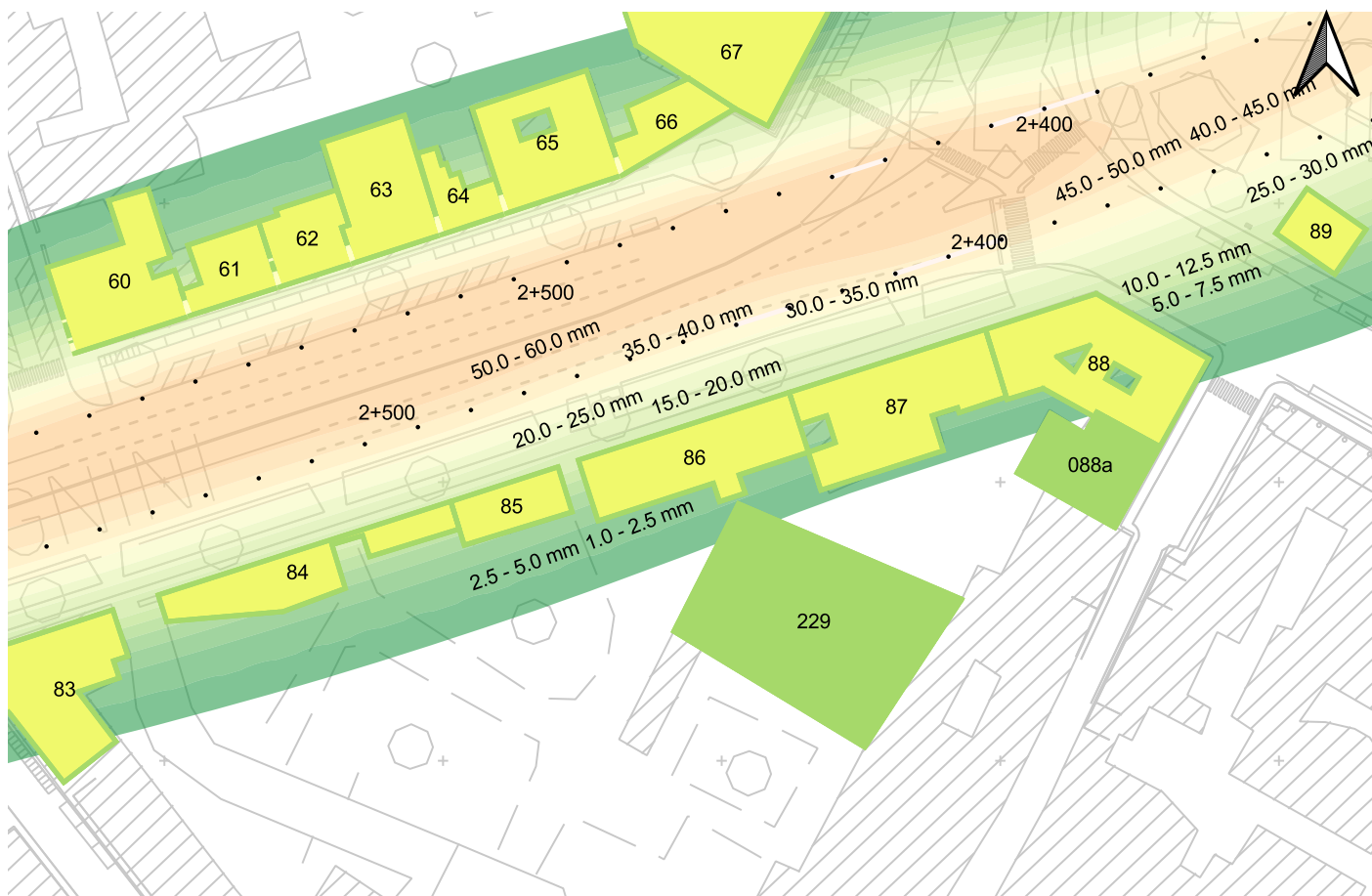
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		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	0.15 %	1	0.15 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.039 %	0	0.039 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

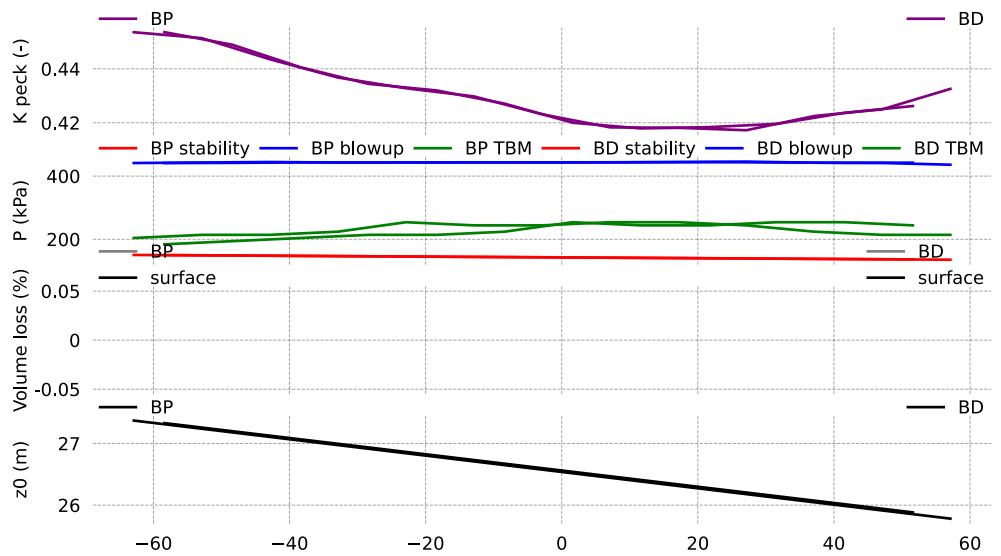
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 24.45 m  
 Quota fondazioni: 50.36 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2360 - 2480  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.58 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.33 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2390 - 2500  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 26.61 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.39 %

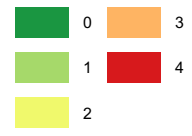


Max Vulnerability Class = 2

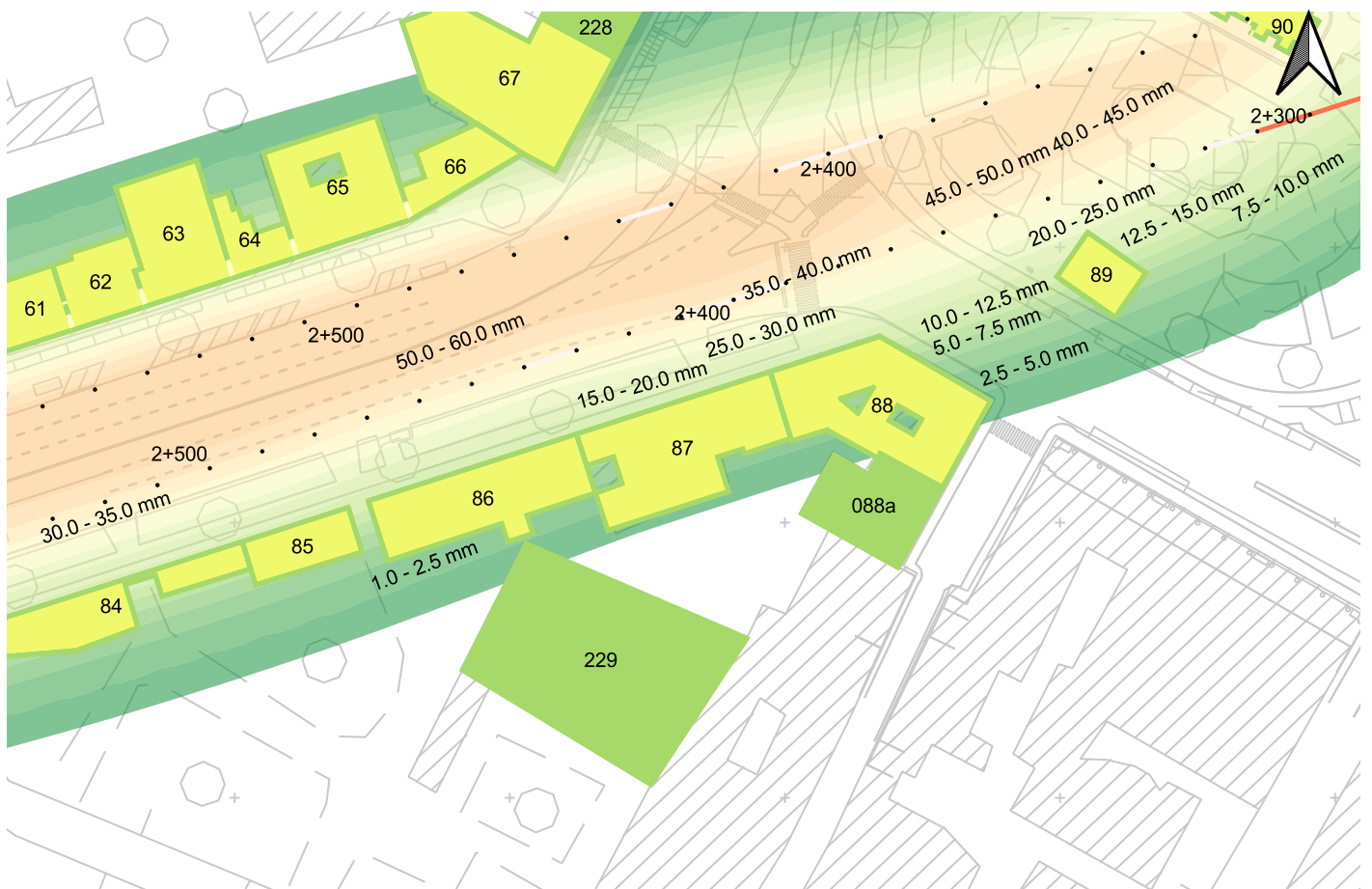
0 10 20 30 40 50 m



**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	17.1 mm	2	17.1 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	0.044 %	0	0.044 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

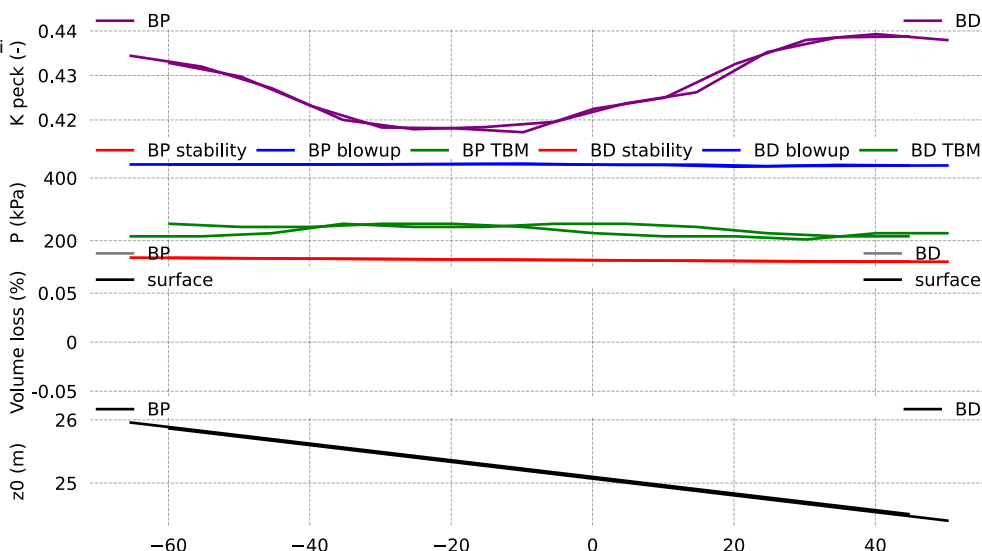
Destinazione d'uso: Uffici, Residenziale, negozi e mensa  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 29 m  
 Quota fondazioni: 49.38 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2330 - 2440  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.13 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.32 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

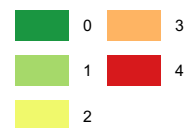
Progressive: 2360 - 2470  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.23 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.33 %



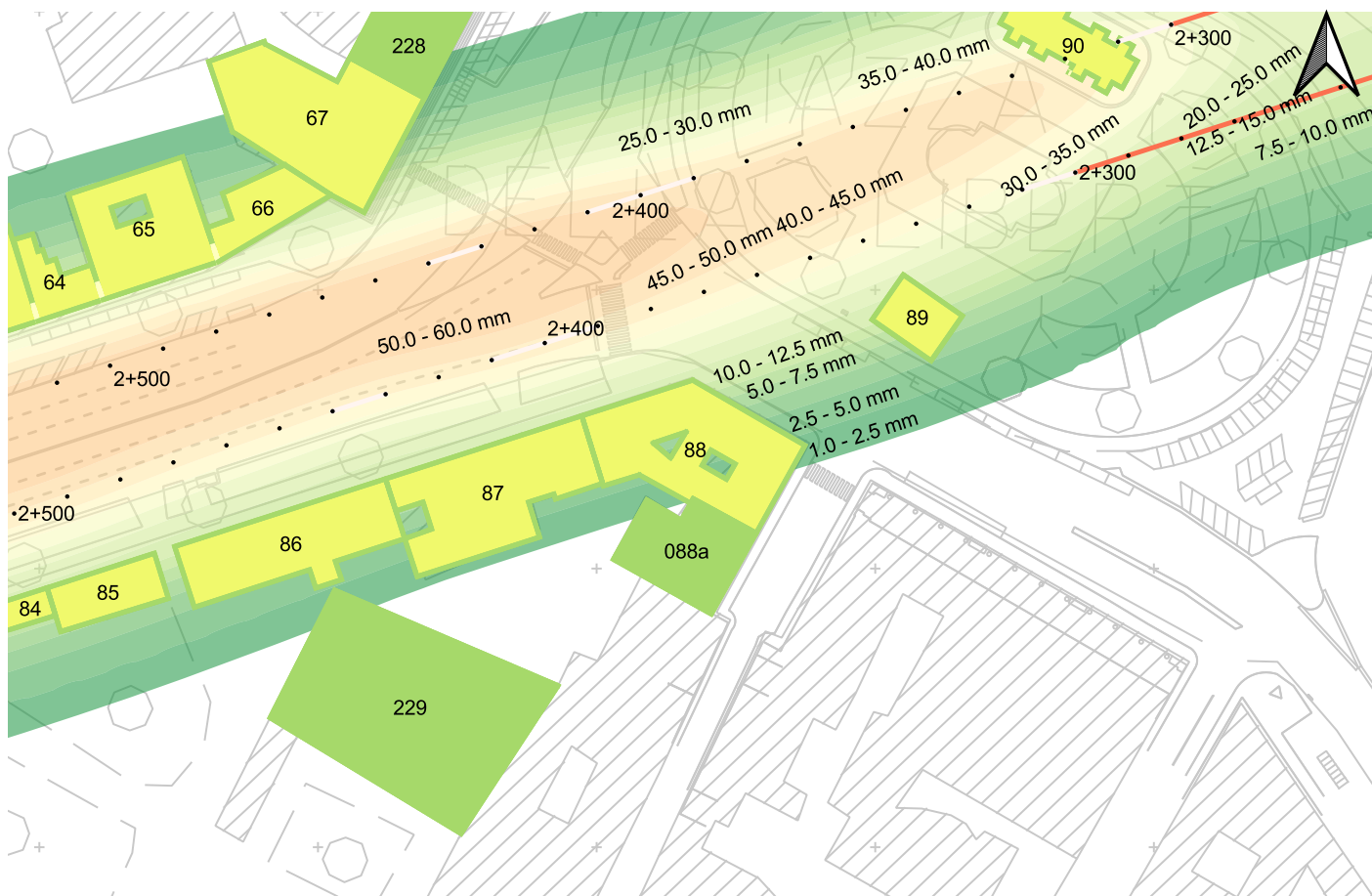
Max Vulnerability Class = 2

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	17.3 mm	2	17.3 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	0.042 %	0	0.042 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

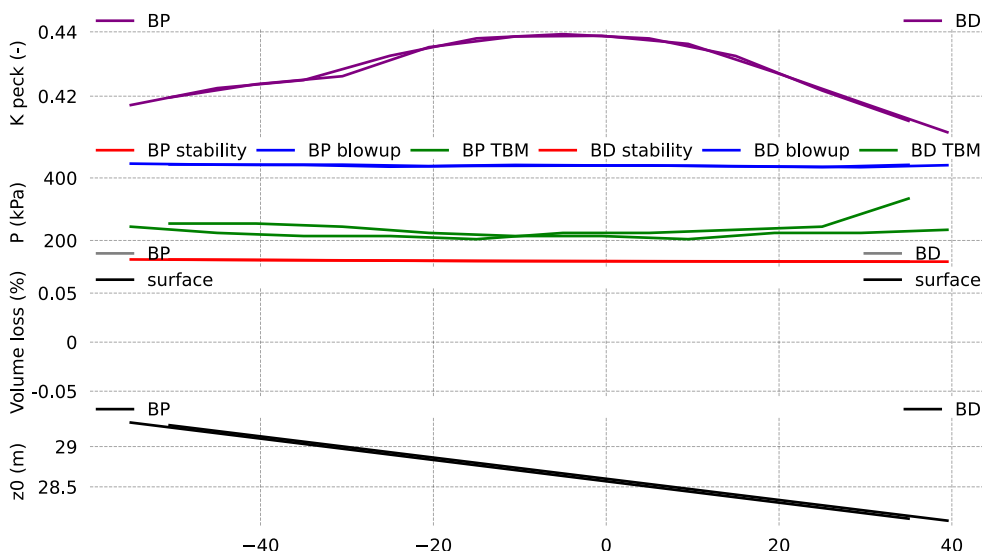
Destinazione d'uso: Monumento  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 19.5 m  
 Quota fondazioni: 53.48 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2300 - 2390  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 28.7 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.19 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

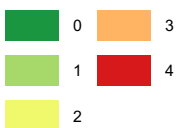
Progressive: 2320 - 2410  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 28.67 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 1.2 %



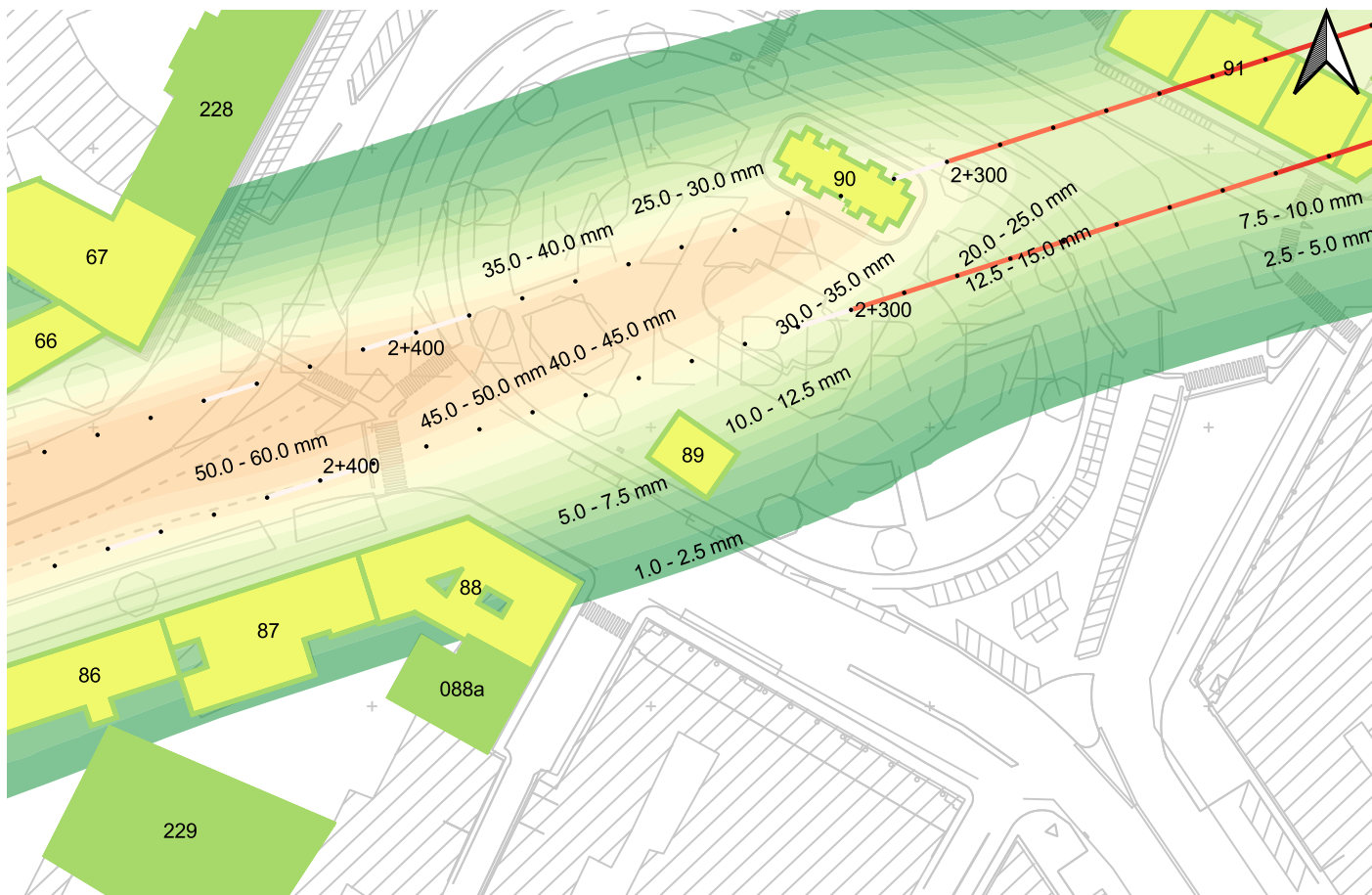
Max Vulnerability Class = 2

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	24.5 mm	2	24.5 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	0.029 %	0	0.029 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

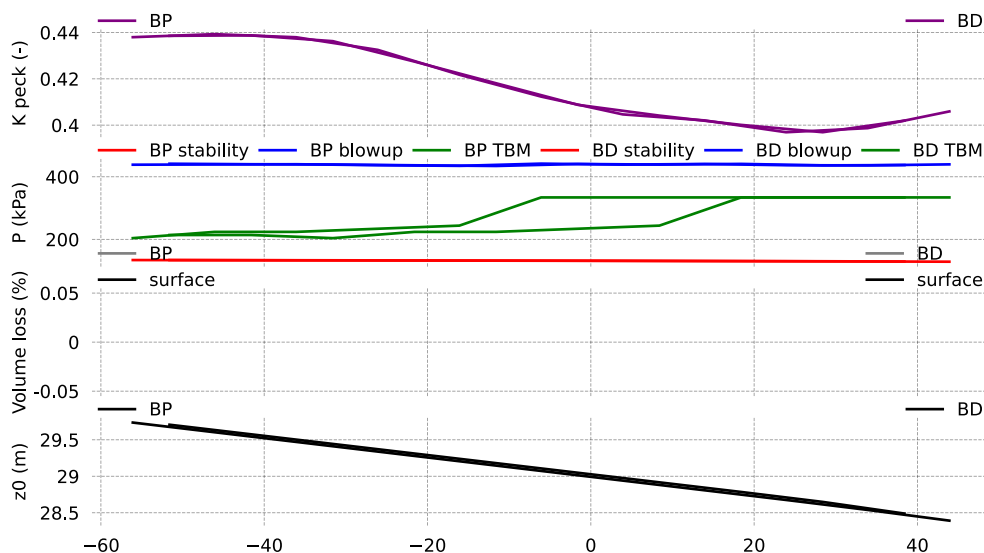
Destinazione d'uso: Monumento  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.7 m  
 Quota fondazioni: 54.45 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2250 - 2350  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 29.07 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.82 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

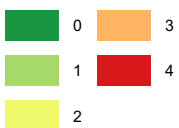
Progressive: 2280 - 2370  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 29.11 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 1.03 %



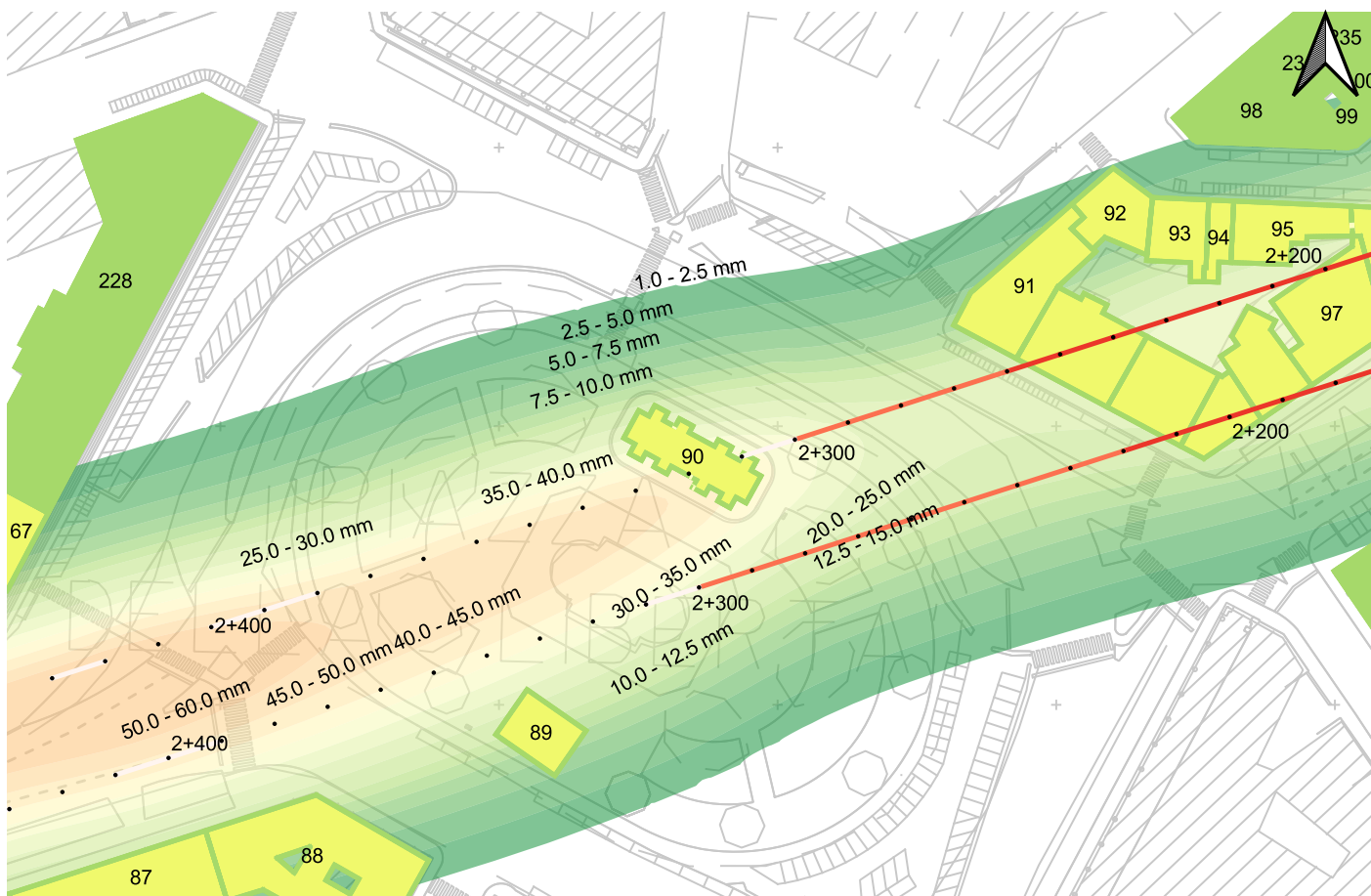
Max Vulnerability Class = 2

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	43.6 mm	2	43.6 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.45 %	2	0.45 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.066 %	1	0.066 %	1	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

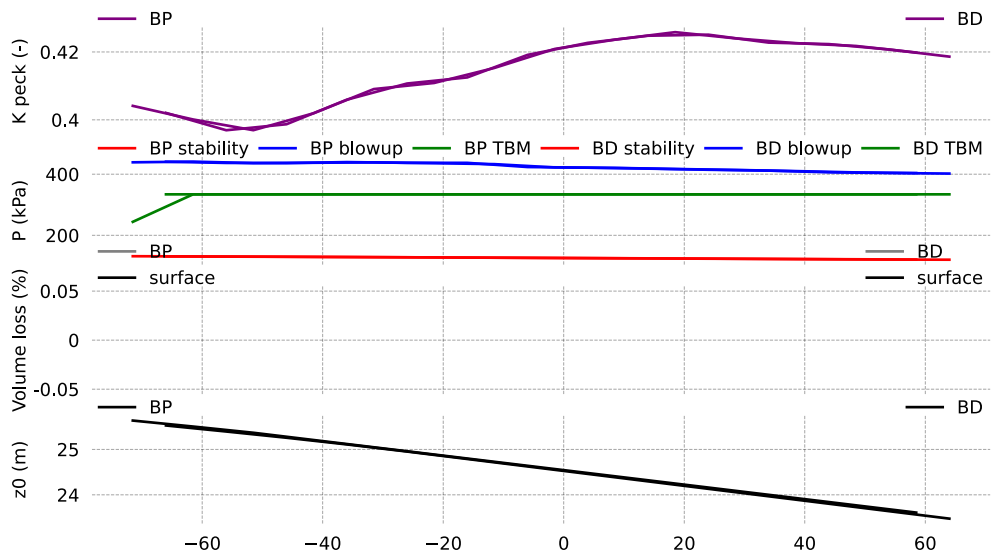
Destinazione d'uso: Residenze, Uffici e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 26.65 m  
 Quota fondazioni: 51.17 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

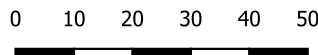
Progressive: 2150 - 2280  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.53 m  
 - intradossso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.59 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

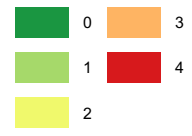
Progressive: 2180 - 2310  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.64 m  
 - intradossso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.66 %



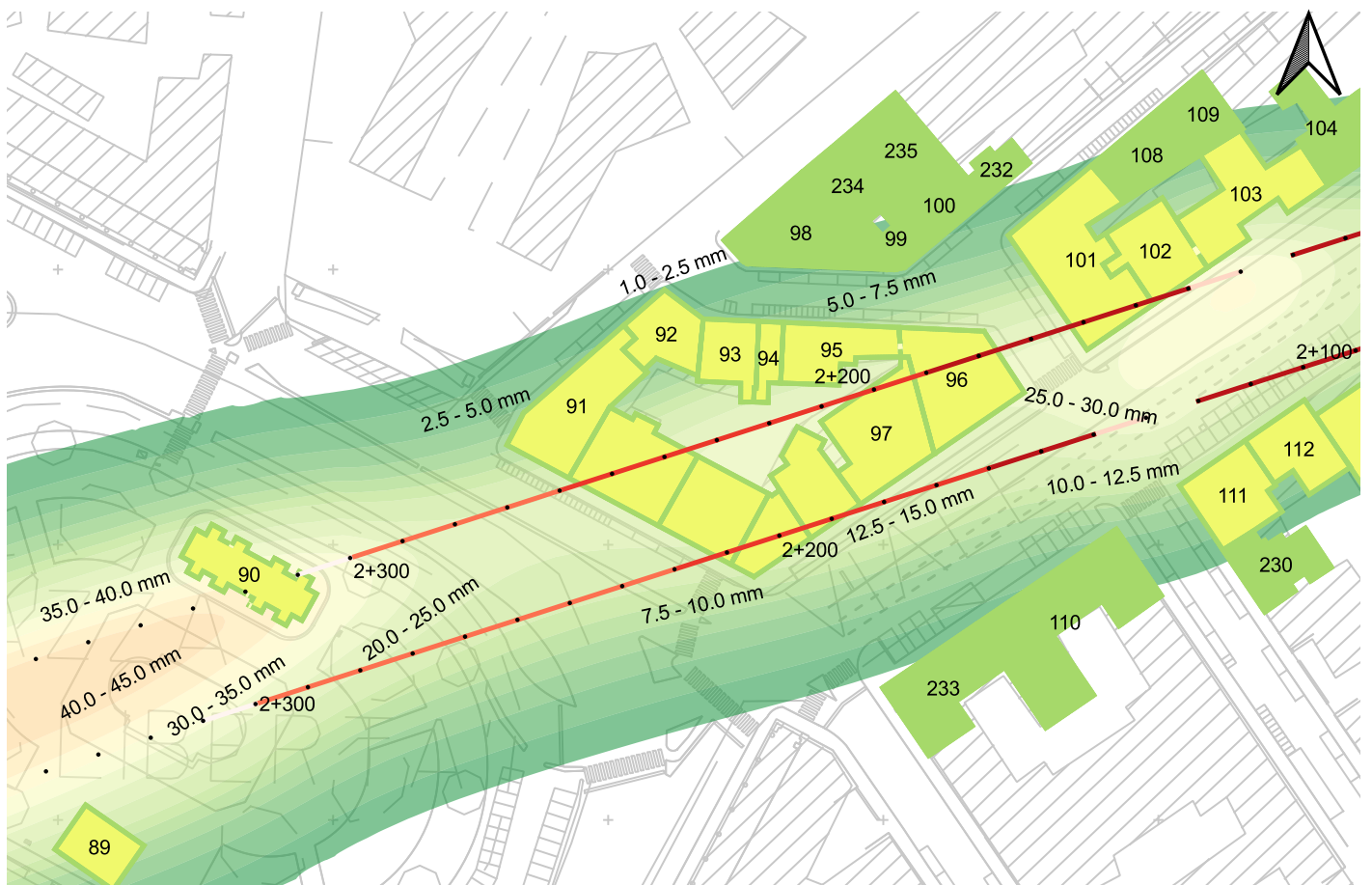
Max Vulnerability Class = 2



**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	28.6 mm	2	28.6 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.11 %	1	0.11 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

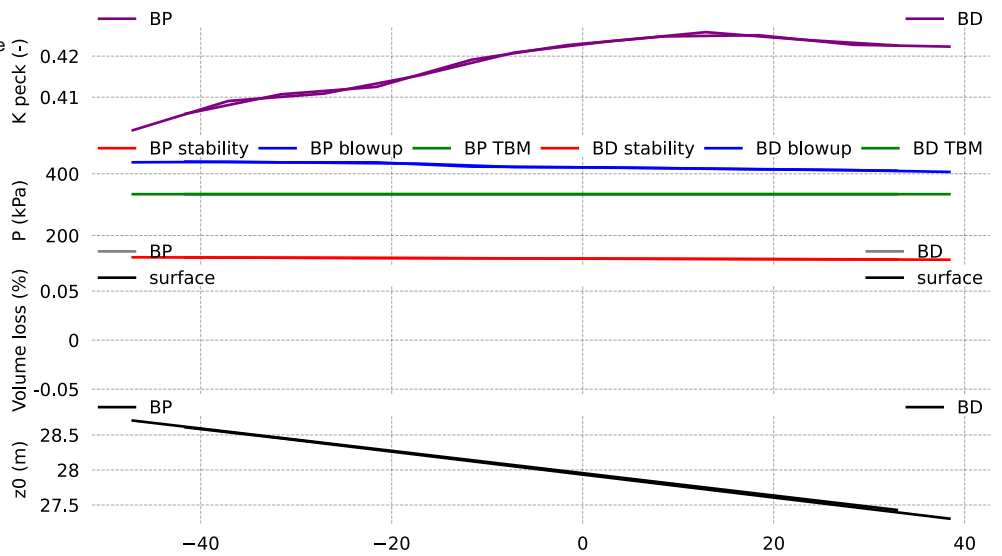
Destinazione d'uso: Servizi - residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 17.1 m  
 Quota fondazioni: 54.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2170 - 2250  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 27.96 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.61 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2200 - 2280  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 28.07 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.62 %

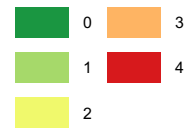


Max Vulnerability Class = 2

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	10.1 mm	2	10.1 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.09 %	1	0.09 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

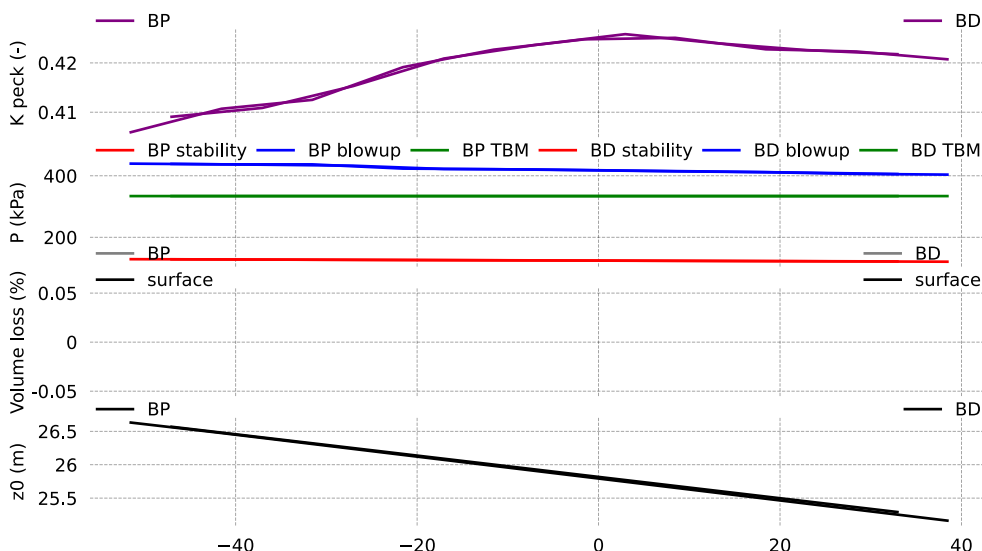
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.75 m  
 Quota fondazioni: 52.69 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2160 - 2250  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.9 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.61 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2190 - 2270  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.93 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.63 %

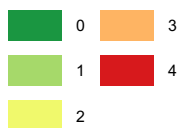


**Max Vulnerability Class = 2**

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	20.5 mm	2	20.5 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	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

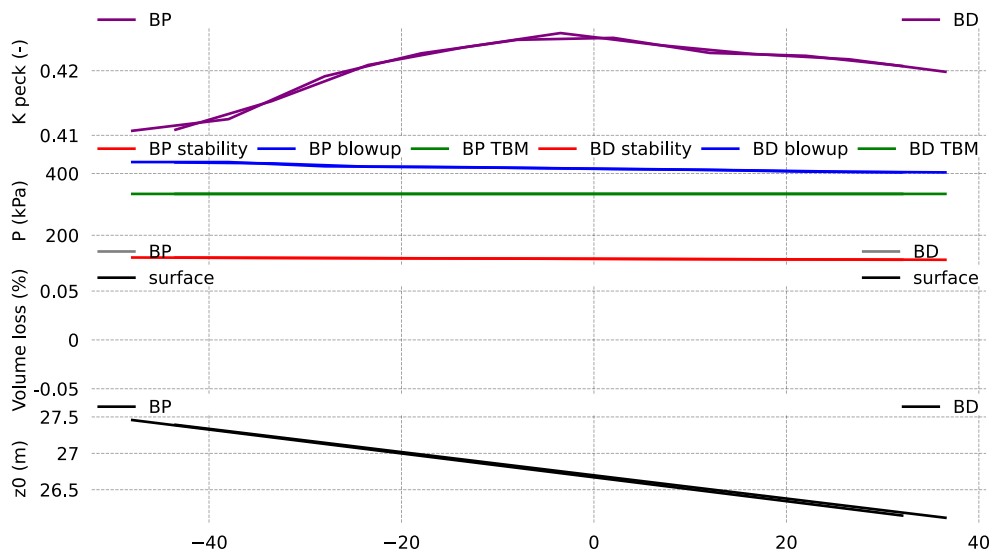
Destinazione d'uso: Residenziale e Magazzino  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 9.78 m  
 Quota fondazioni: 53.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

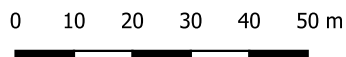
Progressive: 2160 - 2240  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 26.8 m  
 - intradossso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.62 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

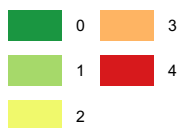
Progressive: 2180 - 2260  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 26.75 m  
 - intradossso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.64 %



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	21.5 mm	2	21.5 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	0.022 %	0	0.022 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

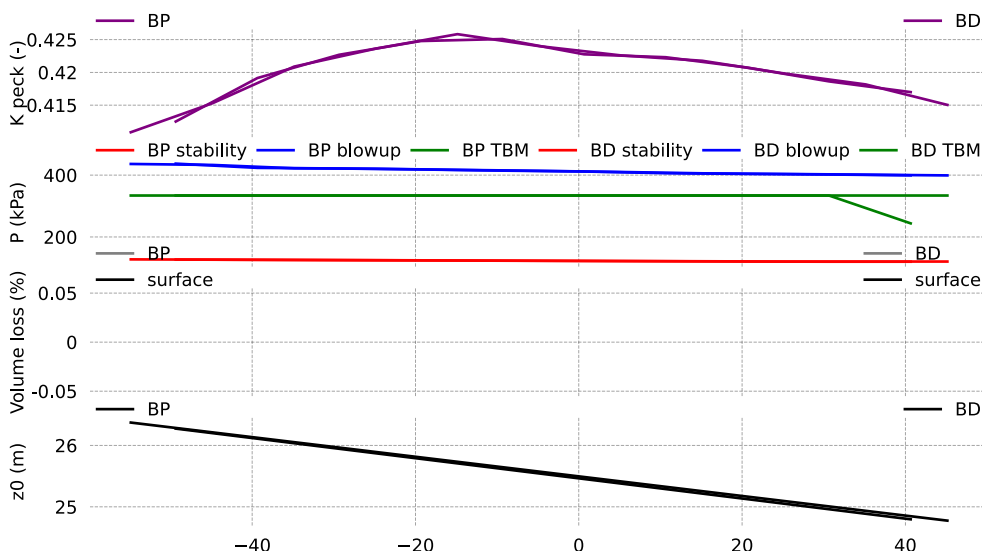
Destinazione d'uso: Residenziale e Magazzino  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.05 m  
 Quota fondazioni: 52.65 m

Caratteristiche scavo canna pari

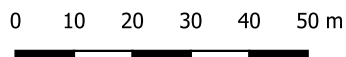
Progressive: 2140 - 2230  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.54 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.67 %

Caratteristiche scavo canna dispari

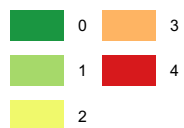
Progressive: 2160 - 2260  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 25.57 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.63 %



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
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	22.6 mm	2	22.6 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.13 %	1	0.13 %	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**

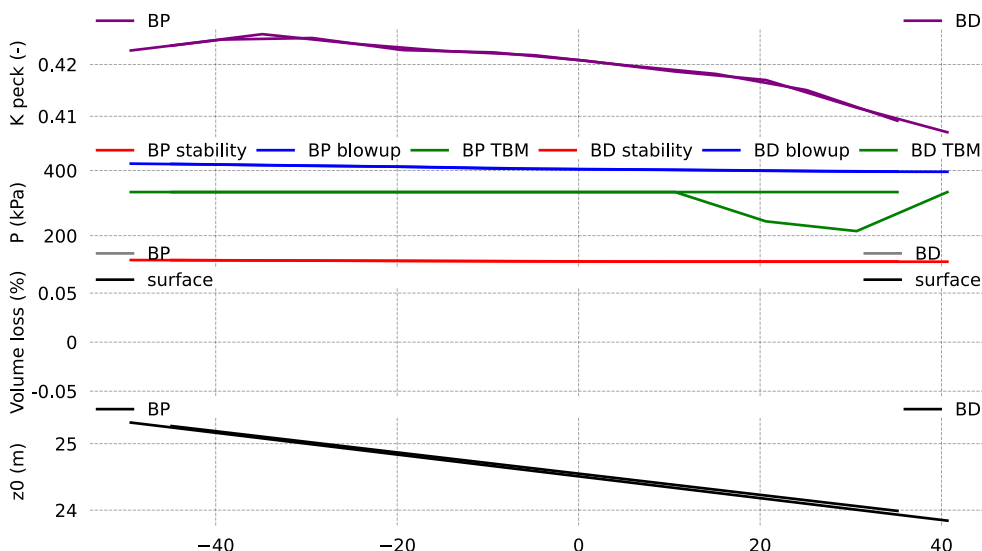
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 17.9 m  
 Quota fondazioni: 52.02 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

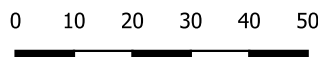
Progressive: 2120 - 2210  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.58 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.75 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

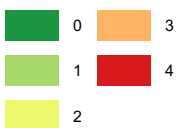
Progressive: 2150 - 2230  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.63 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.64 %



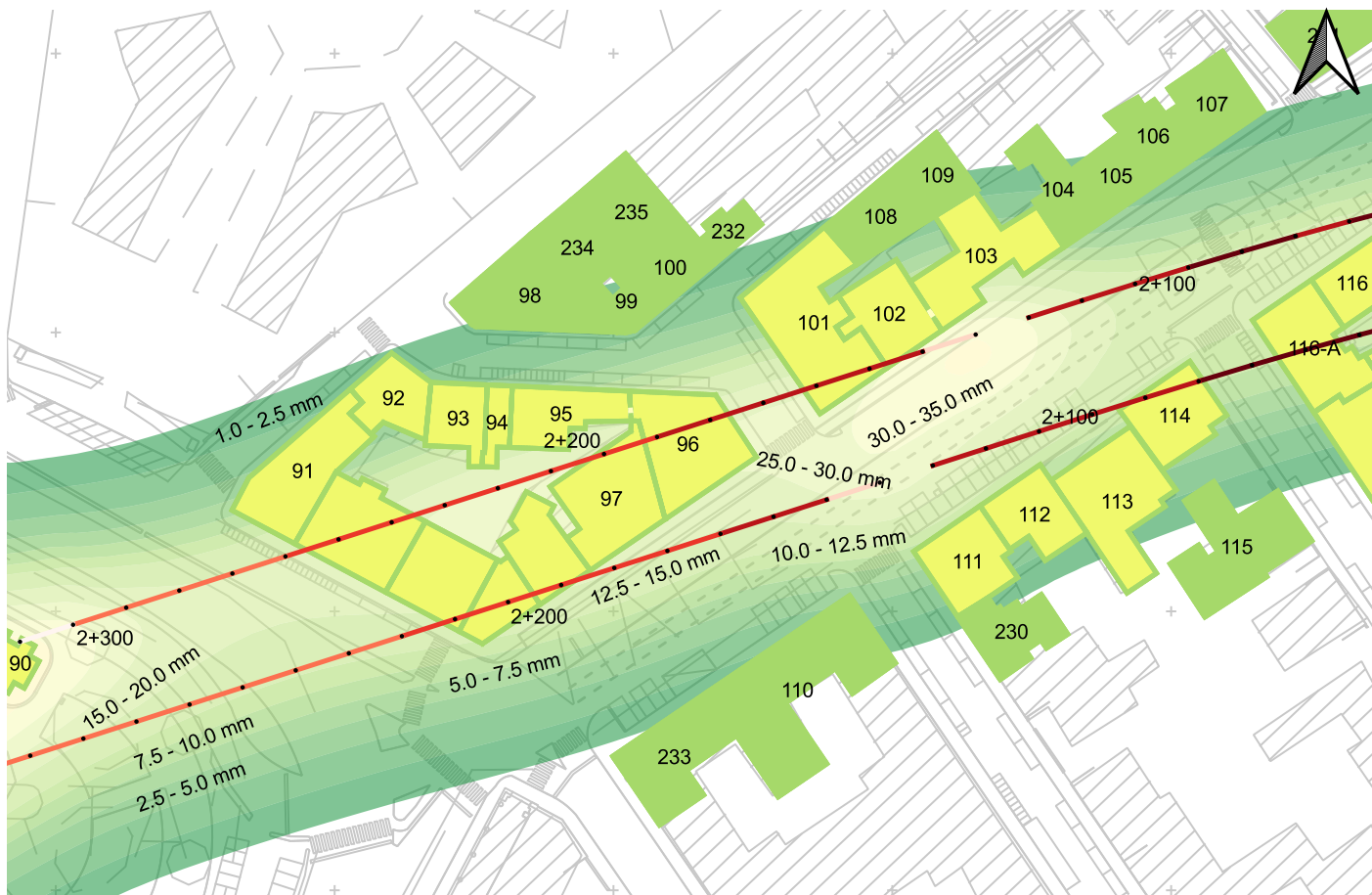
Max Vulnerability Class = 2



**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	27.1 mm	2	27.1 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.13 %	2	0.13 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.019 %	0	0.019 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

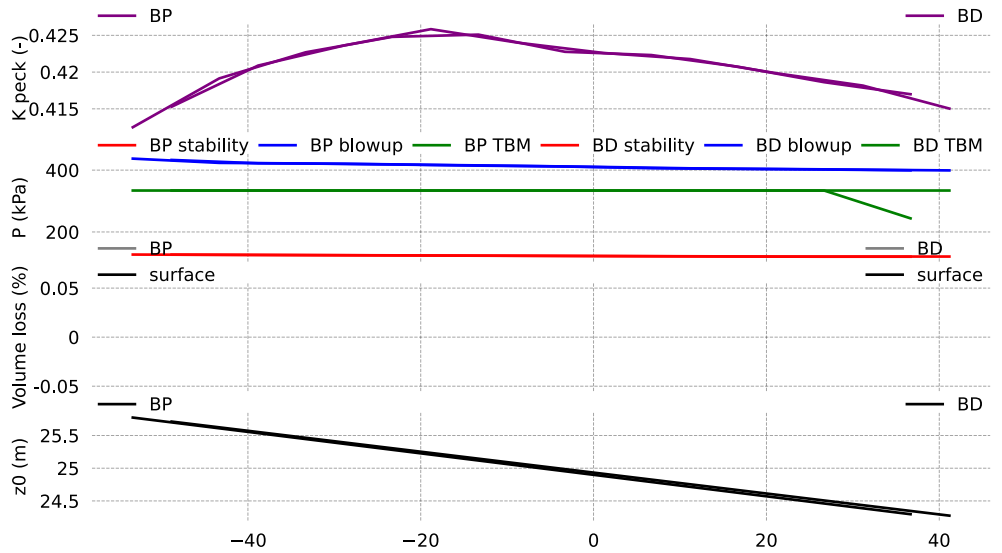
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 18.1 m  
 Quota fondazioni: 52.15 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

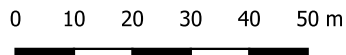
Progressive: 2140 - 2230  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 25.04 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.67 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

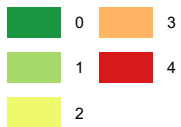
Progressive: 2160 - 2250  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.99 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.64 %



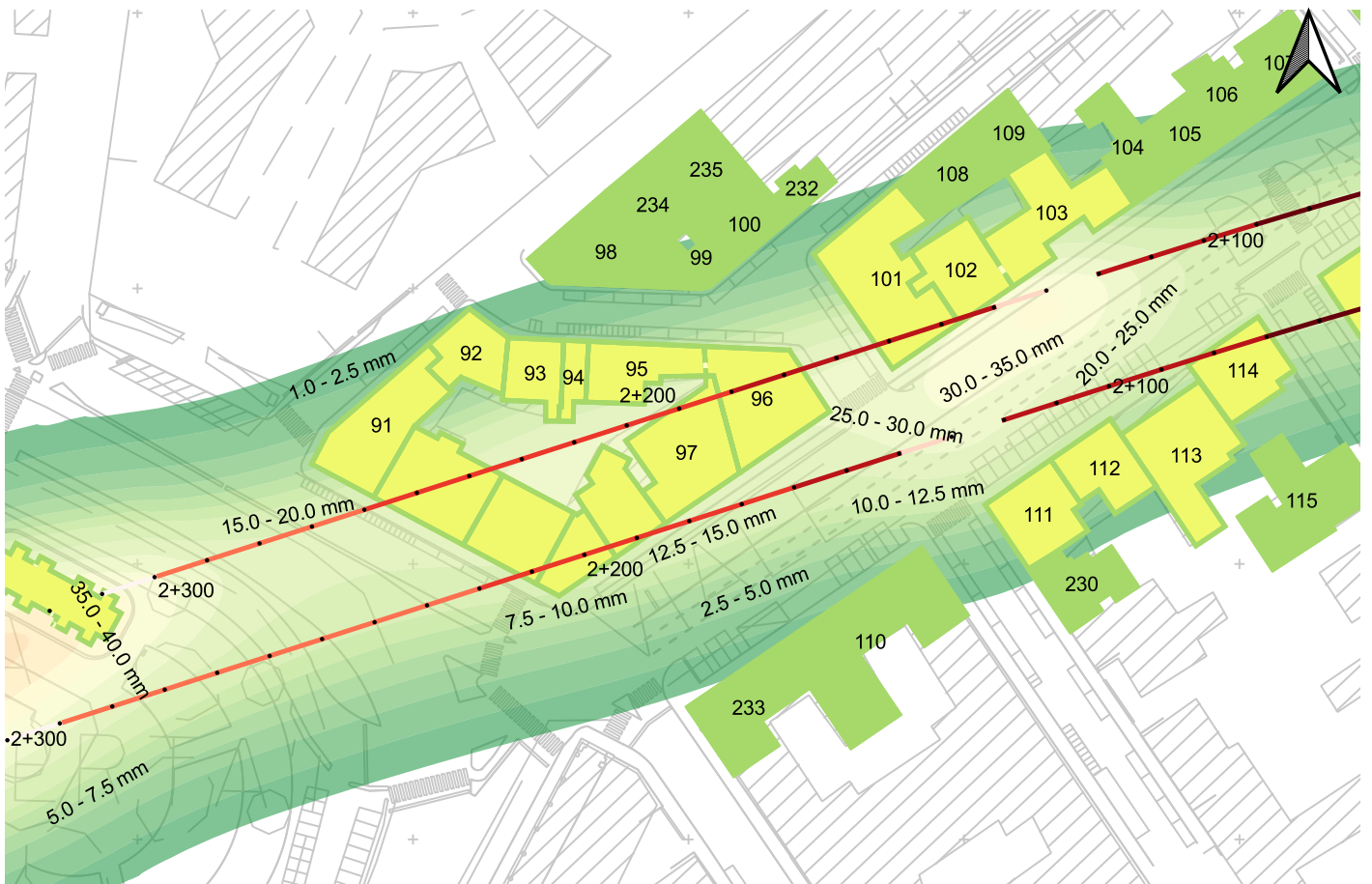
Max Vulnerability Class = 2



**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	28.3 mm	2	28.3 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.13 %	1	0.13 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.019 %	0	0.019 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

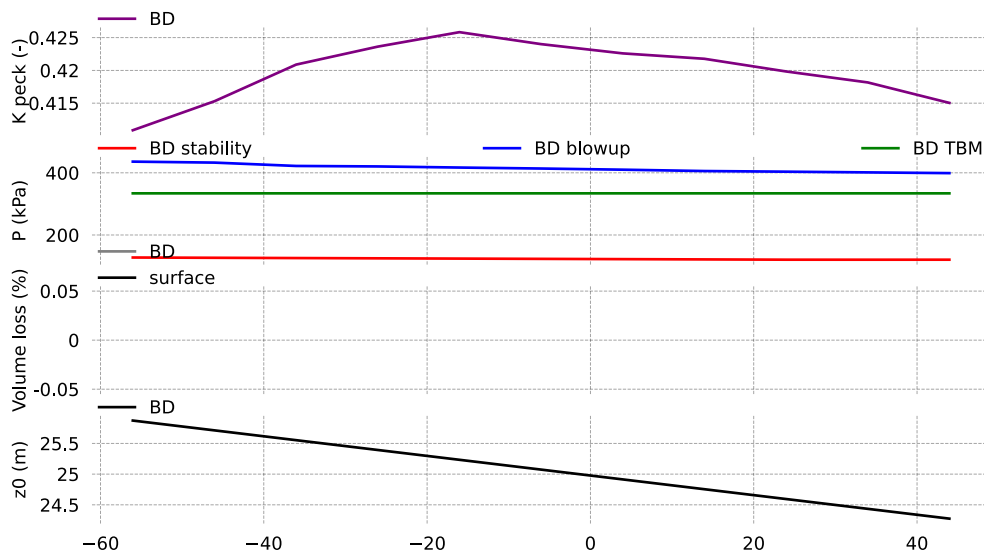
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.7 m  
 Quota fondazioni: 52.15 m

**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**

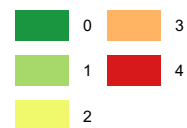
Progressive 2160 - 2260  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 25.07 m  
 Parametro K medio 0.42  
 Volume perso medio 0.63 %



**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	3.7 mm	1	3.7 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.05 %	1	0.05 %	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**

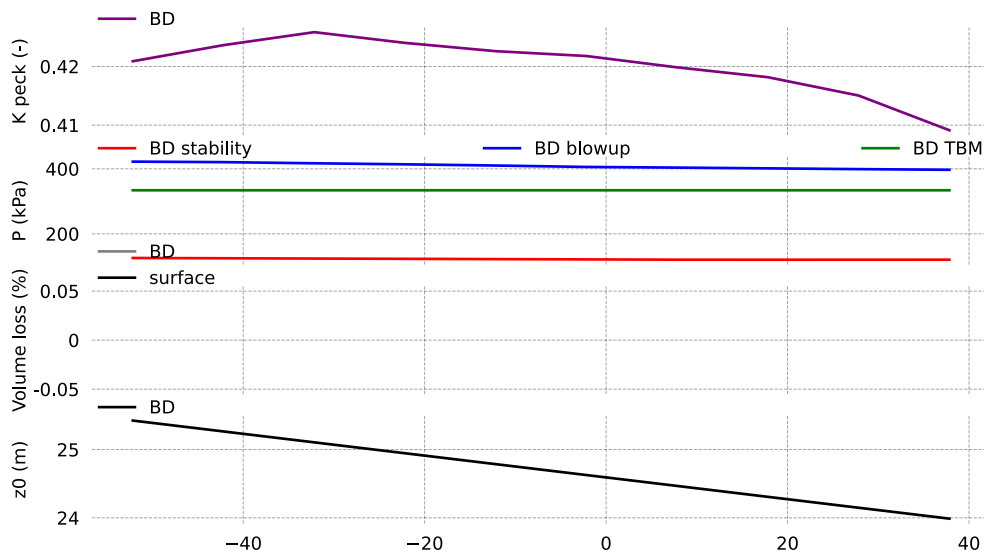
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.46 m  
 Quota fondazioni: 52.02 m

**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 2150 - 2240  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.71 m  
 Parametro K medio 0.42  
 Volume perso medio 0.65 %

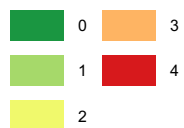


**Max Vulnerability Class = 1**

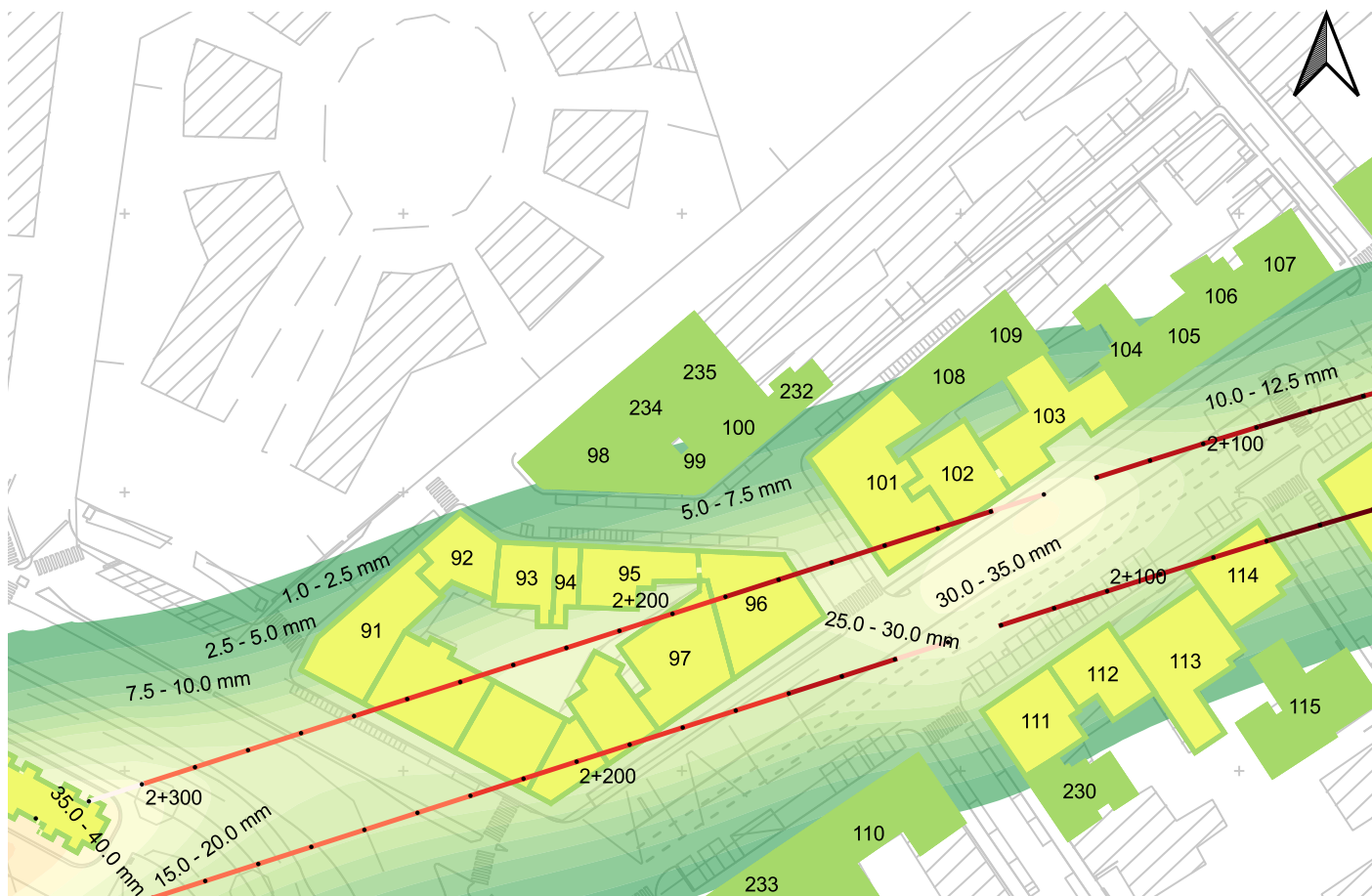
0 10 20 30 40 50 m



**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	0.04 %	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**

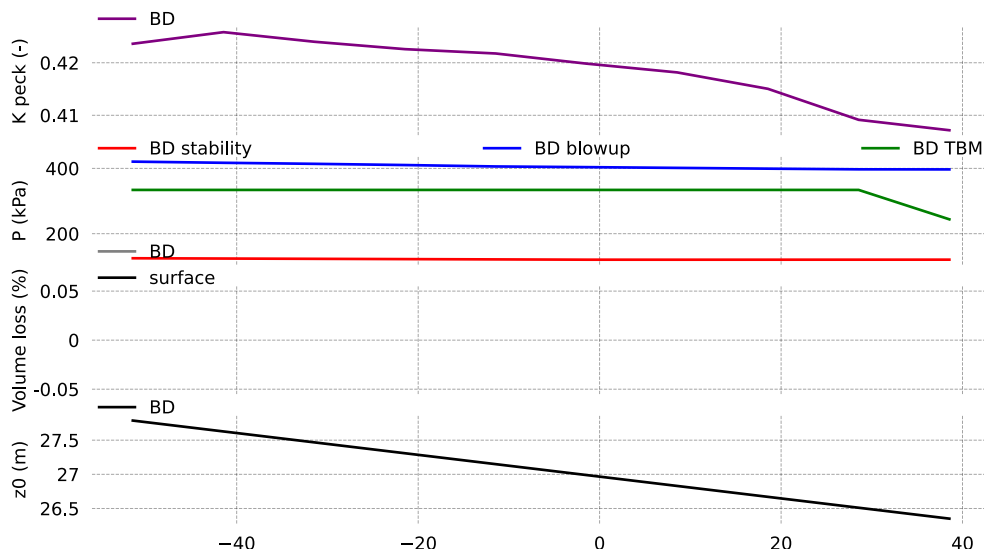
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 10 m  
 Quota fondazioni: 54.55 m

**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**

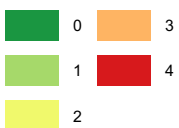
Progressive 2140 - 2230  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 27.07 m  
 Parametro K medio 0.42  
 Volume perso medio 0.7 %



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	2.7 mm	1	2.7 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	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

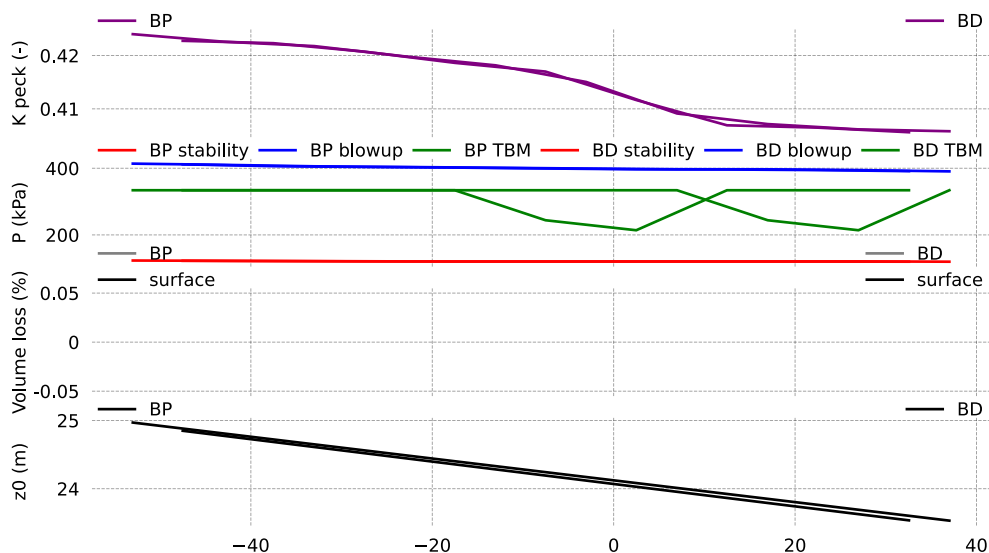
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.4 m  
 Quota fondazioni: 52.05 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2100 - 2180  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.19 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.71 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

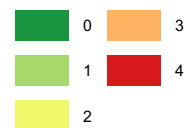
Progressive: 2120 - 2210  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 24.25 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.74 %



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	0.026 %	0	0.026 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

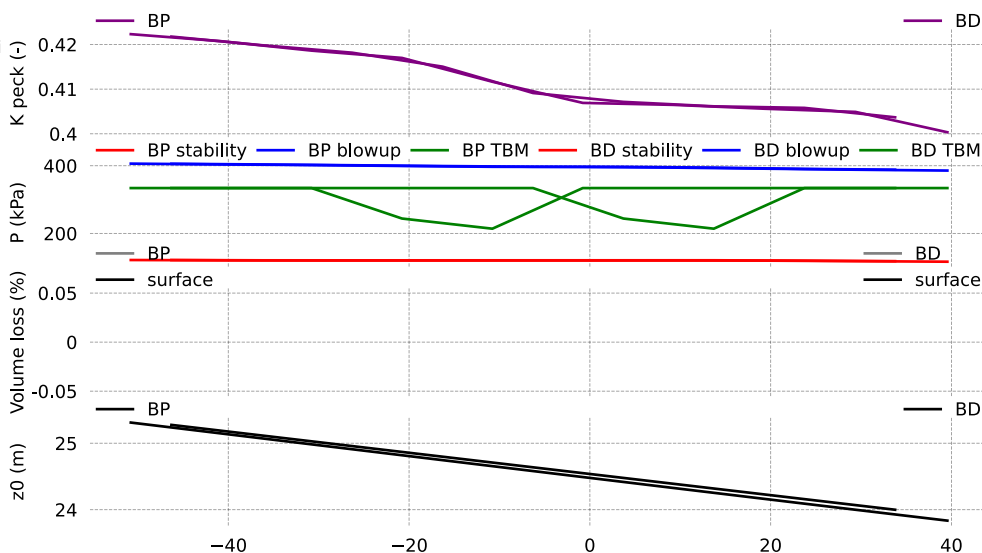
Destinazione d'uso: Residenziale e Uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 21.65 m  
 Quota fondazioni: 52.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2080 - 2170  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.57 m  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.67 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2110 - 2190  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.64 m  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.72 %

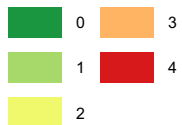


Max Vulnerability Class = 2

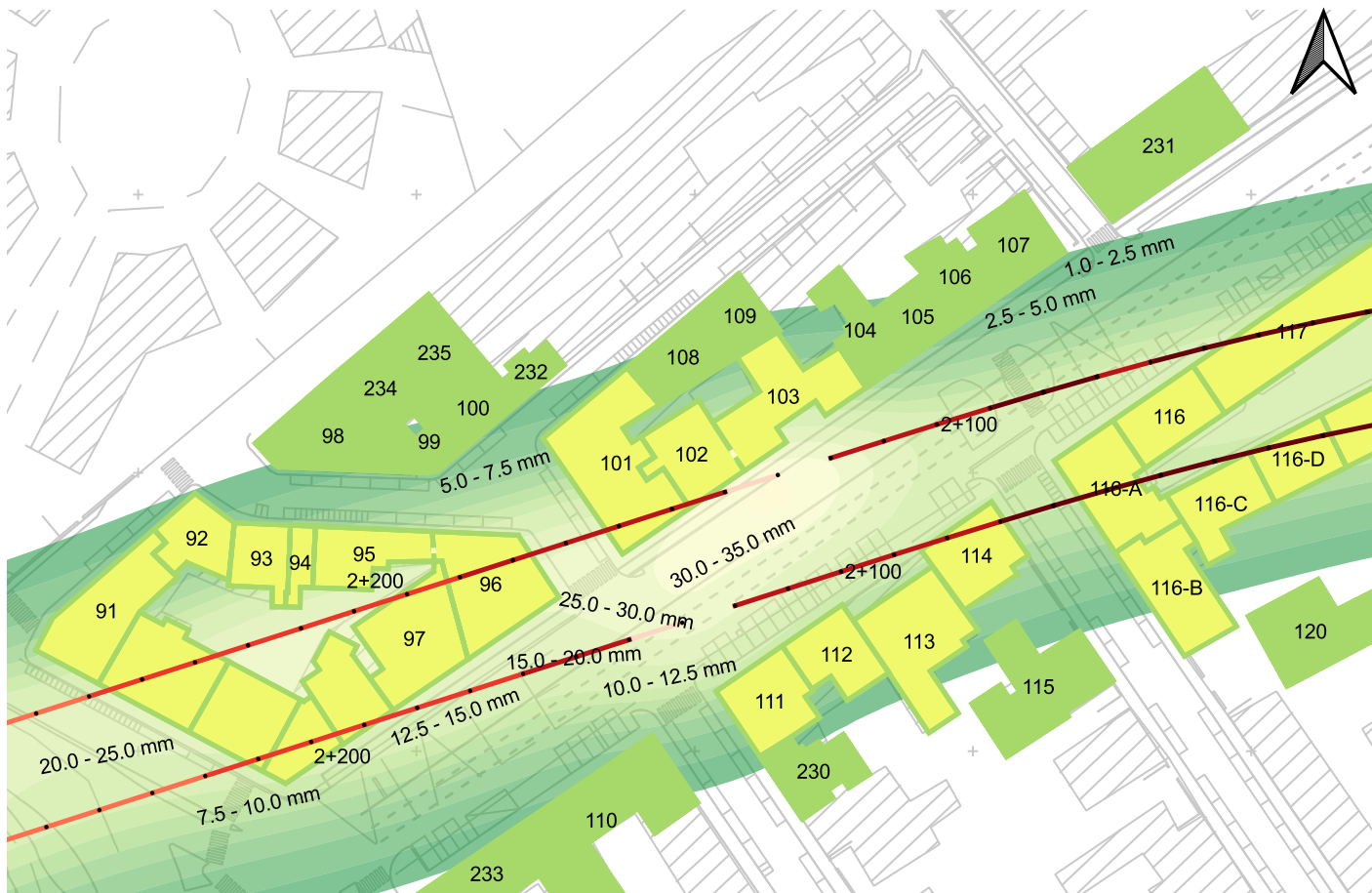
0 10 20 30 40 50 m



**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	31.2 mm	2	31.2 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.2 %	1	0.2 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.024 %	0	0.024 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

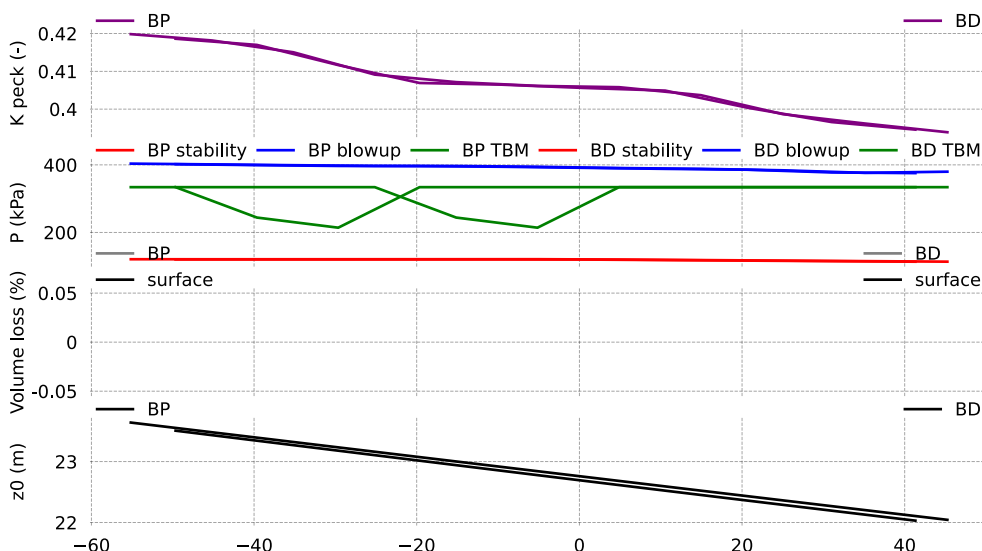
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.35 m  
 Quota fondazioni: 51.2 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2060 - 2150  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.77 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.63 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

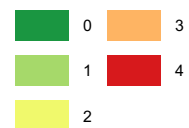
Progressive: 2080 - 2180  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.84 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.65 %



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	1	30.9 mm	2	30.9 mm	2	-	<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	0.028 %	0	0.028 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

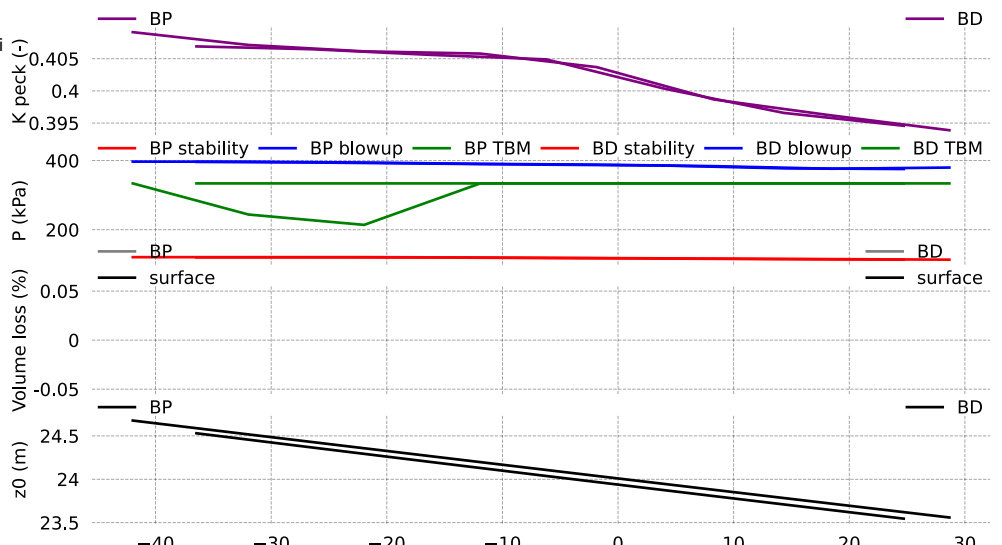
Destinazione d'uso: Residenziale e Uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.2 m  
 Quota fondazioni: 52.71 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2060 - 2120  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.04 m  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.46 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

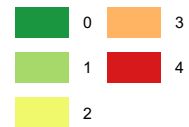
Progressive: 2080 - 2150  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.12 m  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.66 %



Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	9.8 mm	1	9.8 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.1 %	1	0.1 %	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**

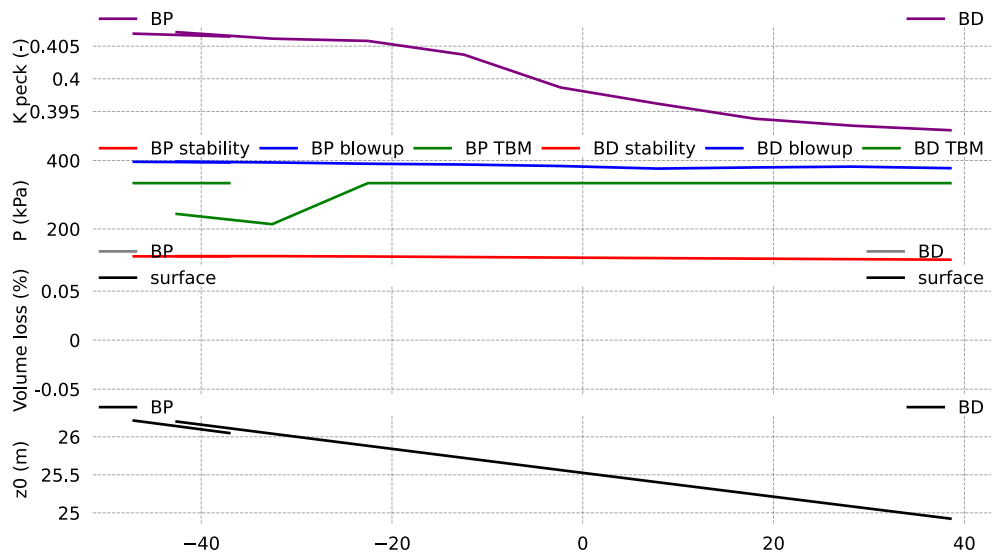
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 5 m  
 Quota fondazioni: 54.4 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

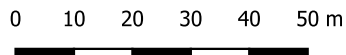
Progressive 2110 - 2120  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.13 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.5 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

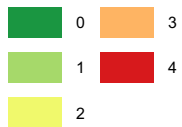
Progressive 2060 - 2140  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.56 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.62 %



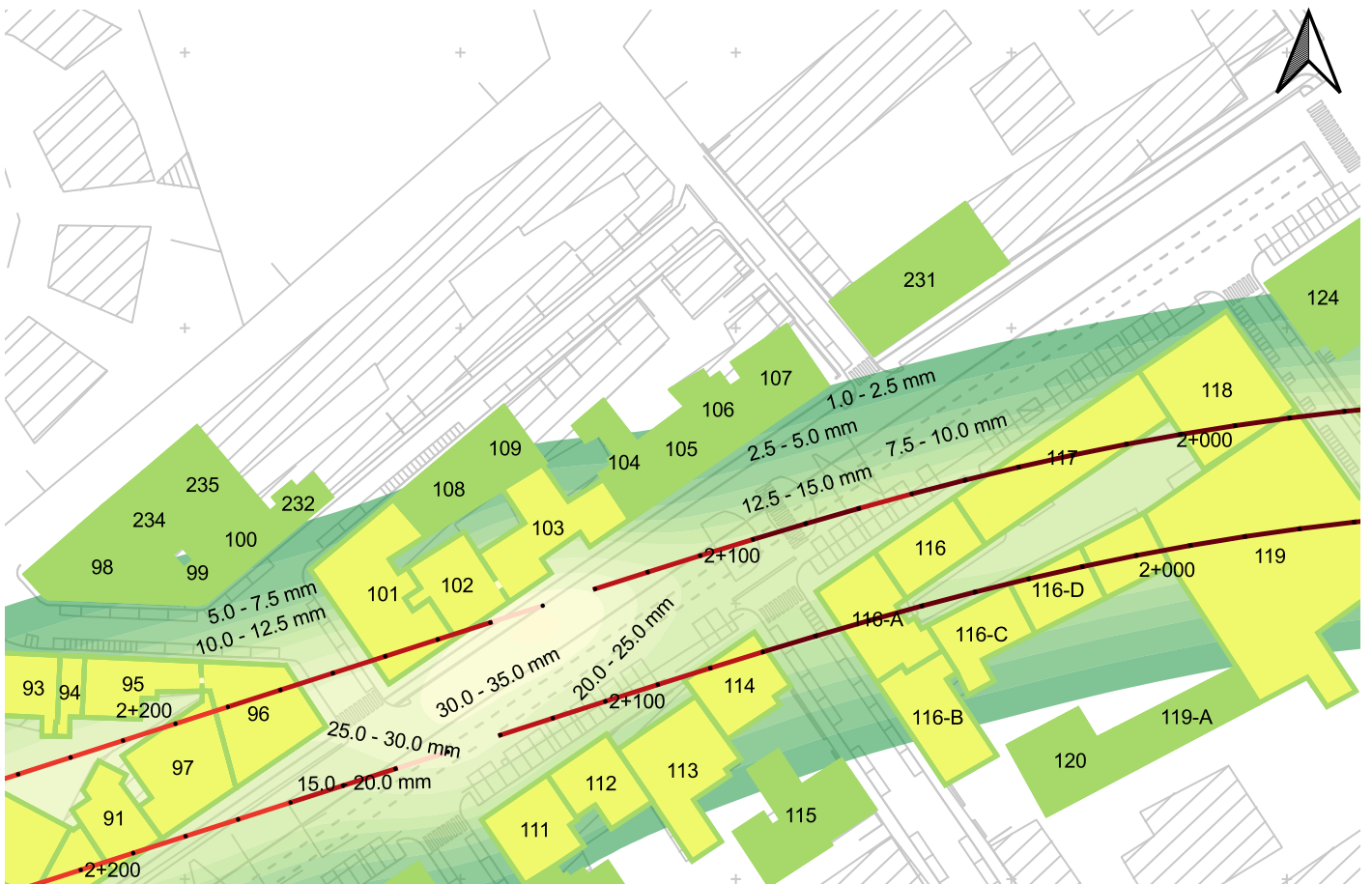
Max Vulnerability Class = 1



**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	5.8 mm	1	5.8 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	0.018 %	0	0.018 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

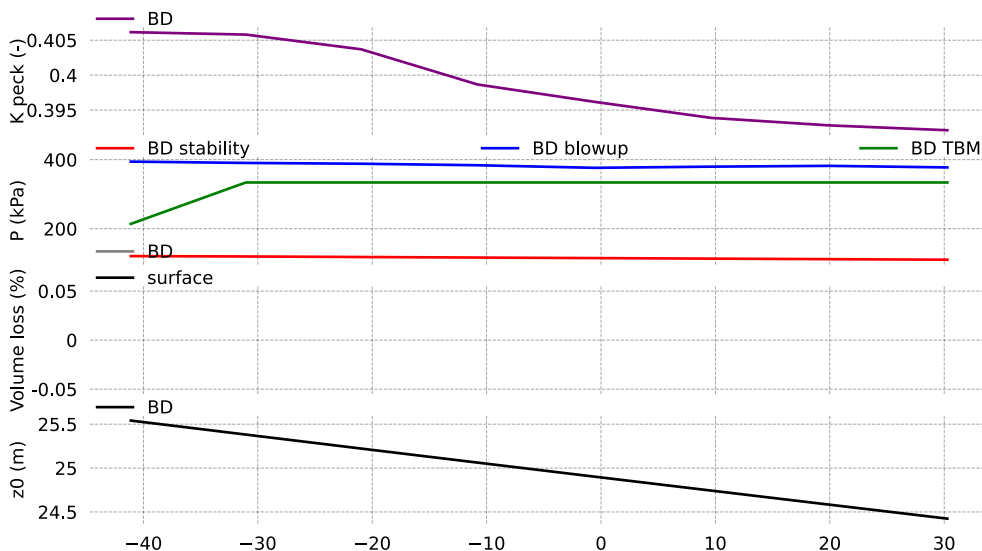
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 16 m  
 Quota fondazioni: 53.9 m

**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 2060 - 2130  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.98 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.55 %

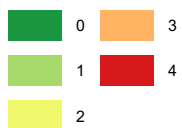


Max Vulnerability Class = 1

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	3.1 mm	1	3.1 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**

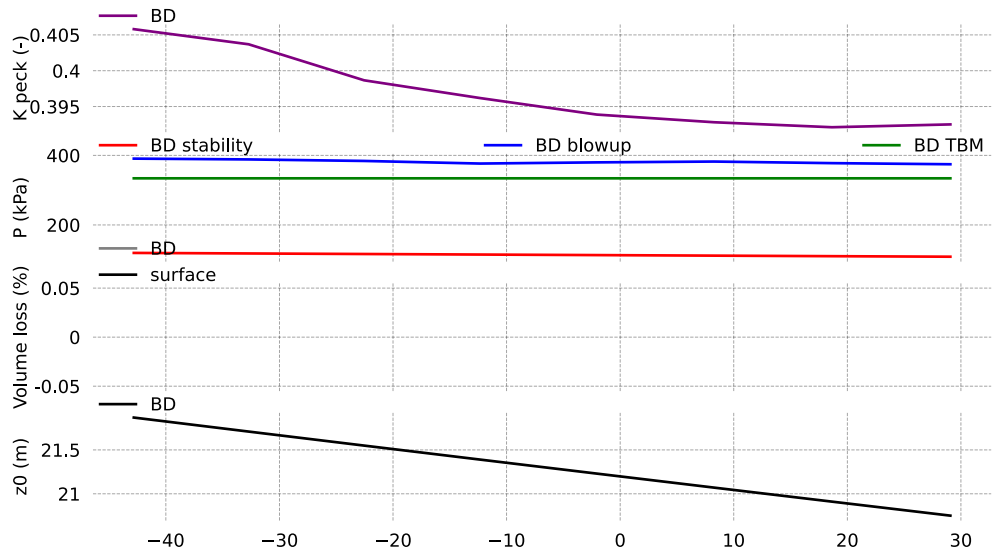
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 20.13 m  
 Quota fondazioni: 50.38 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

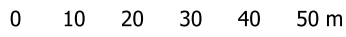
Progressive ---  
 Diametro di scavo - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m  
 Parametro K medio -  
 Volume perso medio -%

**Caratteristiche scavo canna dispari**

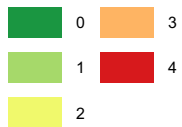
Progressive 2050 - 2120  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.31 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.44 %



Max Vulnerability Class = 1



**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	2.2 mm	1	2.2 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	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

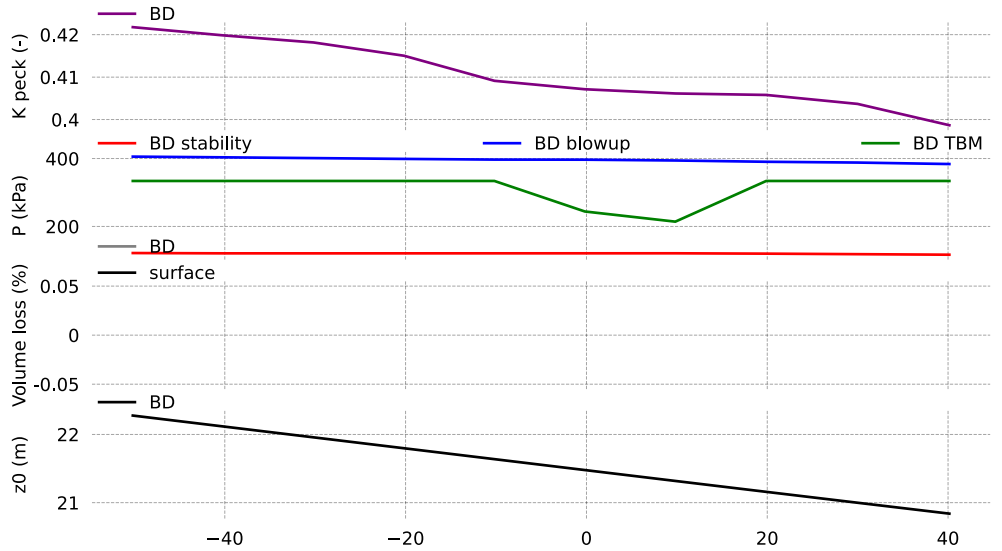
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.1 m  
 Quota fondazioni: 49.67 m

**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 2100 - 2190  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 21.56 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.69 %



Max Vulnerability Class = 1

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				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
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	0.02 %	0	0.02 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

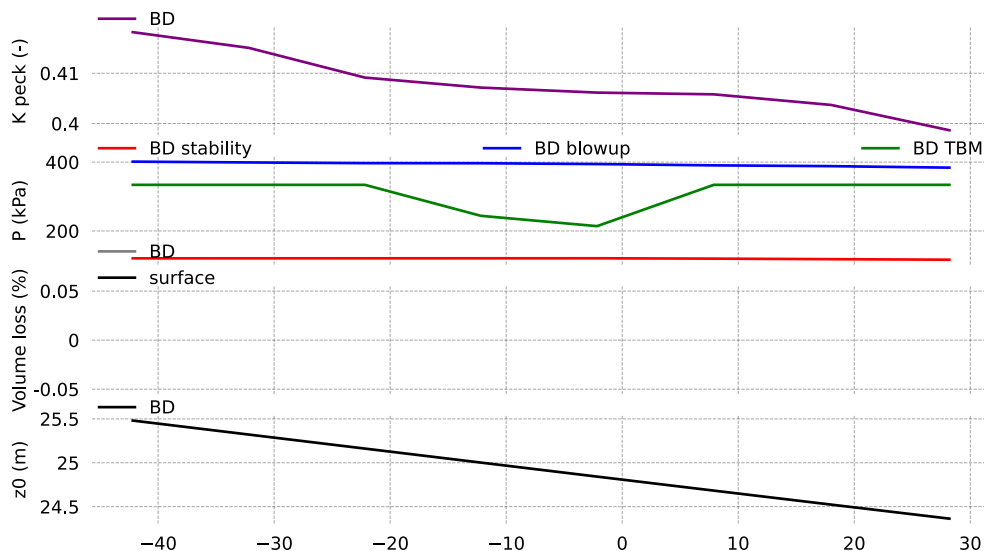
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 3.67 m  
 Quota fondazioni: 53.2 m

**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 2100 - 2170  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 24.92 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.71 %

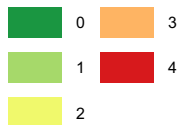


Max Vulnerability Class = 1

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	3.3 mm	1	3.3 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.05 %	1	0.05 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.019 %	0	0.019 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

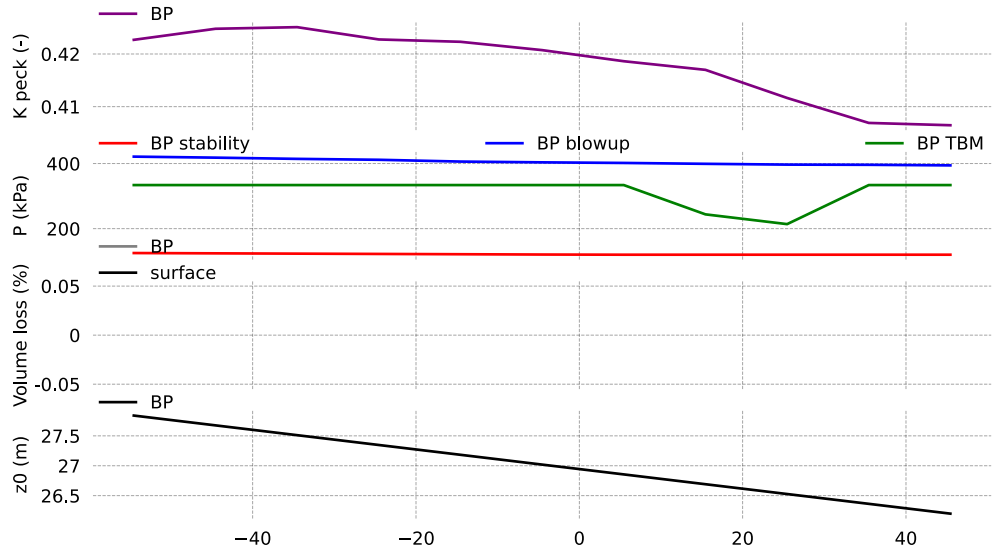
Destinazione d'uso: Commerciale - Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 18.4 m  
 Quota fondazioni: 54.55 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

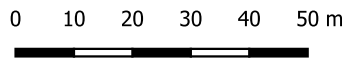
Progressive: 2110 - 2210  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 27.02 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.73 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

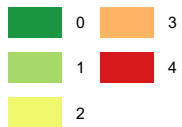
Progressive: - - -  
 Diametro di scavo: - m  
 Distanza media asse canna: - m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: -  
 Volume perso medio: - %



Max Vulnerability Class = 1



**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	6.1 mm	1	6.1 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.07 %	1	0.07 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.025 %	0	0.025 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

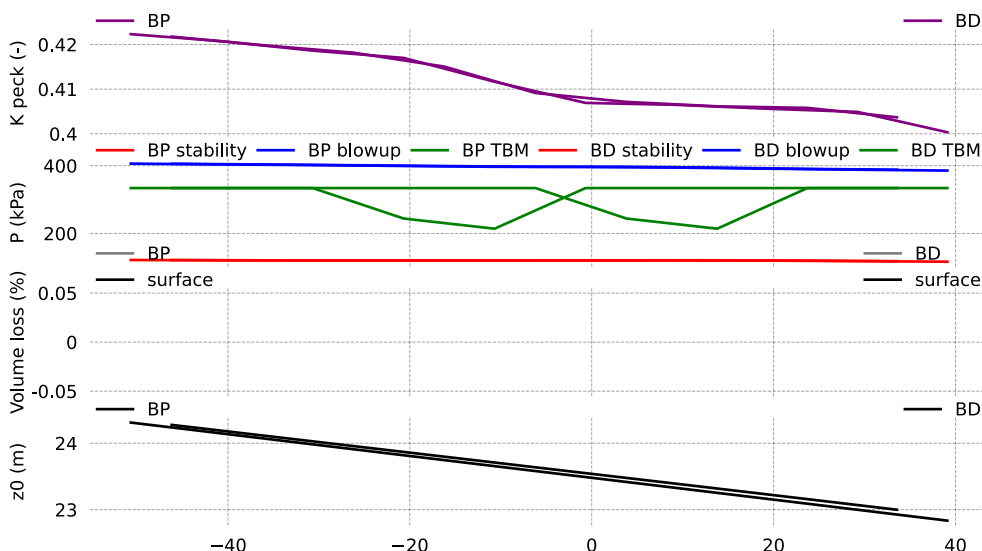
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.65 m  
 Quota fondazioni: 51.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2080 - 2170  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.57 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.67 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 2110 - 2190  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.64 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.72 %

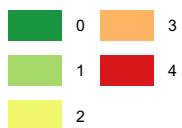


Max Vulnerability Class = 2

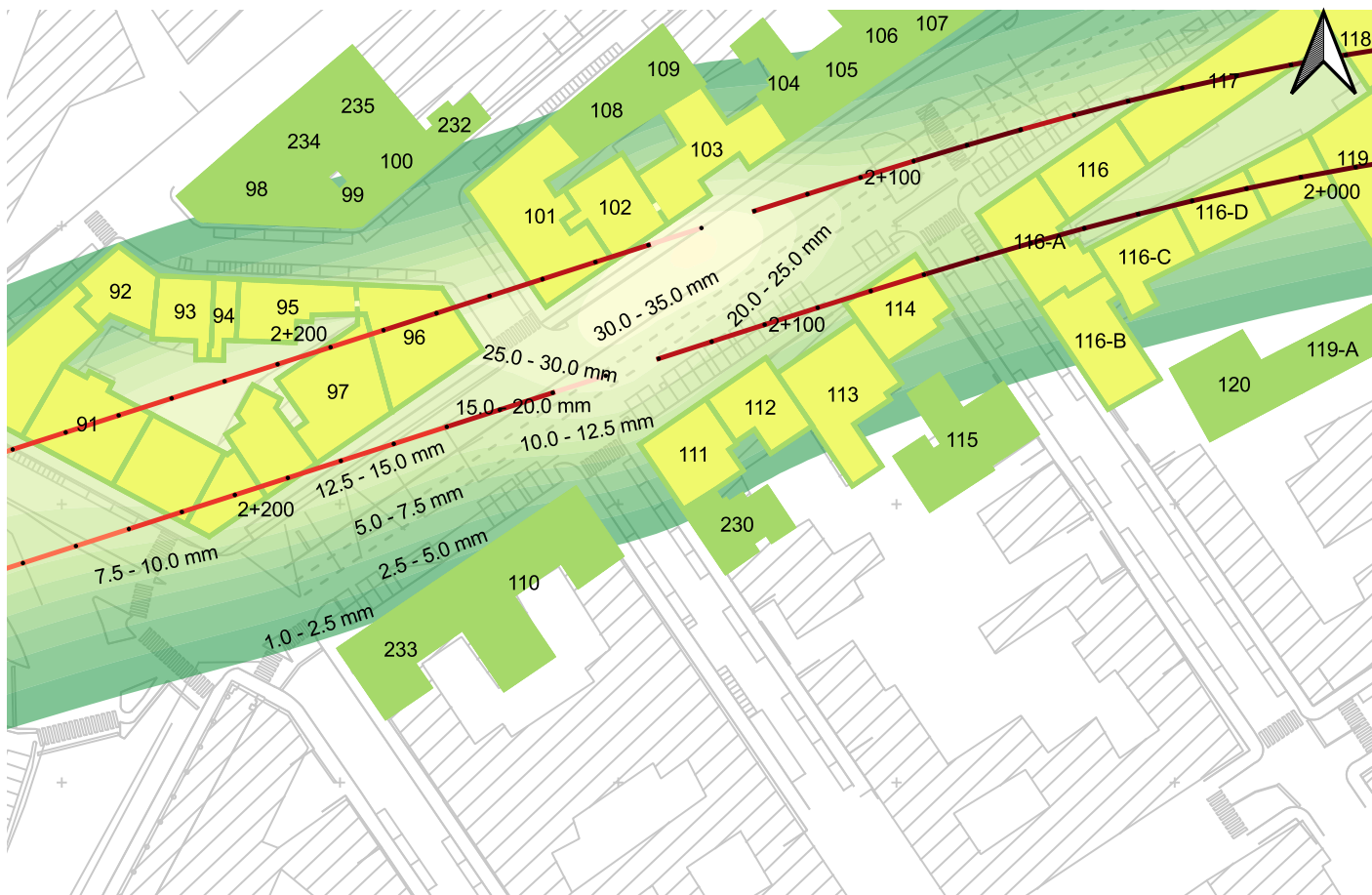
0 10 20 30 40 50 m



**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	1	13.2 mm	2	13.2 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	0.029 %	0	0.029 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

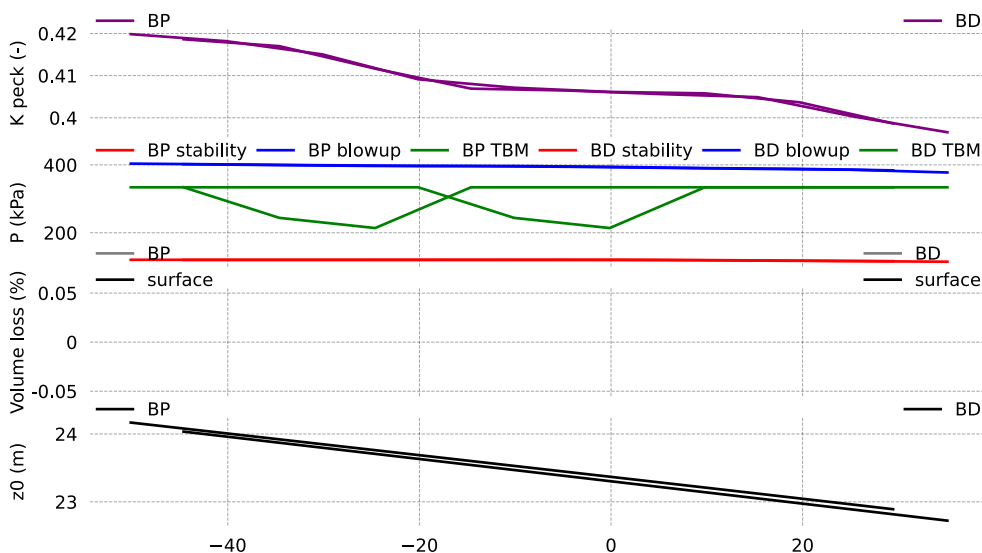
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.8 m  
 Quota fondazioni: 51.72 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 2070 - 2150  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.38 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.65 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

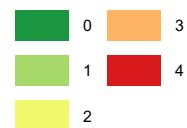
Progressive: 2100 - 2180  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.53 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.7 %



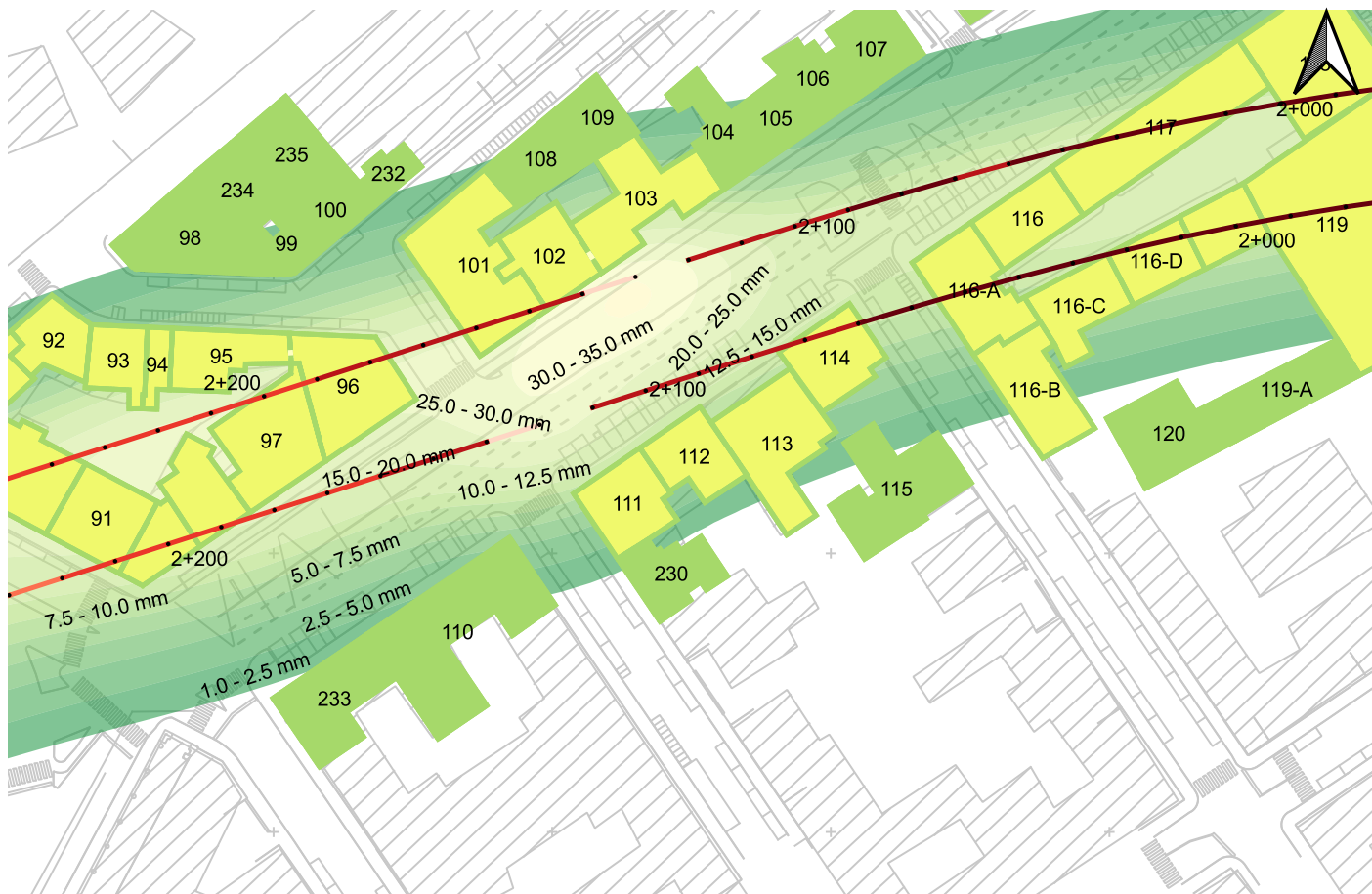
Max Vulnerability Class = 2

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	1	13.2 mm	2	13.2 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	0.022 %	0	0.022 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

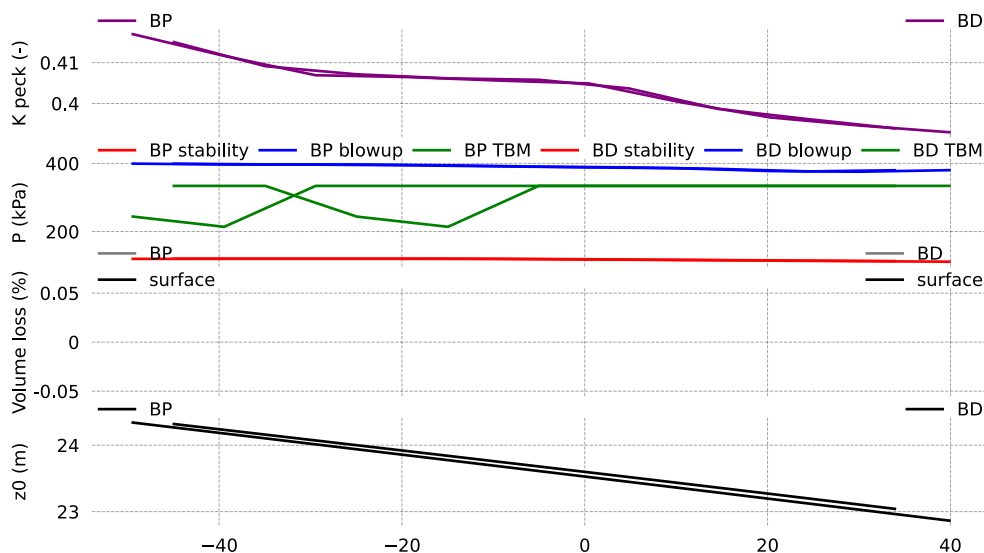
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 24.3 m  
 Quota fondazioni: 52.19 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

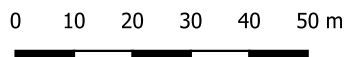
Progressive: 2050 - 2140  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.6 m  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.62 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

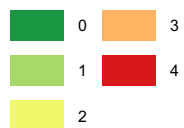
Progressive: 2080 - 2160  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.68 m  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.66 %



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	11.9 mm	2	11.9 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.09 %	1	0.09 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

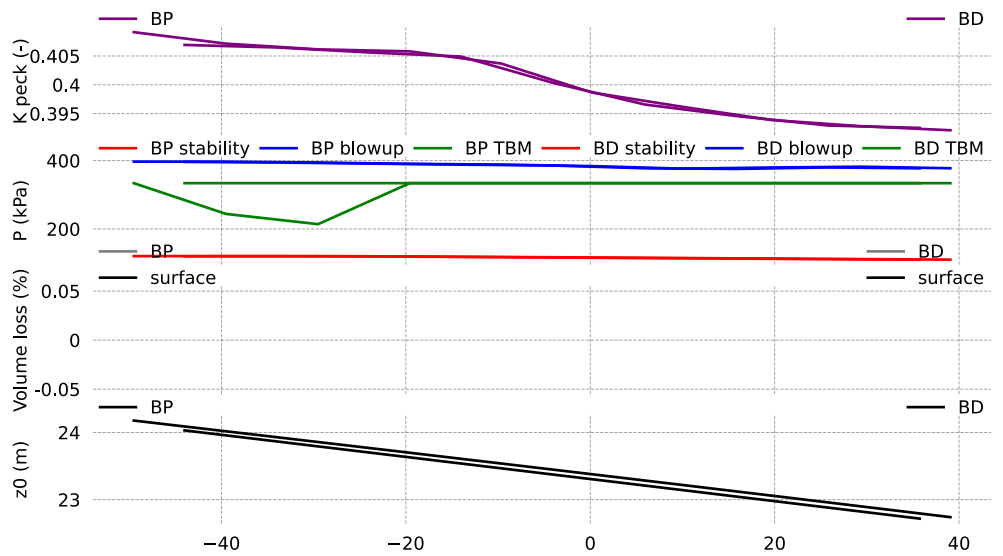
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.55 m  
 Quota fondazioni: 52.21 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

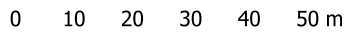
Progressive 2040 - 2120  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.37 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.46 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

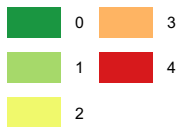
Progressive 2060 - 2150  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.46 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.62 %



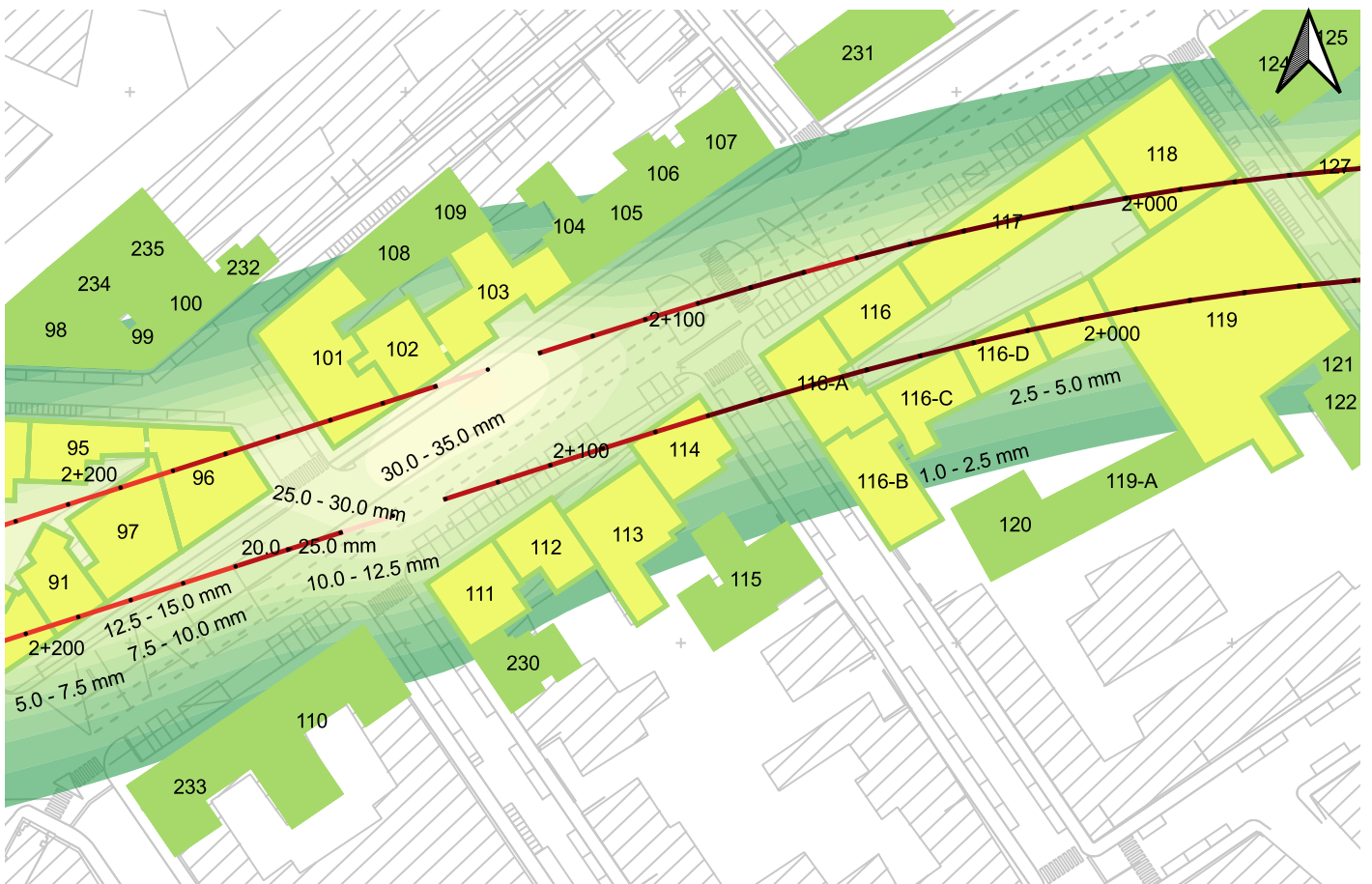
Max Vulnerability Class = 2



**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	15 mm	2	15 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.07 %	1	0.07 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

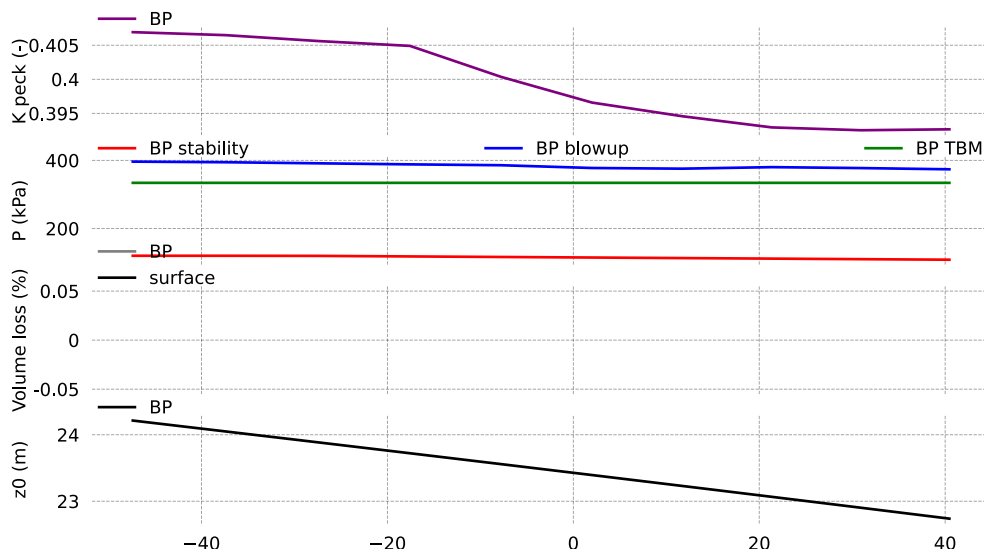
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.5 m  
 Quota fondazioni: 52.4 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive 2030 - 2120  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.48 m  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.47 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

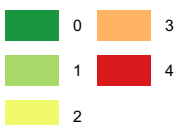
Progressive ---  
 Diametro di scavo - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m  
 Parametro K medio -  
 Volume perso medio - %



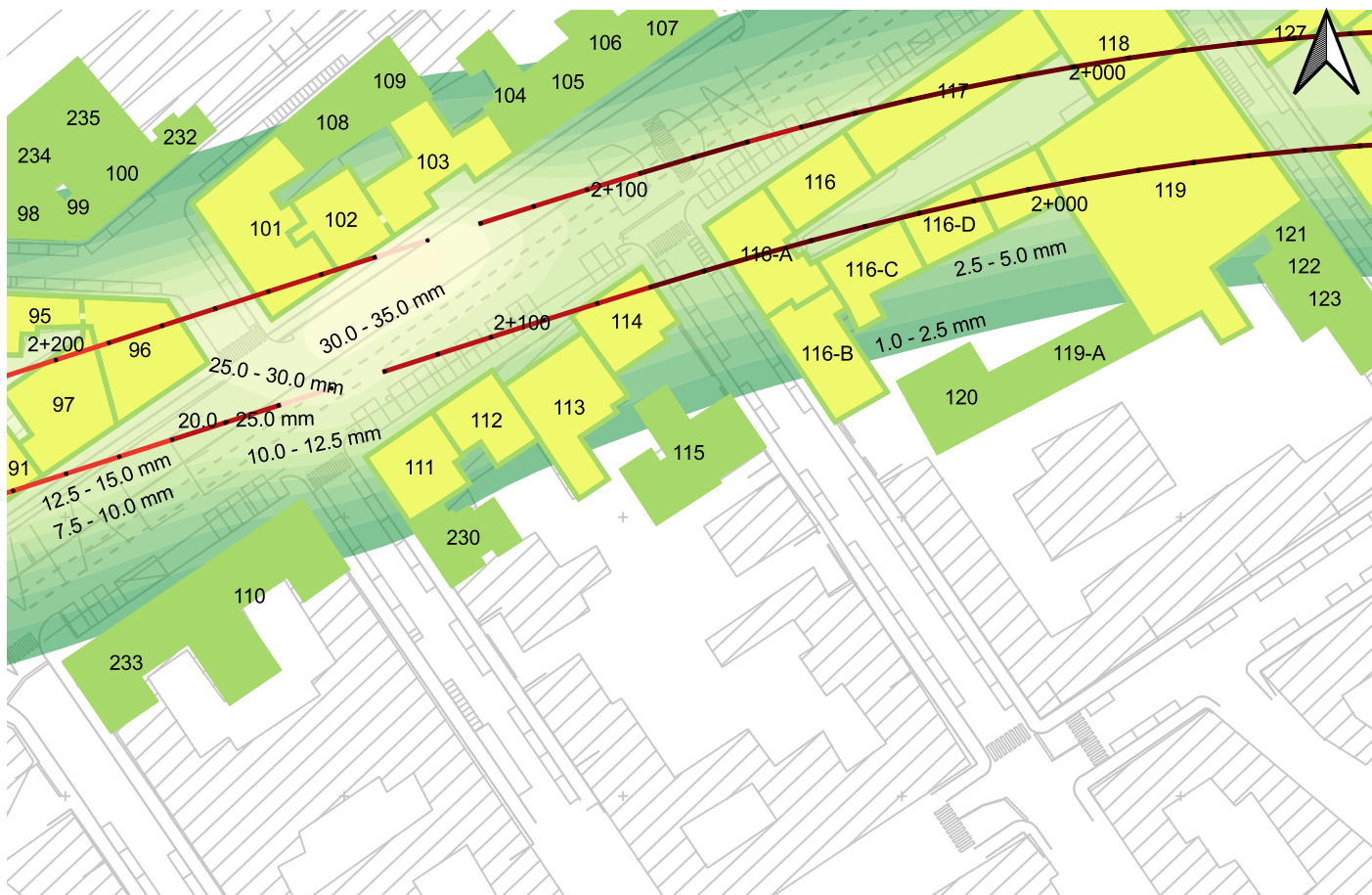
Max Vulnerability Class = 1

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	2.6 mm	1	2.6 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	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

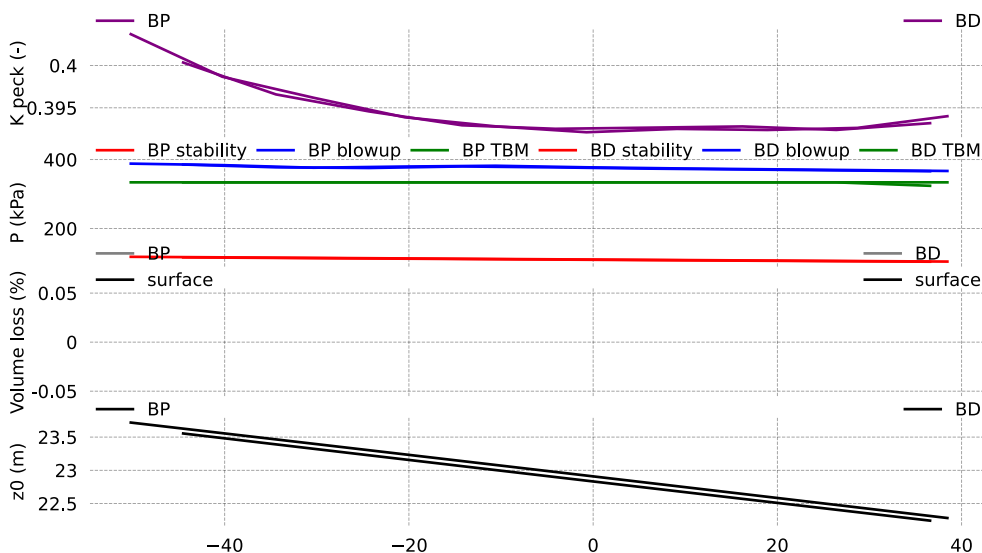
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 21 m  
 Quota fondazioni: 52.39 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2000 - 2080  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.9 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.39  
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

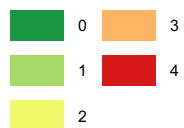
Progressive: 2020 - 2110  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.39  
 Volume perso medio: 0.44 %



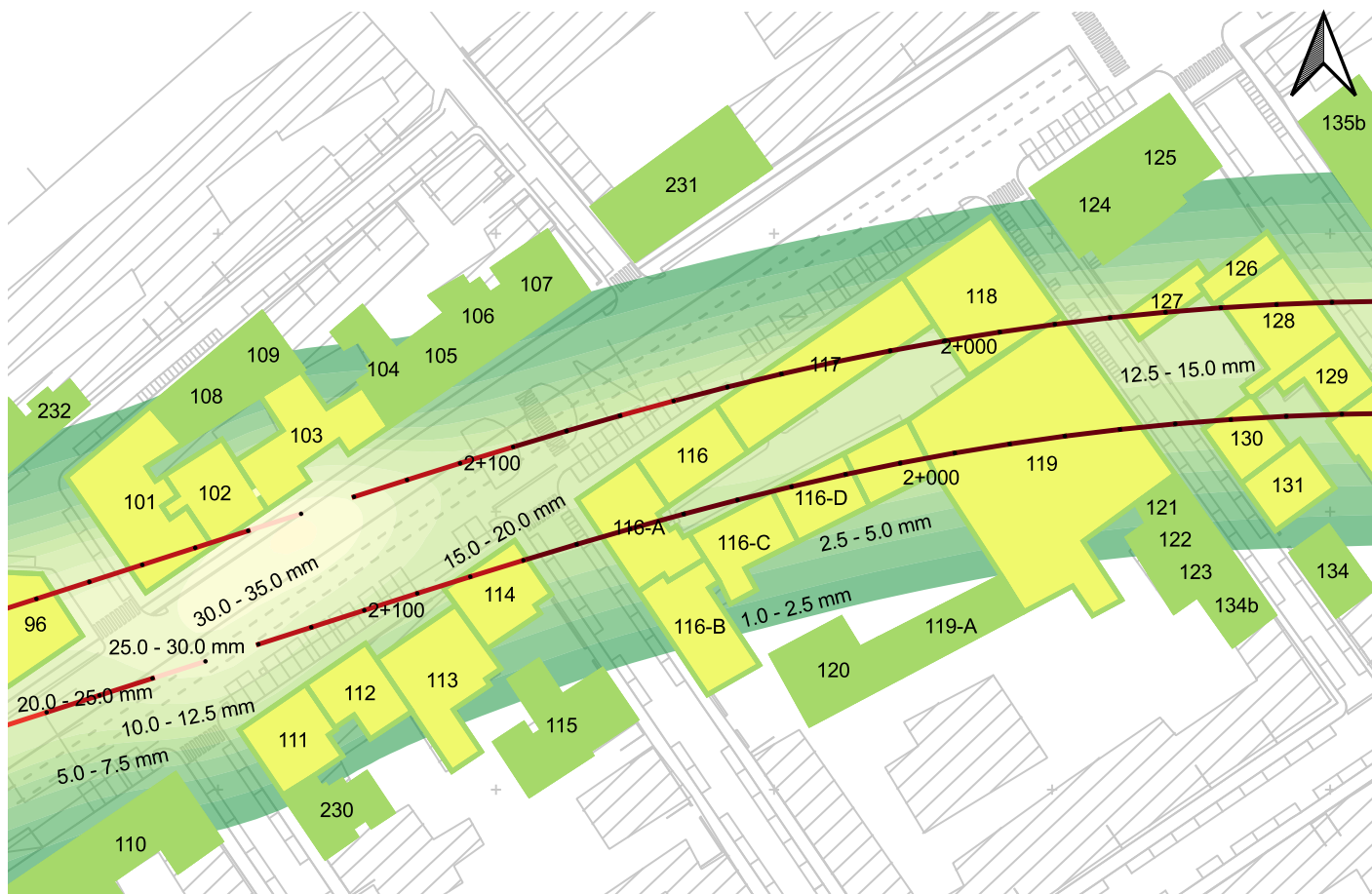
Max Vulnerability Class = 2

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	3	18.2 mm	2	18.2 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.07 %	1	0.07 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

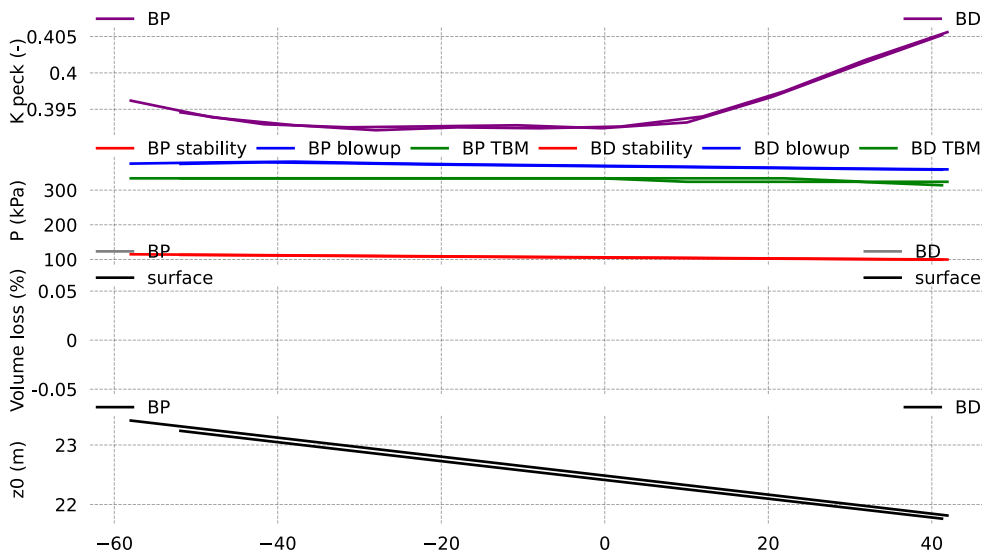
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 21.2 m  
 Quota fondazioni: 52.4 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1970 - 2060  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.5 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.46 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 1990 - 2090  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.61 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.4  
 Volume perso medio: 0.44 %



**Max Vulnerability Class = 2**

0 10 20 30 40 50 m

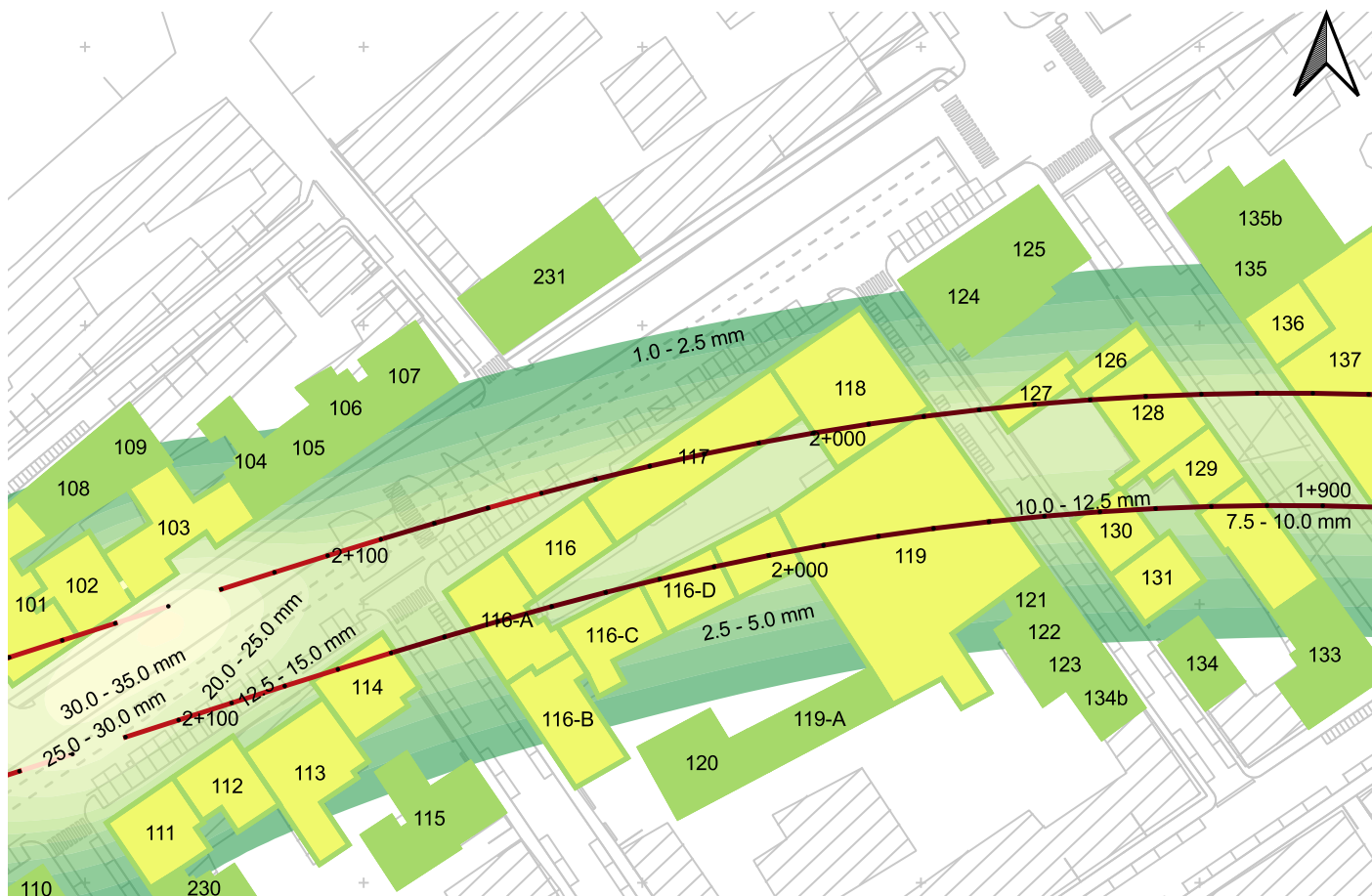


**Classe di Danno**

Legend for damage classes:

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

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	18.5 mm	2	18.5 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	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

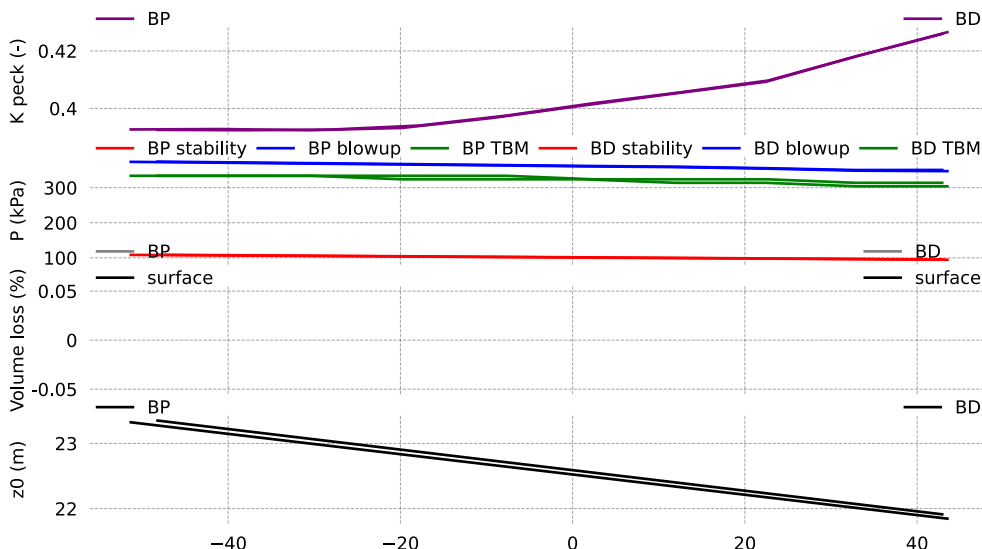
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 19.45 m  
 Quota fondazioni: 52.98 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

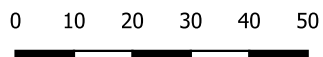
Progressive 1940 - 2030  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna 22.59 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.44 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

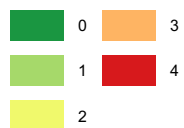
Progressive 1960 - 2050  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna 22.63 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio 0.4  
 Volume perso medio 0.43 %



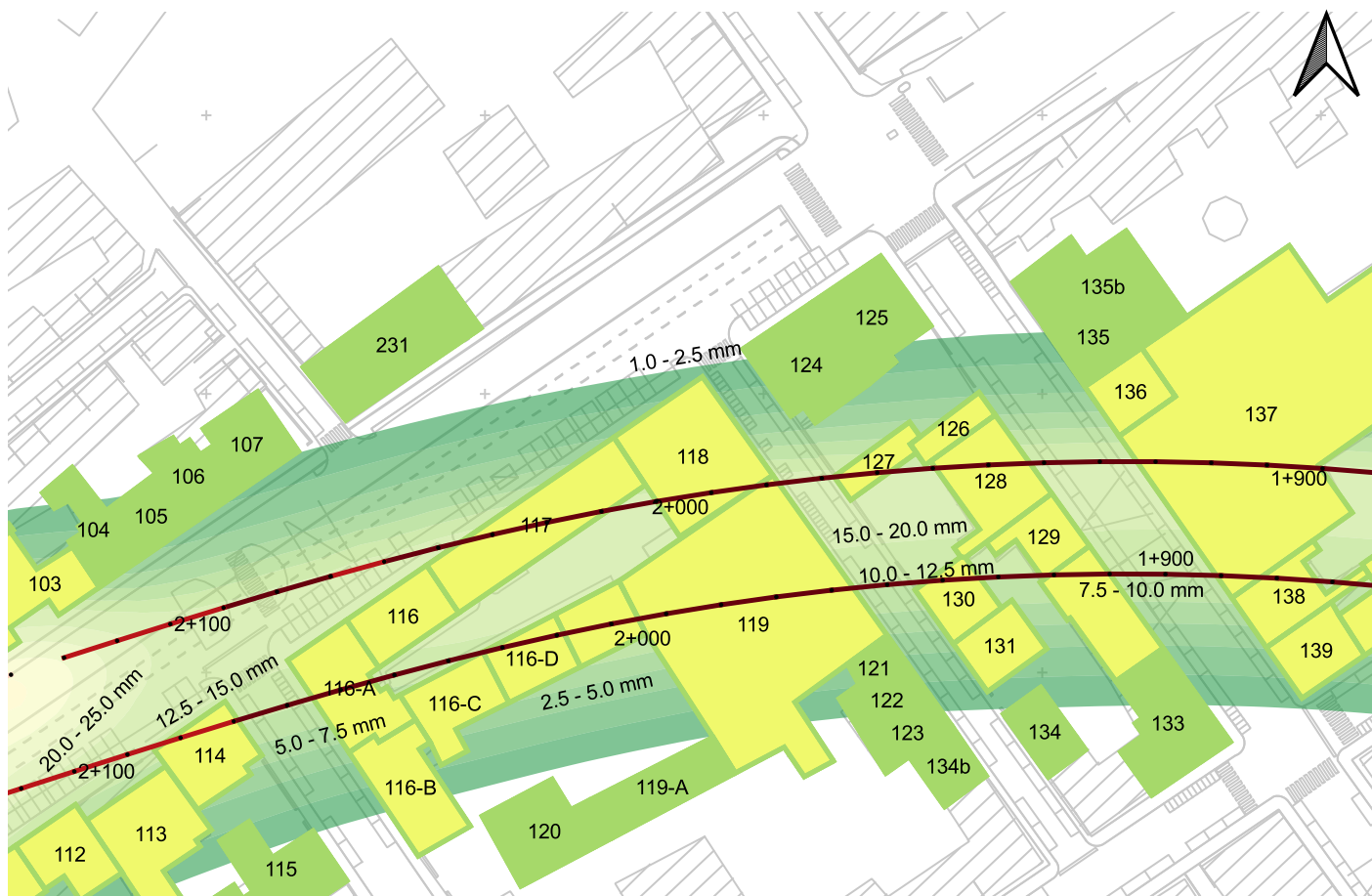
Max Vulnerability Class = 2



**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	18.2 mm	2	18.2 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.1 %	1	0.1 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.015 %	0	0.015 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

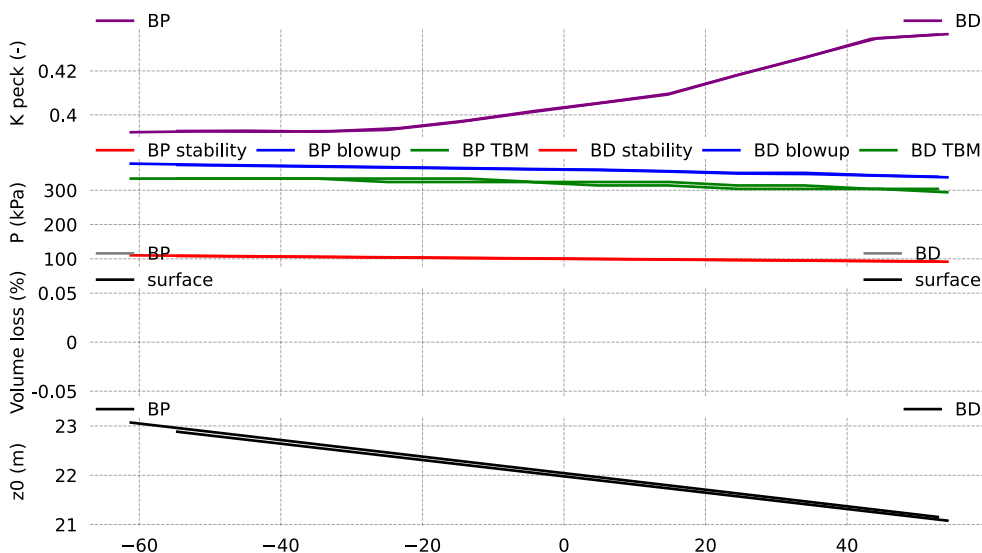
Destinazione d'uso: Residenziale, sala riunione  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 8.6 m  
 Quota fondazioni: 52.54 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

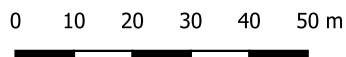
Progressive 1920 - 2030  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna 21.98 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.43 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

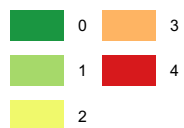
Progressive 1940 - 2060  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna 22.11 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.42 %



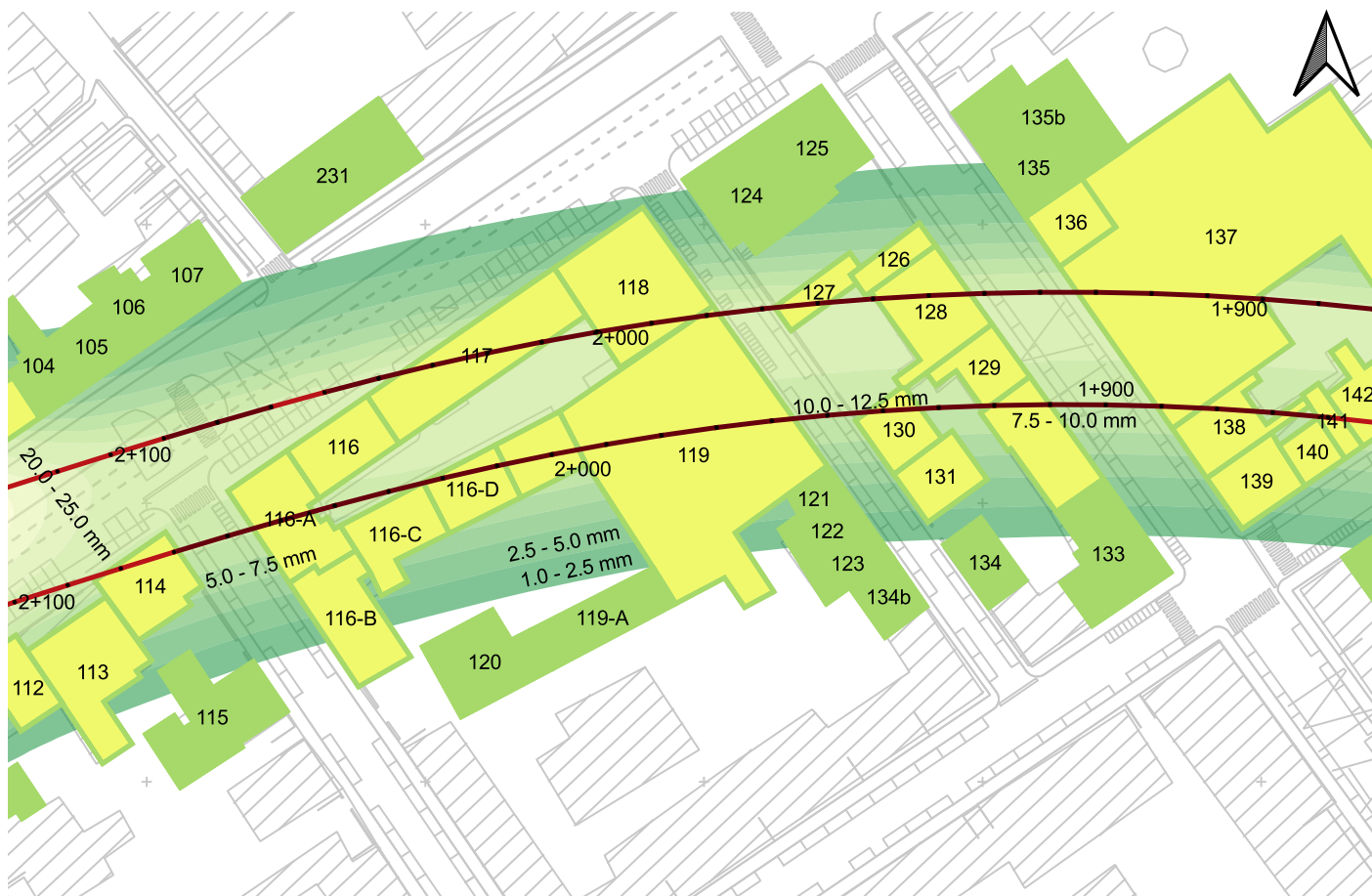
Max Vulnerability Class = 2



**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	18.2 mm	2	18.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.08 %	1	0.08 %	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**

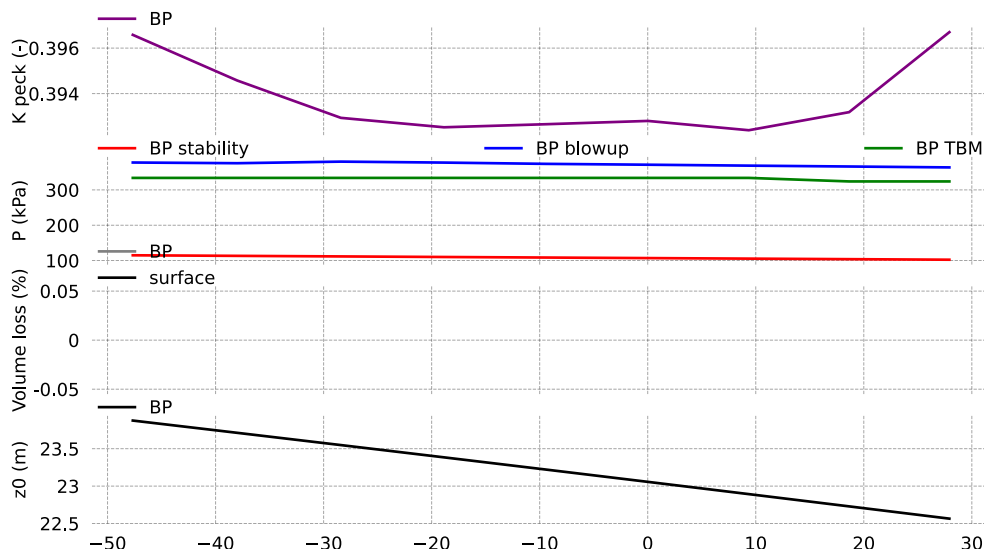
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 8.5 m  
 Quota fondazioni: 52.88 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive 1990 - 2070  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.22 m  
 Parametro K medio 0.39  
 Volume perso medio 0.46 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

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

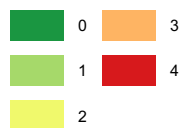


Max Vulnerability Class = 1

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	0.7 mm	1	0.7 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.01 %	1	0.01 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.007 %	0	0.007 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

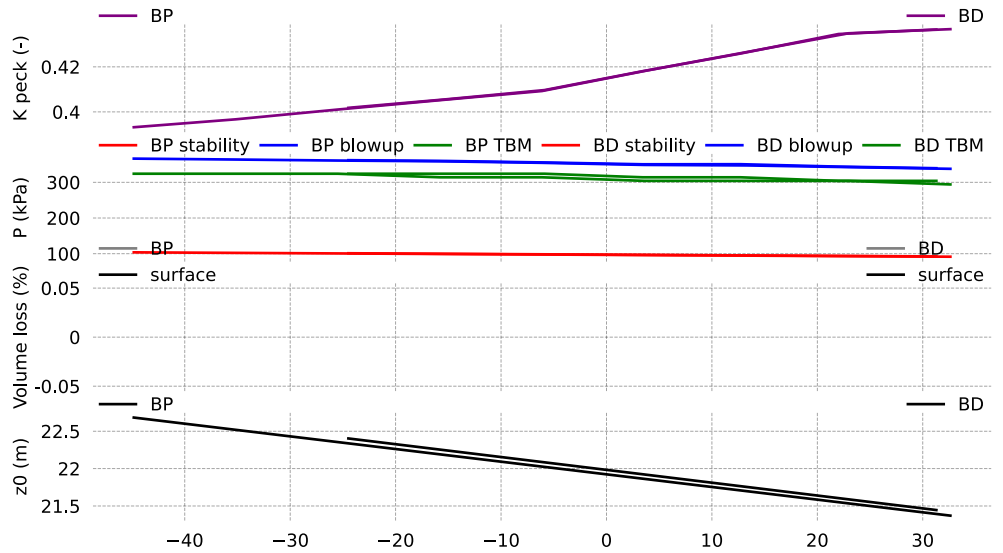
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 10.8 m  
 Quota fondazioni: 52.83 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

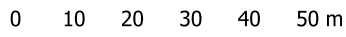
Progressive: 1920 - 2000  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 22.03 m  
 Parametro K medio: 0.41  
 Volume perso medio: 0.42 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

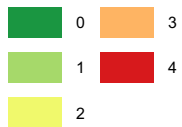
Progressive: 1940 - 2000  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.92 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.41 %



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
Massimo cedimento verticale	2	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %





**Informazioni Edificio**

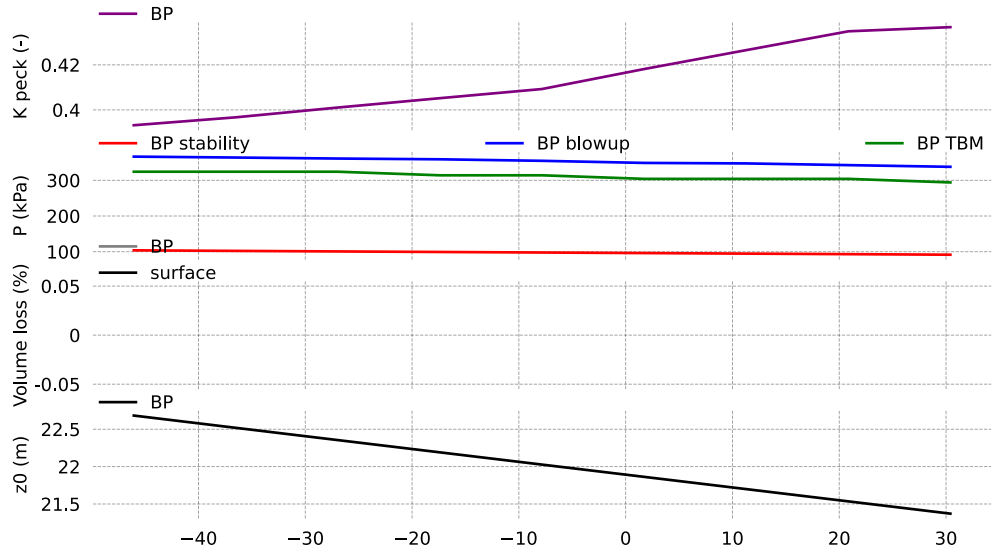
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.65 m  
 Quota fondazioni: 52.83 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

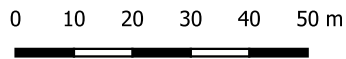
Progressive 1920 - 2000  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 22.03 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.42 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

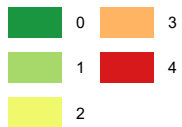
Progressive ---  
 Diametro di scavo - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m  
 Parametro K medio -  
 Volume perso medio - %



**Max Vulnerability Class = 1**



**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		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	0.04 %	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**

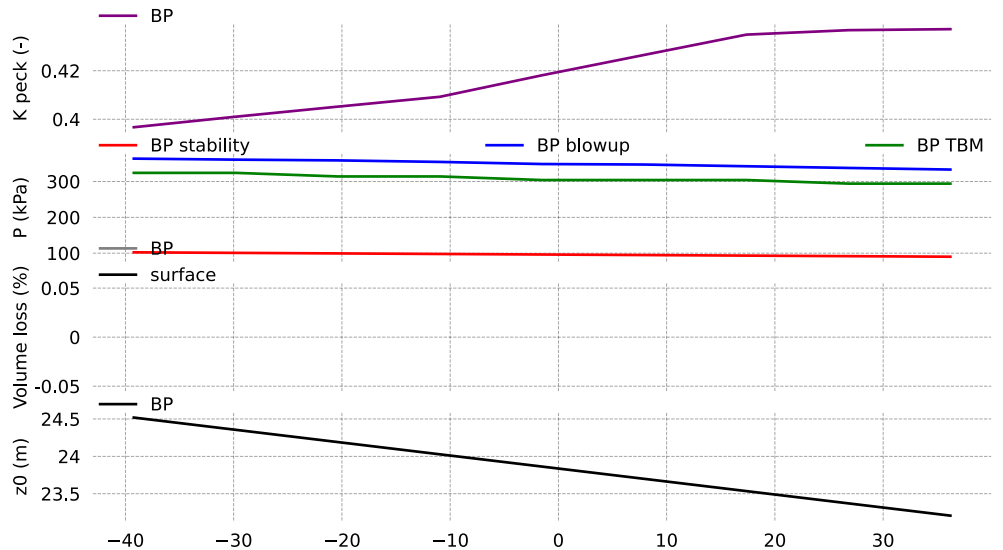
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.5 m  
 Quota fondazioni: 54.83 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

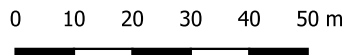
Progressive 1910 - 1990  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.86 m  
 Parametro K medio 0.42  
 Volume perso medio 0.41 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

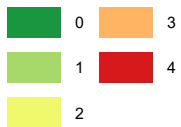
Progressive ---  
 Diametro di scavo - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m  
 Parametro K medio -  
 Volume perso medio - %



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	1	1.7 mm	1	1.7 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.02 %	1	0.02 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

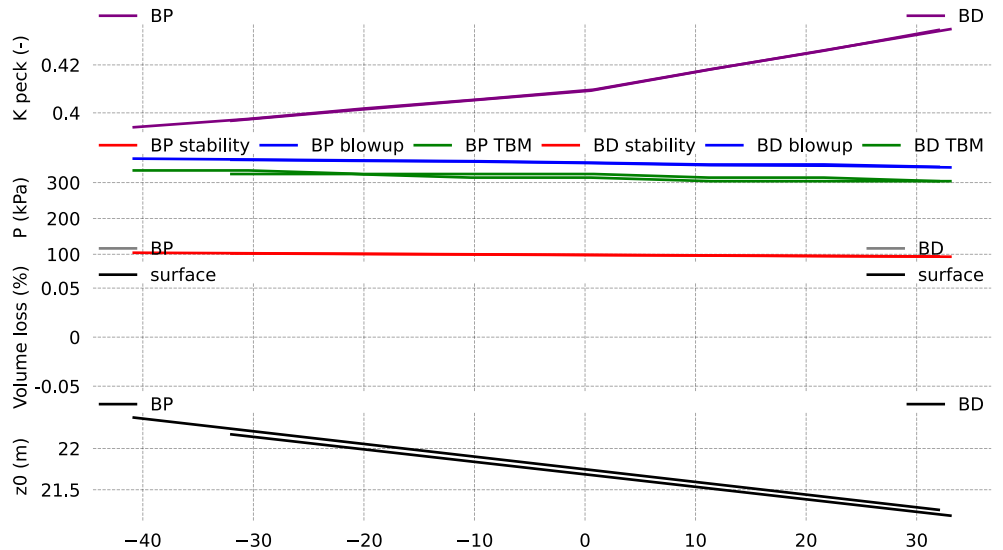
Destinazione d'uso: Laboratorio  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 19.5 m  
 Quota fondazioni: 52.48 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

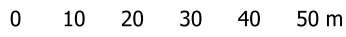
Progressive 1930 - 1990  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.68 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.41 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

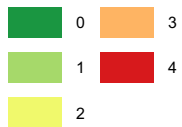
Progressive 1950 - 2020  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.82 m  
 Parametro K medio 0.41  
 Volume perso medio 0.42 %



Max Vulnerability Class = 1



**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	7.1 mm	1	7.1 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.07 %	1	0.07 %	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**

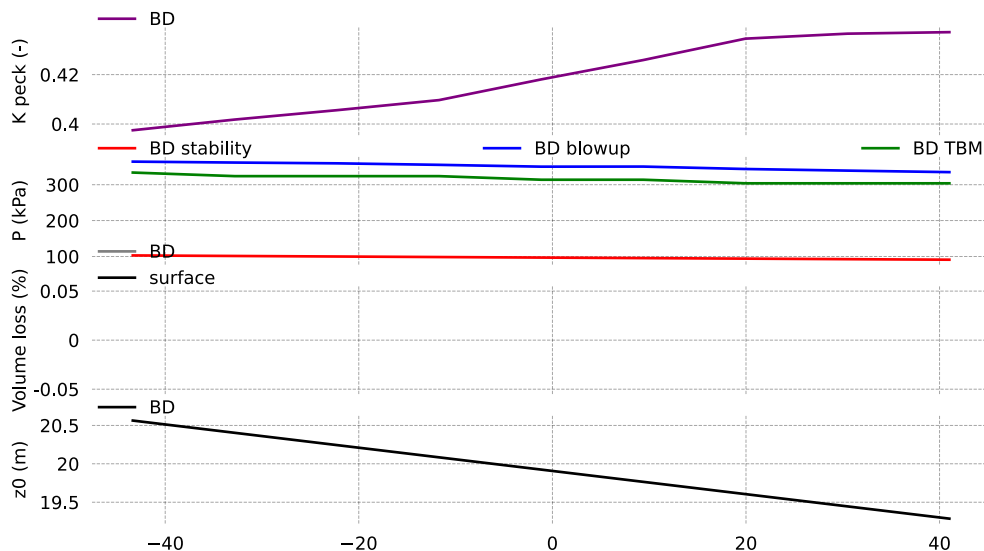
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 20.5 m  
 Quota fondazioni: 50.83 m

**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**

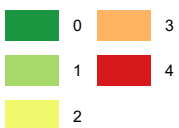
Progressive 1930 - 2010  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.92 m  
 Parametro K medio 0.42  
 Volume perso medio 0.41 %



Max Vulnerability Class = 1

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	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

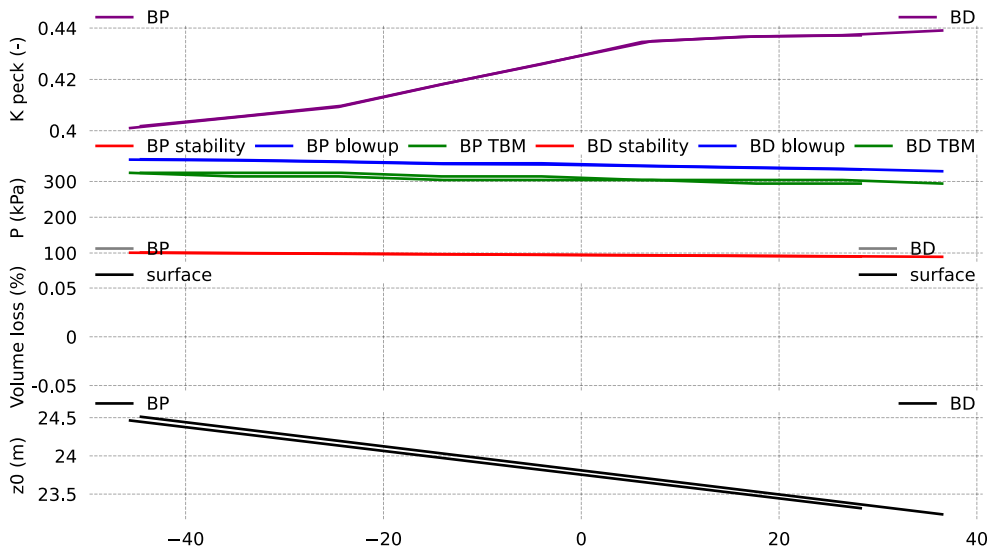
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 6.1 m  
 Quota fondazioni: 54.94 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1910 - 1980  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.89 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

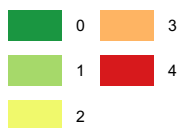
Progressive: 1920 - 2000  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 23.87 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.4 %



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
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	15.2 mm	2	15.2 mm	2	-	<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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

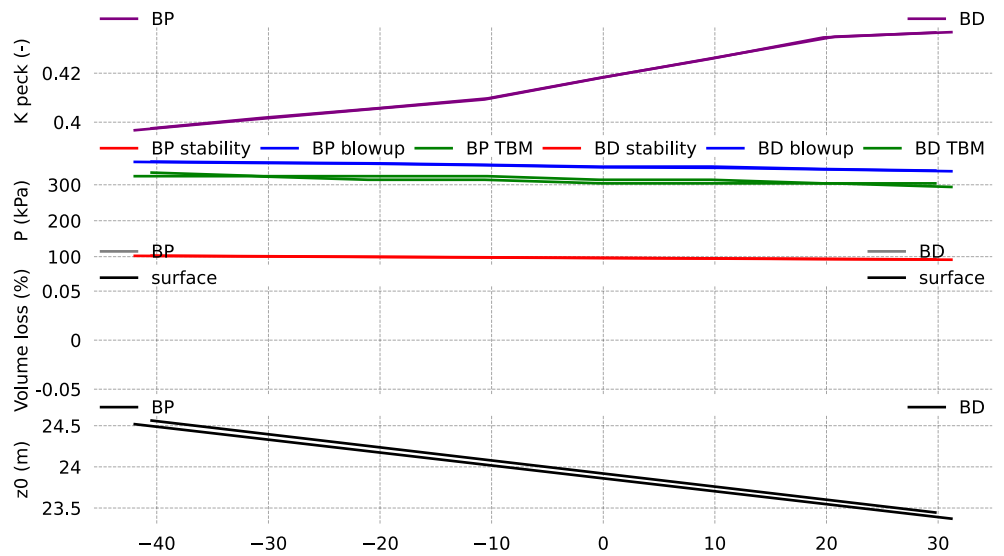
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 5.2 m  
 Quota fondazioni: 54.83 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1920 - 1990  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.94 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.41 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

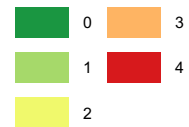
Progressive: 1940 - 2010  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.41 %



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 mm	2	17 mm	2	-	<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	0.014 %	0	0.014 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

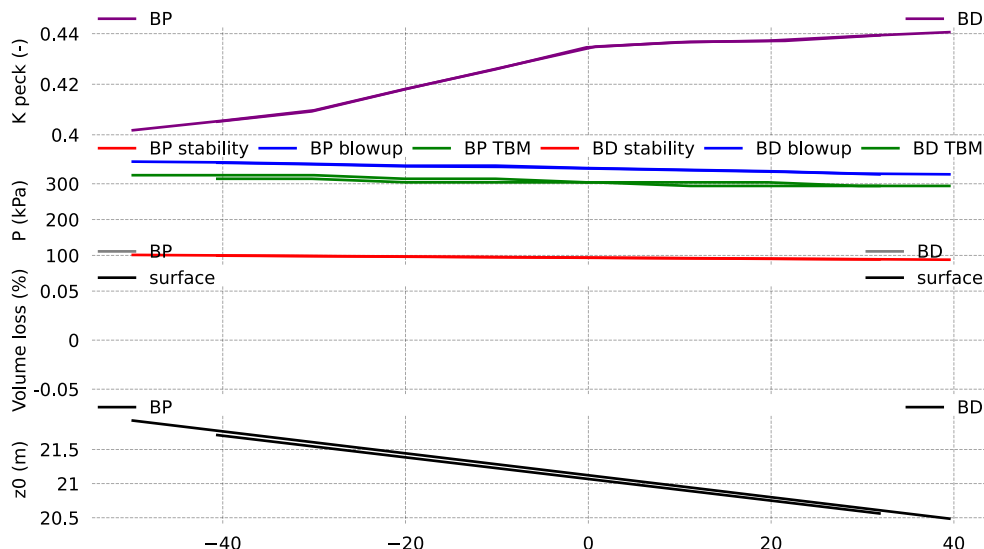
Destinazione d'uso: Uffici  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.3 m  
 Quota fondazioni: 52.35 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

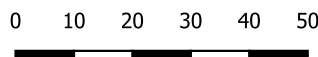
Progressive: 1900 - 1970  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.14 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

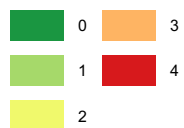
Progressive: 1910 - 2000  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.21 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.4 %



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	17.1 mm	2	17.1 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.08 %	1	0.08 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

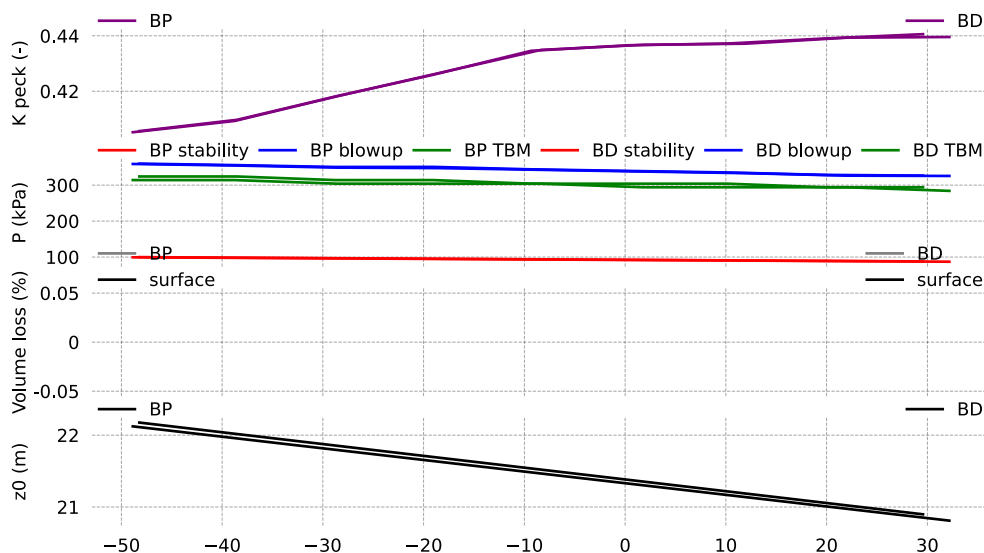
Destinazione d'uso: Uffici e residenze  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.3 m  
 Quota fondazioni: 52.76 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1890 - 1970  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.47 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

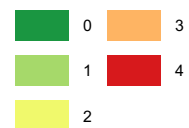
Progressive: 1910 - 1990  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.54 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.39 %



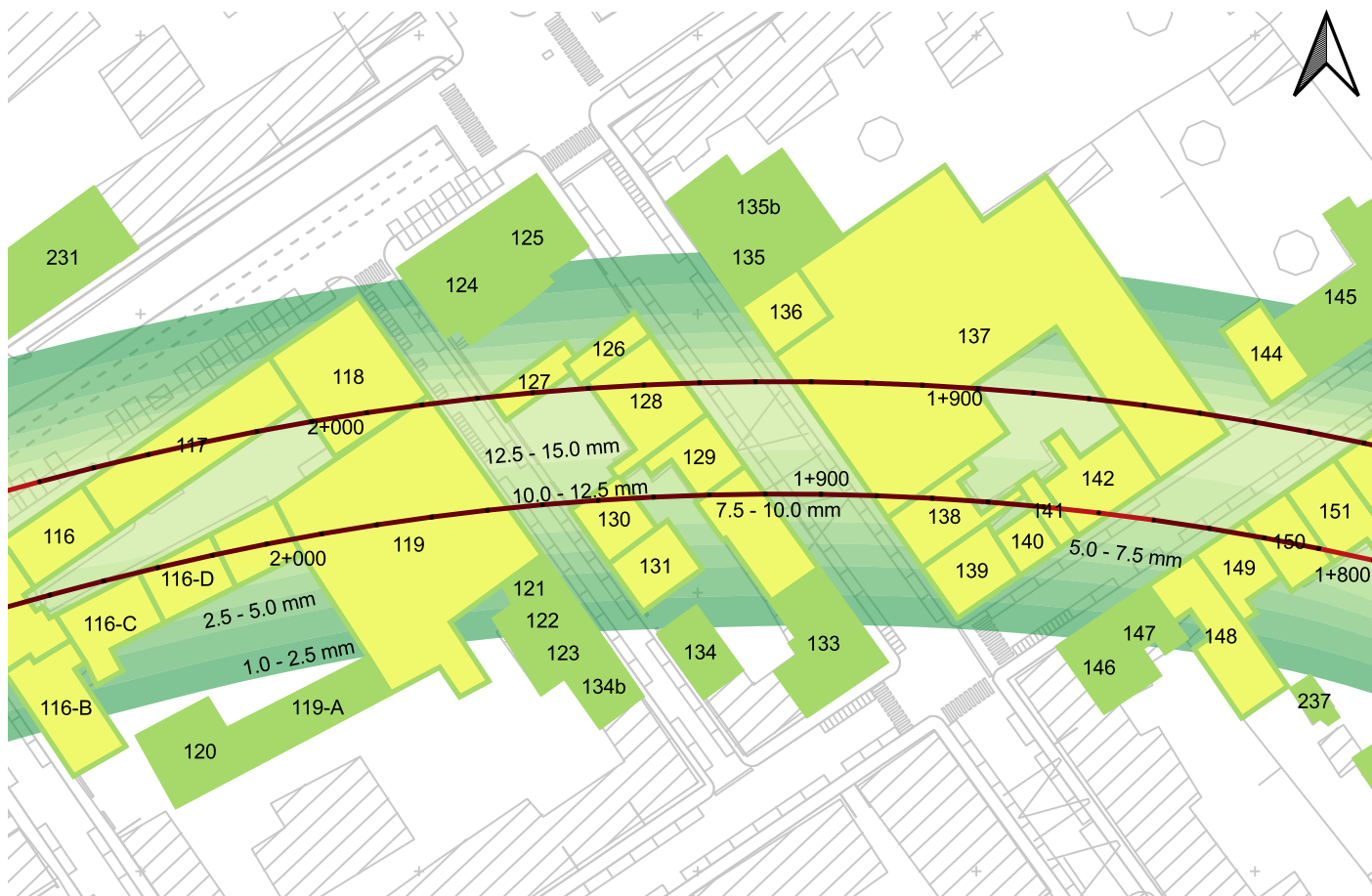
Max Vulnerability Class = 2

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	3	17 mm	2	17 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.05 %	1	0.05 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.008 %	0	0.008 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %





**Informazioni Edificio**

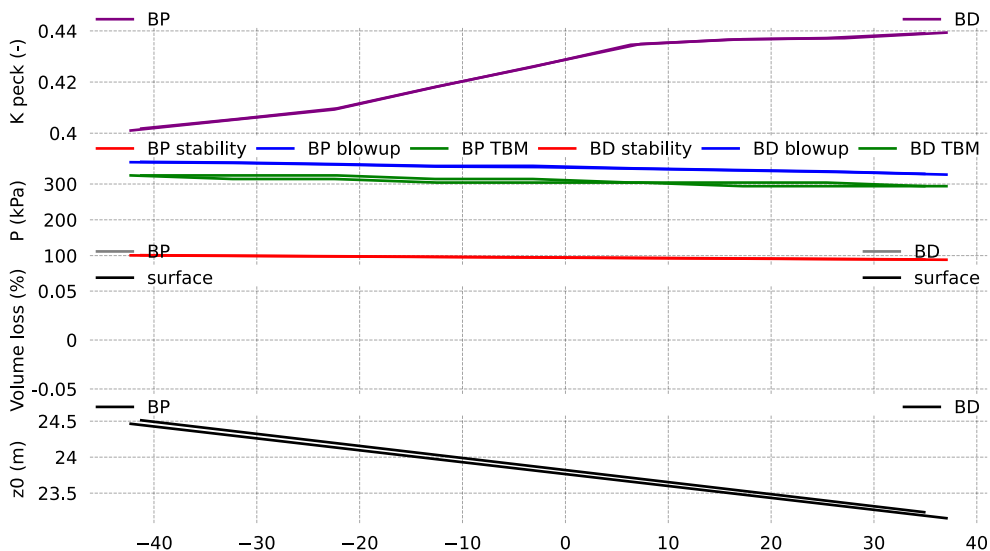
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 8.5 m  
 Quota fondazioni: 54.94 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

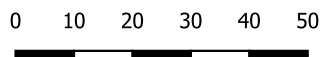
Progressive: 1900 - 1980  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.81 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

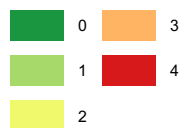
Progressive: 1920 - 2000  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.87 m  
 Parametro K medio: 0.42  
 Volume perso medio: 0.4 %



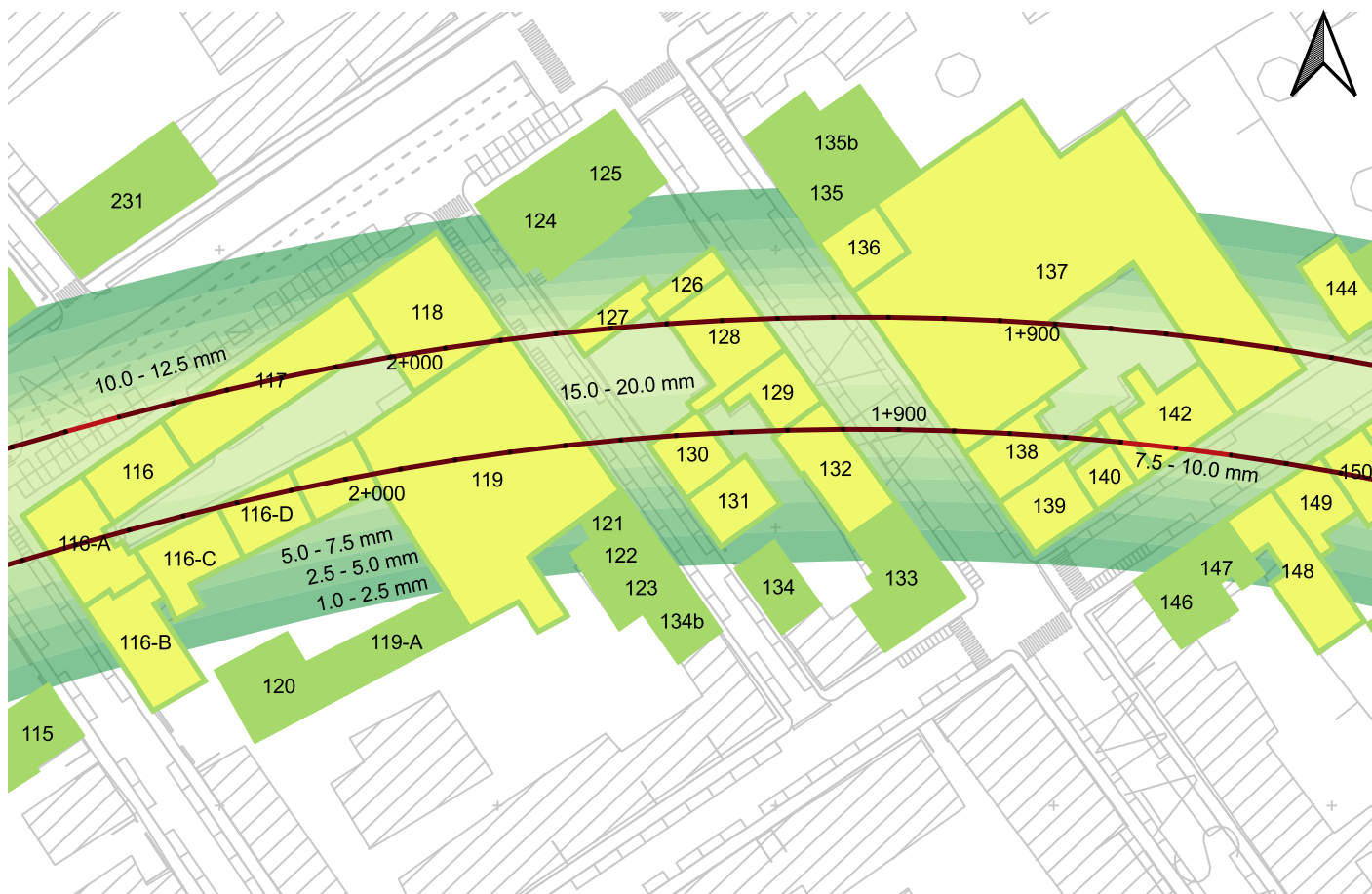
Max Vulnerability Class = 2



**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	14.1 mm	2	14.1 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

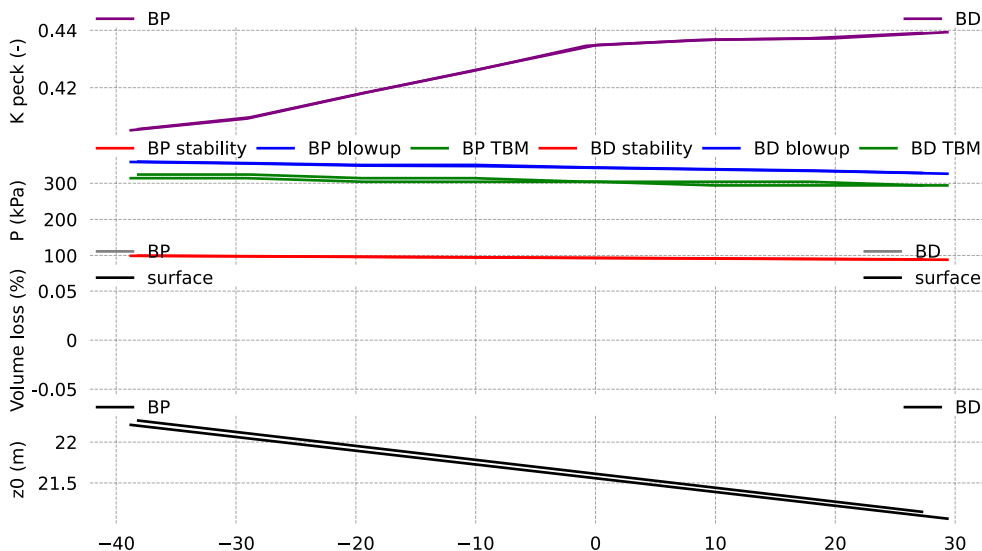
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 10.75 m  
 Quota fondazioni: 52.85 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

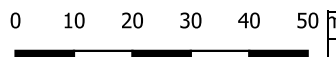
Progressive: 1900 - 1970  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.64 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

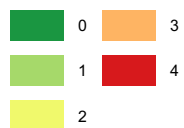
Progressive: 1920 - 1990  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.71 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.39 %



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	10.7 mm	2	10.7 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

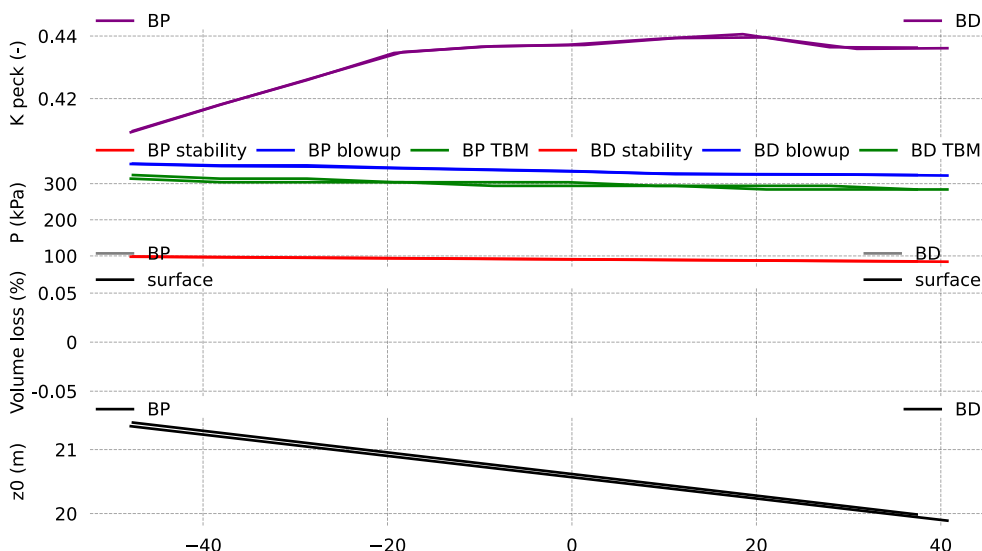
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.4 m  
 Quota fondazioni: 52.17 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

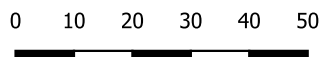
Progressive: 1870 - 1960  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 20.63 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

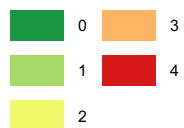
Progressive: 1890 - 1980  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 20.7 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.38 %



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	14.7 mm	2	14.7 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

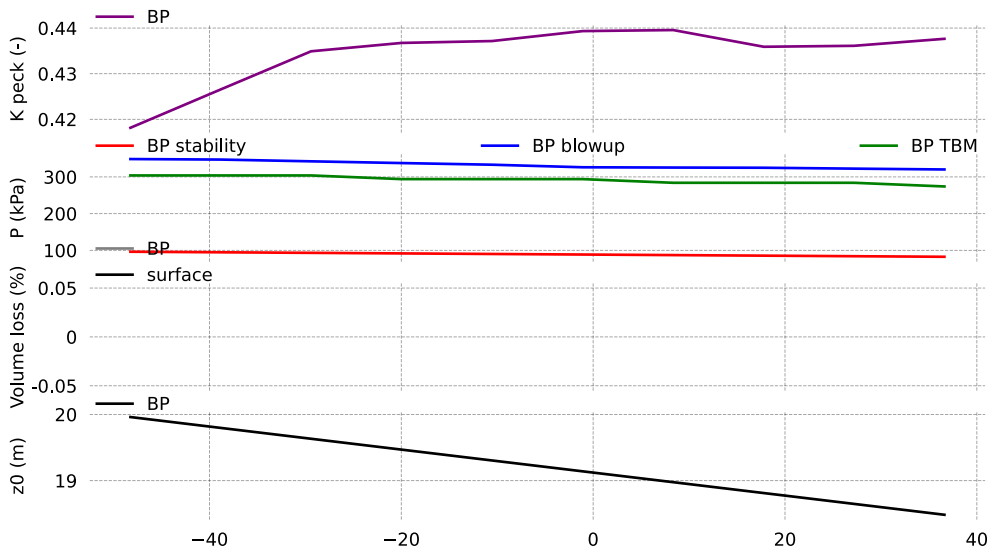
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 22.9 m  
 Quota fondazioni: 50.93 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

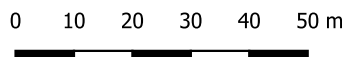
Progressive: 1860 - 1950  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 19.22 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

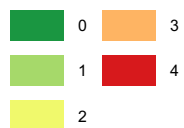
Progressive: - - -  
 Diametro di scavo: - m  
 Distanza media asse canna: - m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: -  
 Volume perso medio: - %



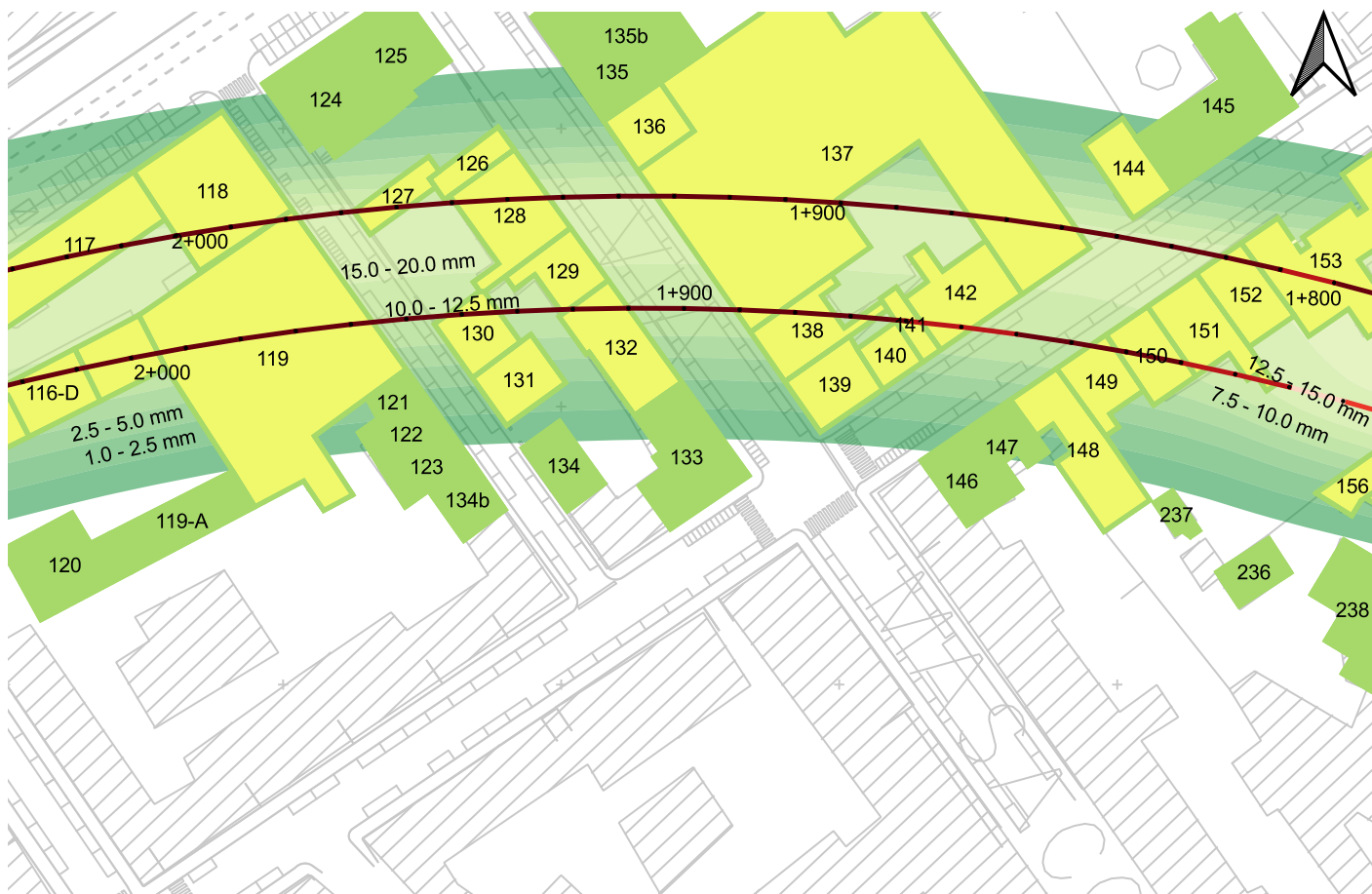
Max Vulnerability Class = 1



**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	4.7 mm	1	4.7 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	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

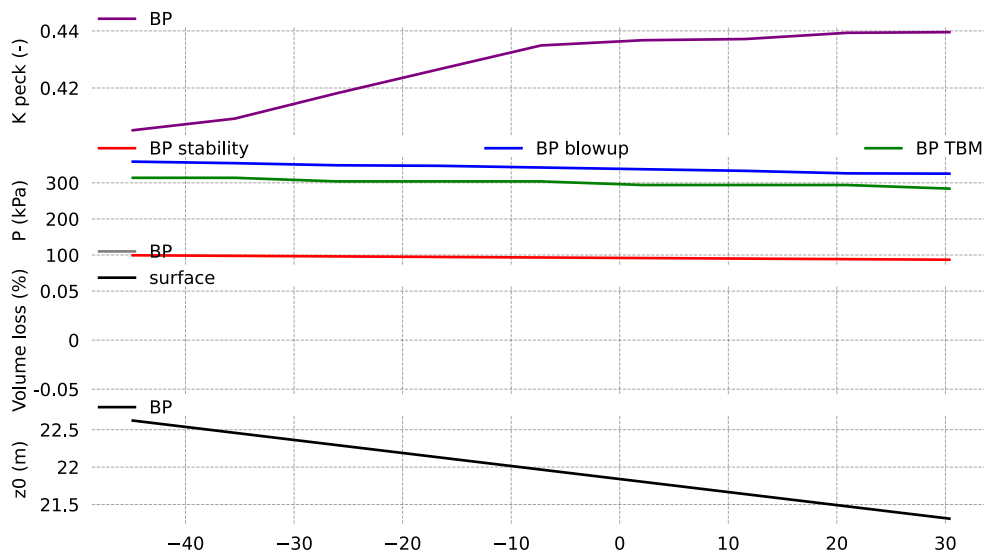
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 13.5 m  
 Quota fondazioni: 53.26 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive 1890 - 1970  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.97 m  
 Parametro K medio 0.43  
 Volume perso medio 0.4 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

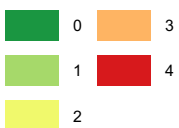
Progressive ---  
 Diametro di scavo - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m  
 Parametro K medio -  
 Volume perso medio - %



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	0.02 %	1	0.02 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

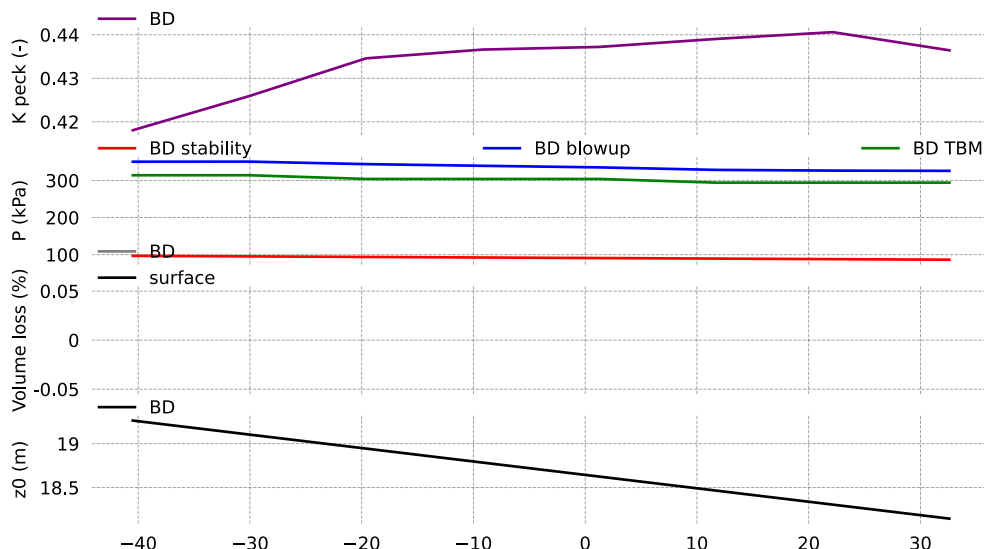
Destinazione d'uso:  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 13.5 m  
 Quota fondazioni: 50.17 m

**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**

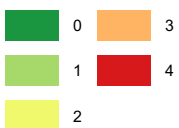
Progressive 1900 - 1970  
 Diametro di scavo 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.7 m  
 Parametro K medio 0.43  
 Volume perso medio 0.38 %



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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

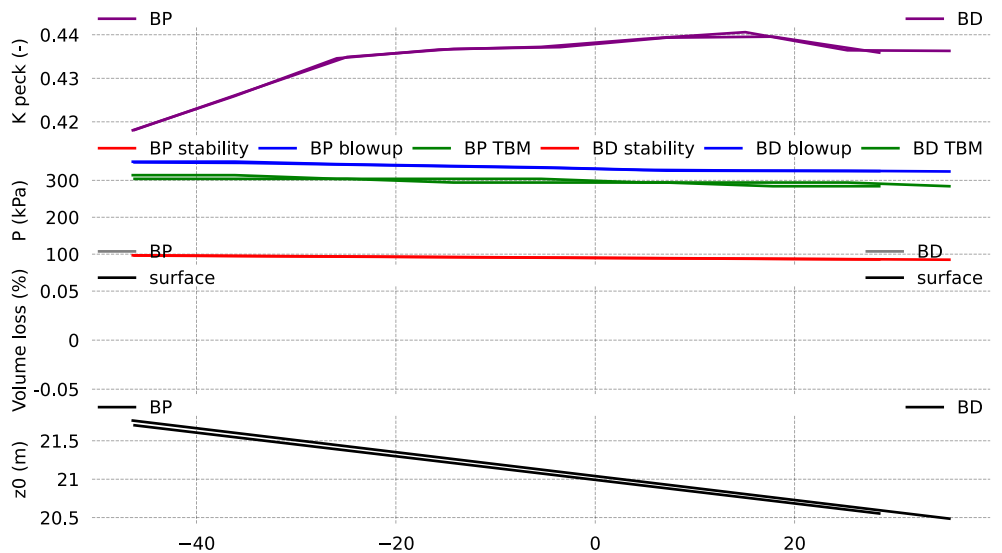
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.2 m  
 Quota fondazioni: 52.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

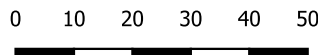
Progressive: 1880 - 1950  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 21.13 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

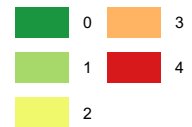
Progressive: 1890 - 1970  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 21.12 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.38 %



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	11.8 mm	2	11.8 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.08 %	1	0.08 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

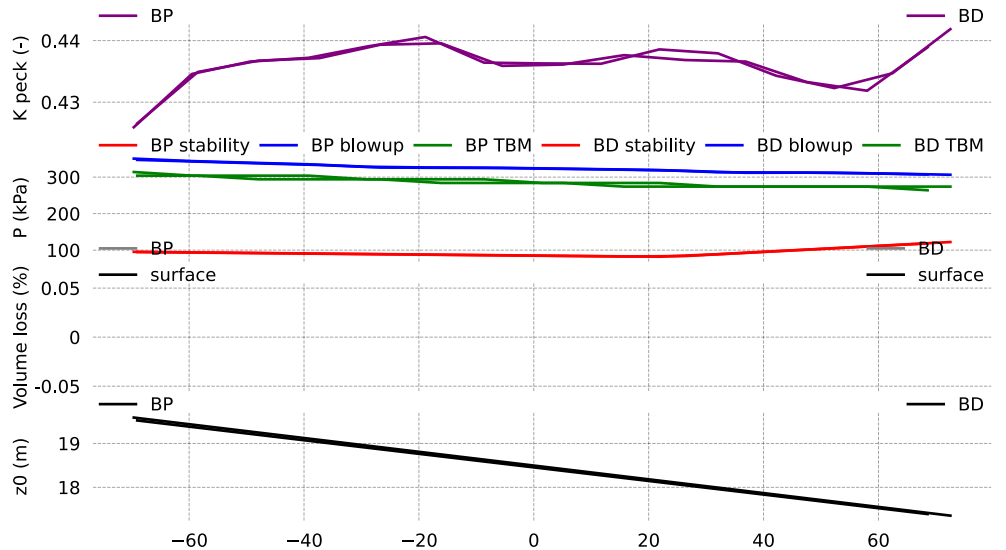
Destinazione d'uso: Supermercato  
 Esselunga  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.4 m  
 Quota fondazioni: 50.66 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1810 - 1940  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 18.46 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 1820 - 1960  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 18.47 m  
 - intradesso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %

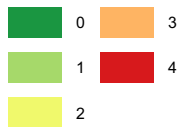


Max Vulnerability Class = 2

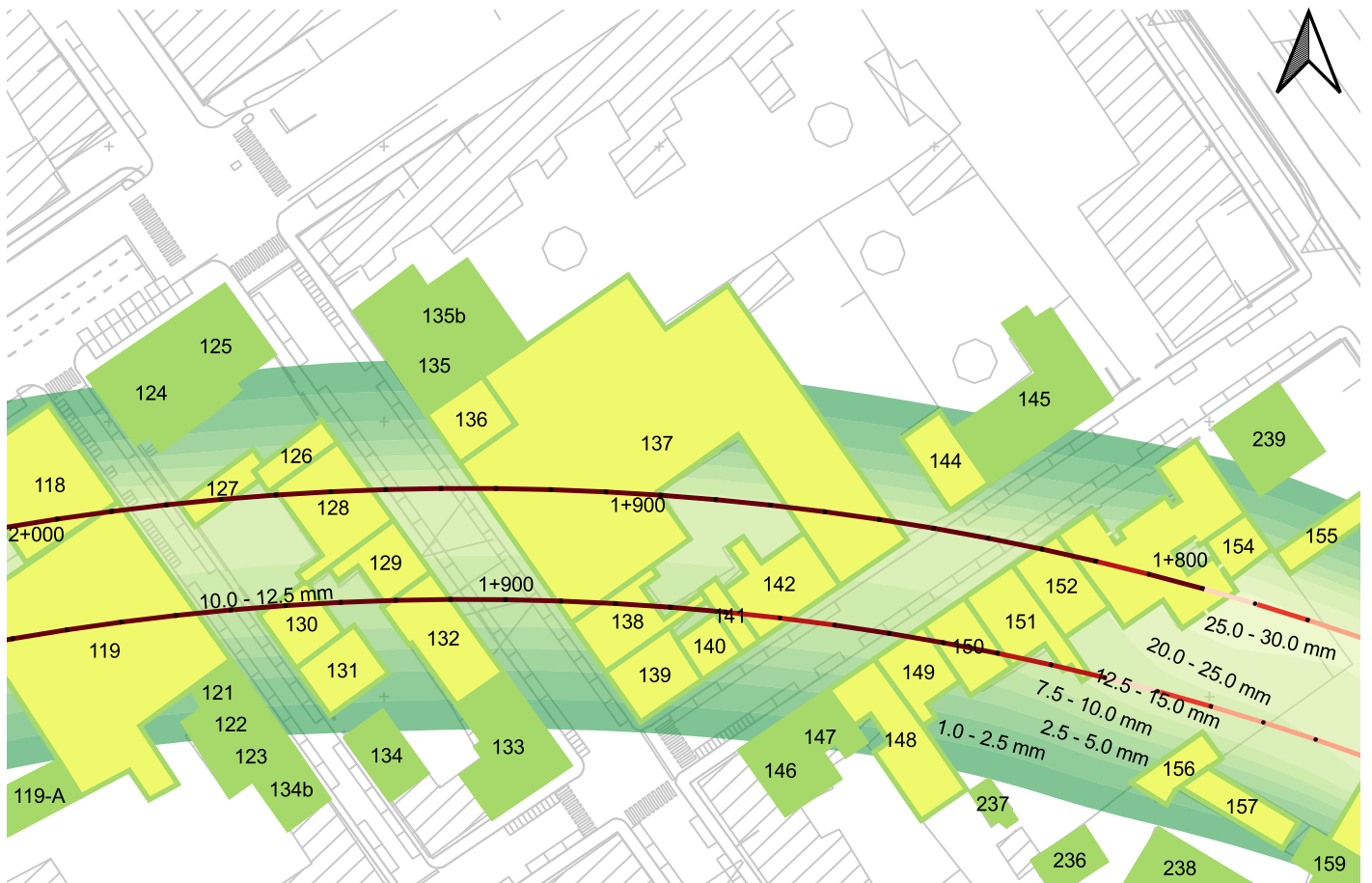
0 10 20 30 40 50 m



**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	2	17.6 mm	2	17.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.15 %	1	0.15 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %





**Informazioni Edificio**

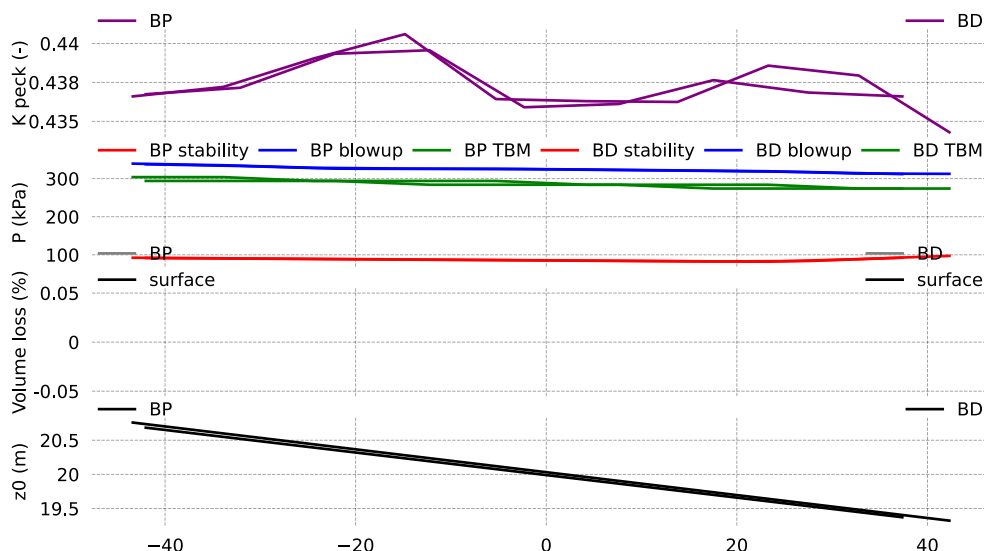
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.65 m  
 Quota fondazioni: 52.15 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1840 - 1920  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.03 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

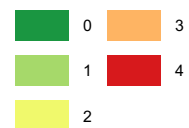
Progressive: 1850 - 1940  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.04 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %



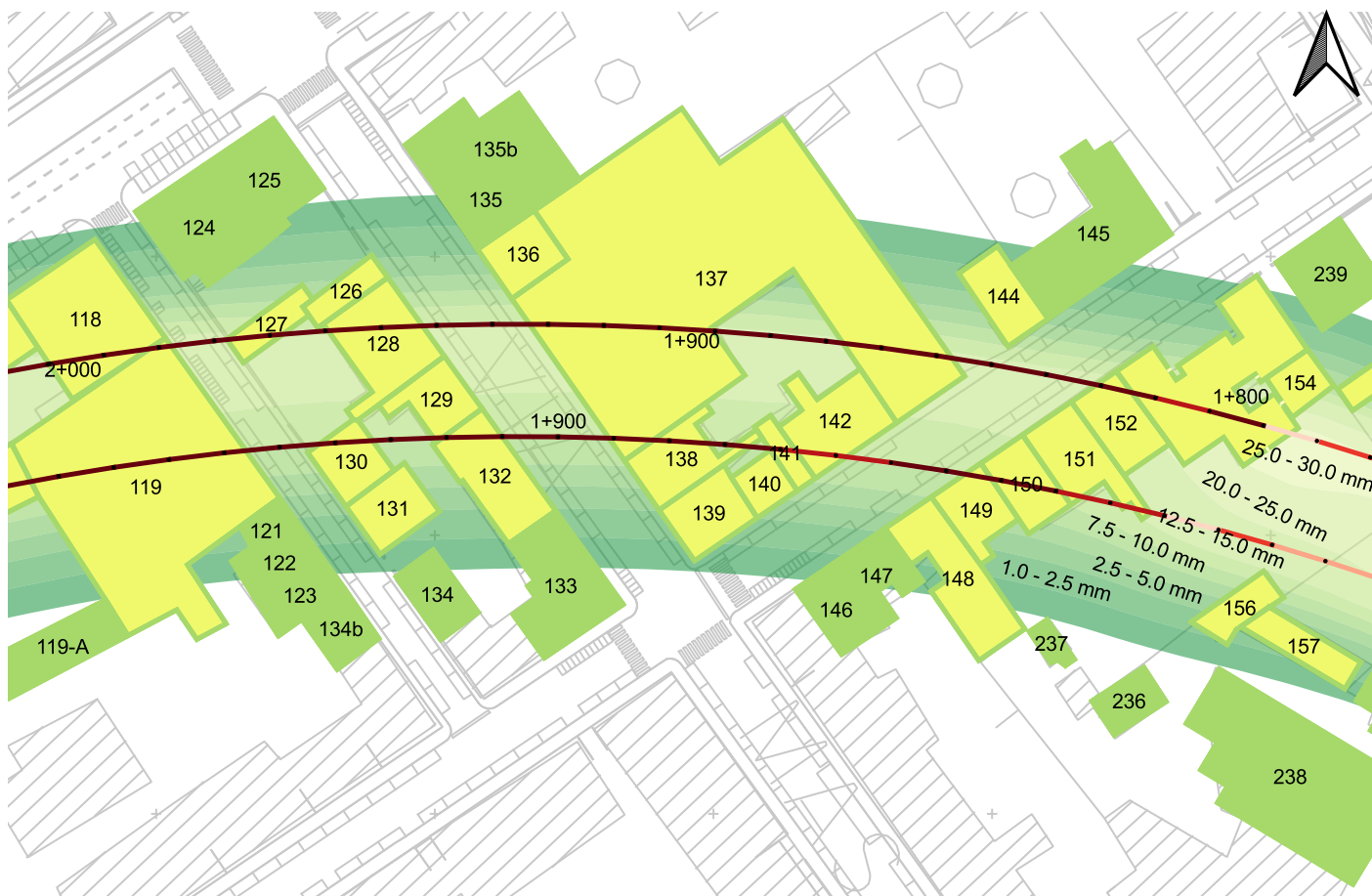
Max Vulnerability Class = 2

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	3	15 mm	2	15 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.008 %	0	0.008 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

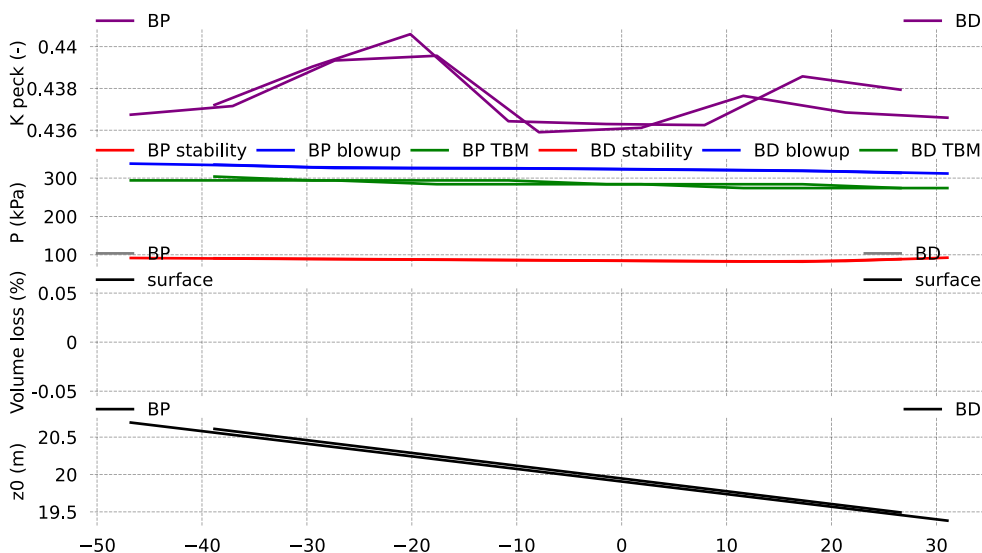
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.8 m  
 Quota fondazioni: 52.16 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

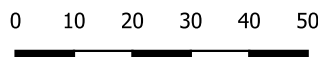
Progressive: 1840 - 1920  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 20.04 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

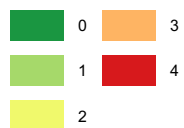
Progressive: 1860 - 1930  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 20.05 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %



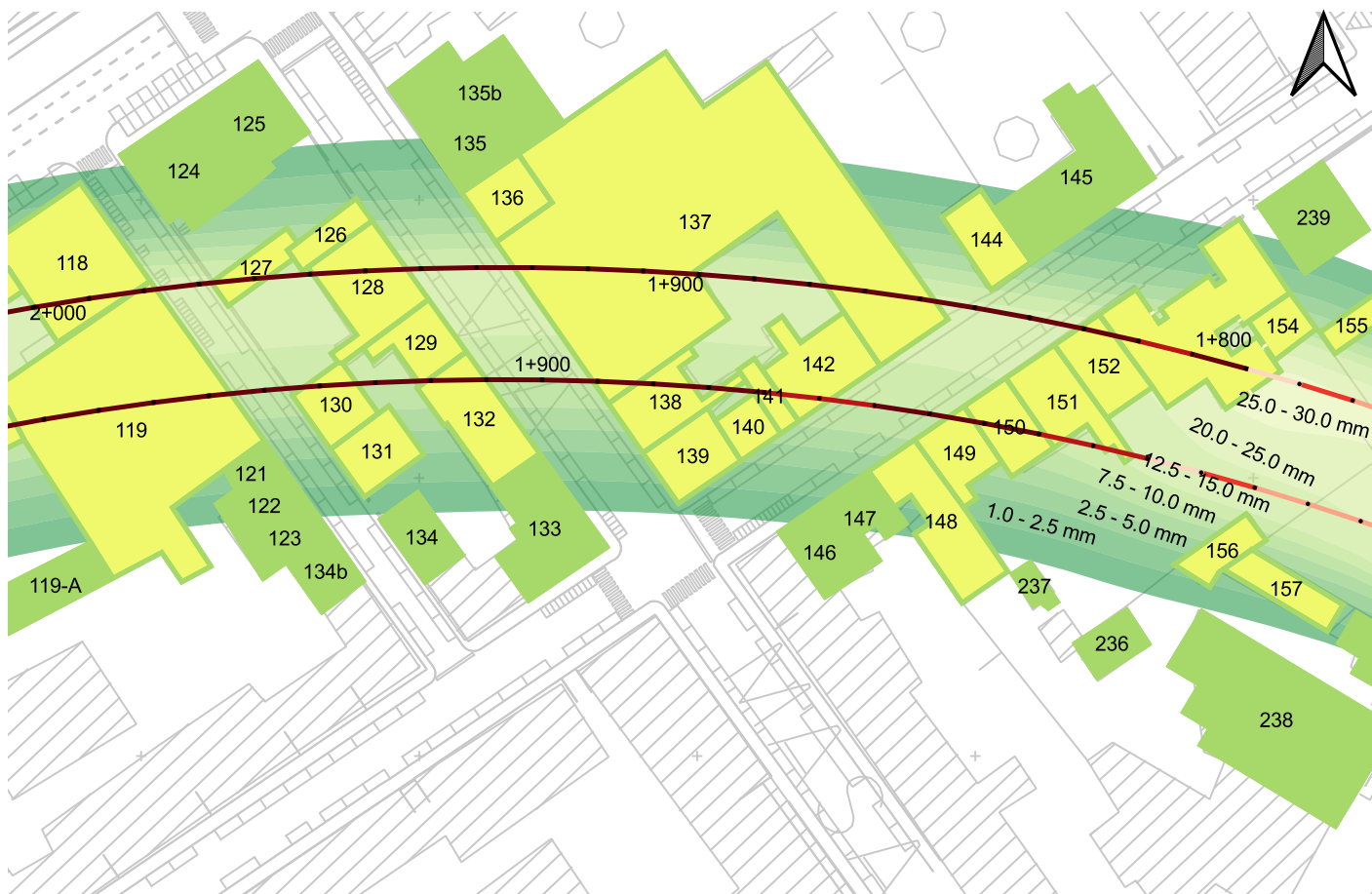
Max Vulnerability Class = 2



**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	11.2 mm	2	11.2 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

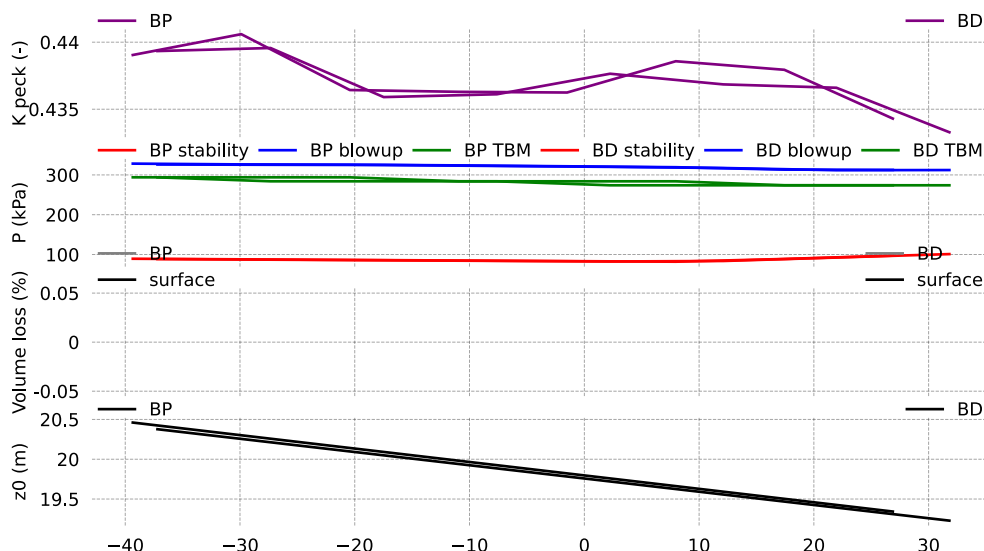
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 14.85 m  
 Quota fondazioni: 52.17 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1830 - 1900  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.8 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

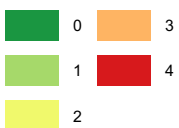
Progressive: 1850 - 1920  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.9 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %



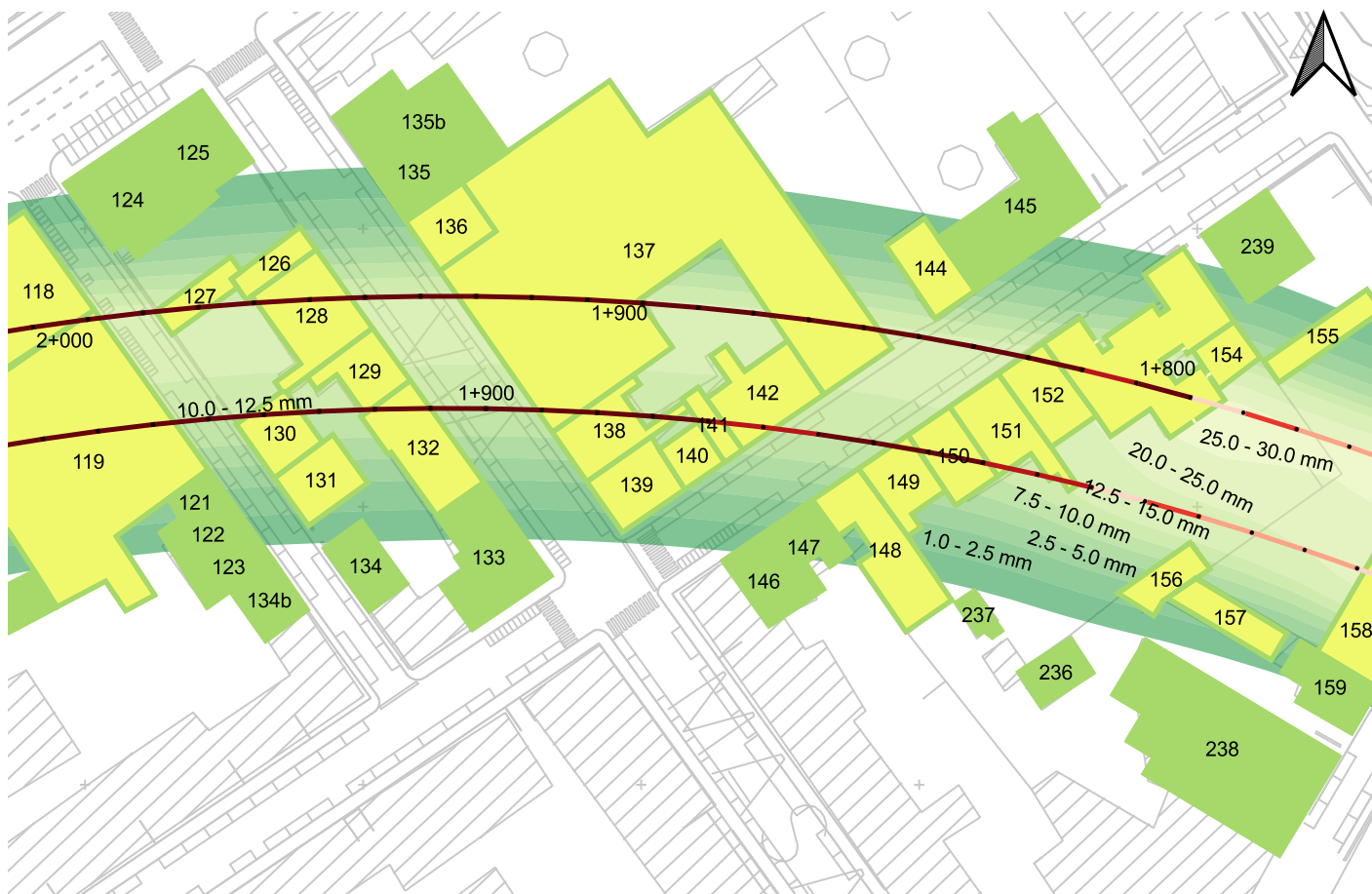
Max Vulnerability Class = 2

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	2	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<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	0.007 %	0	0.007 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

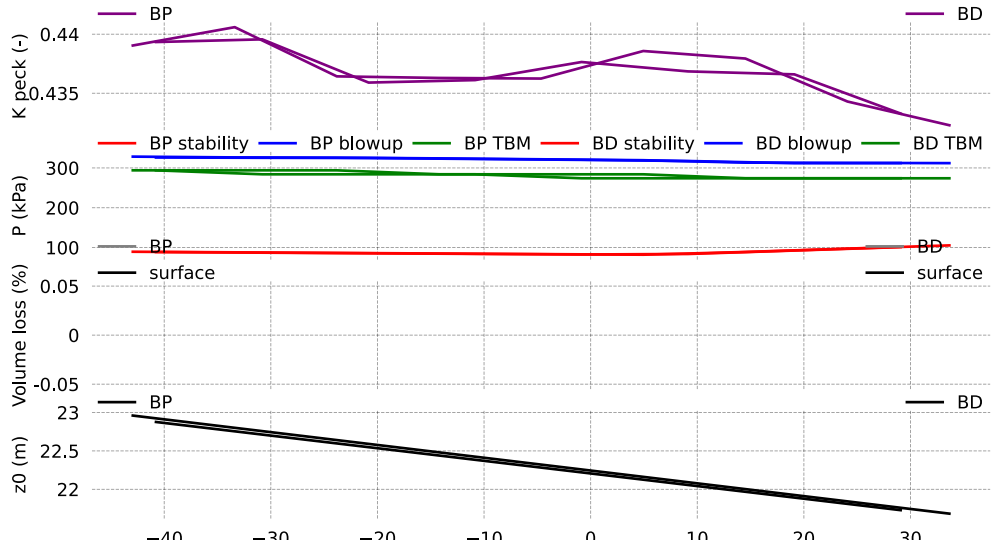
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.2 m  
 Quota fondazioni: 54.67 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

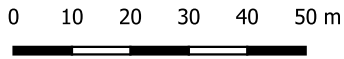
Progressive: 1830 - 1900  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.3 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

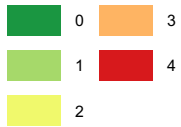
Progressive: 1840 - 1920  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 22.32 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %



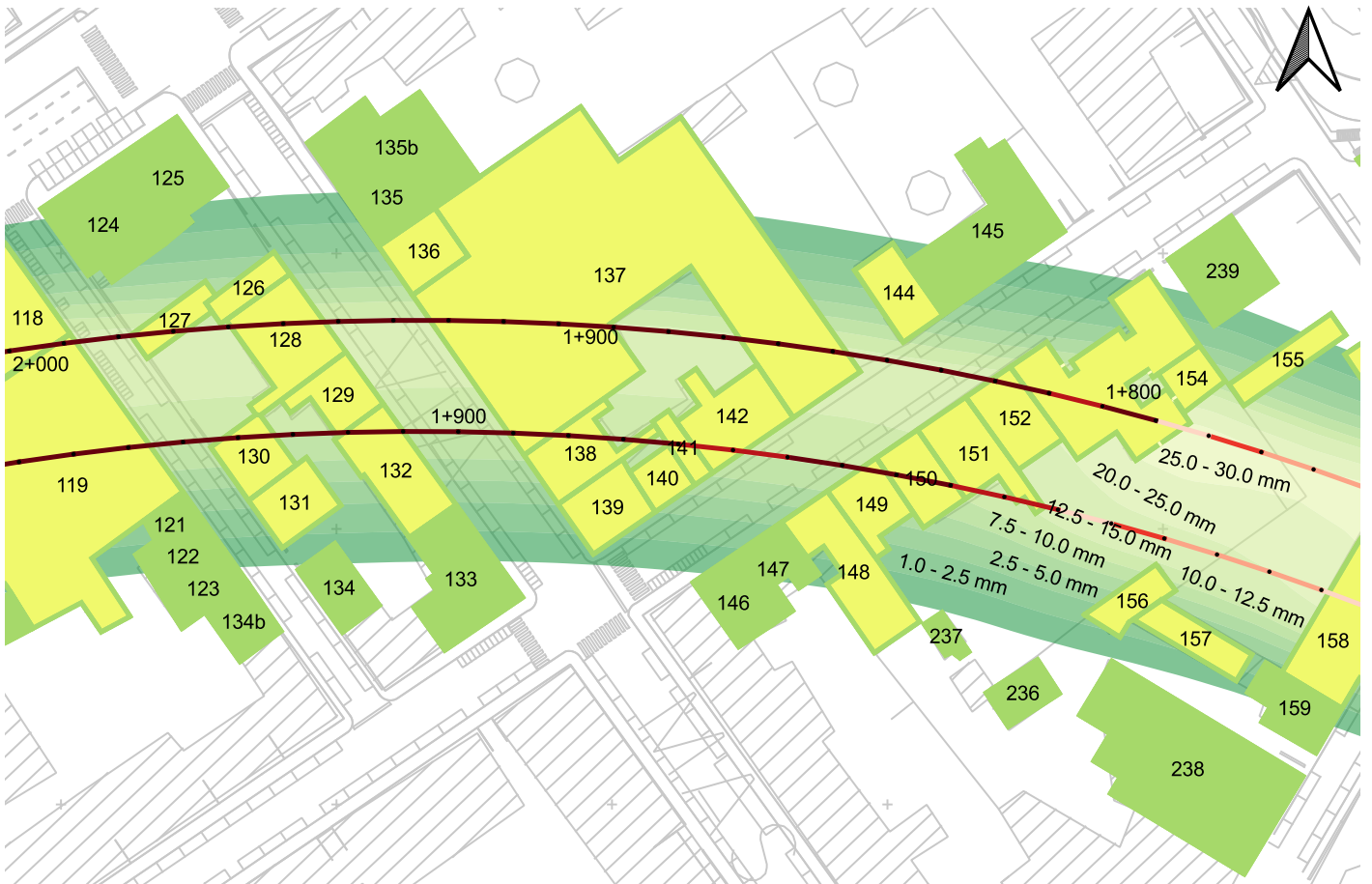
**Max Vulnerability Class = 2**



**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	14.5 mm	2	14.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.05 %	1	0.05 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.008 %	0	0.008 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

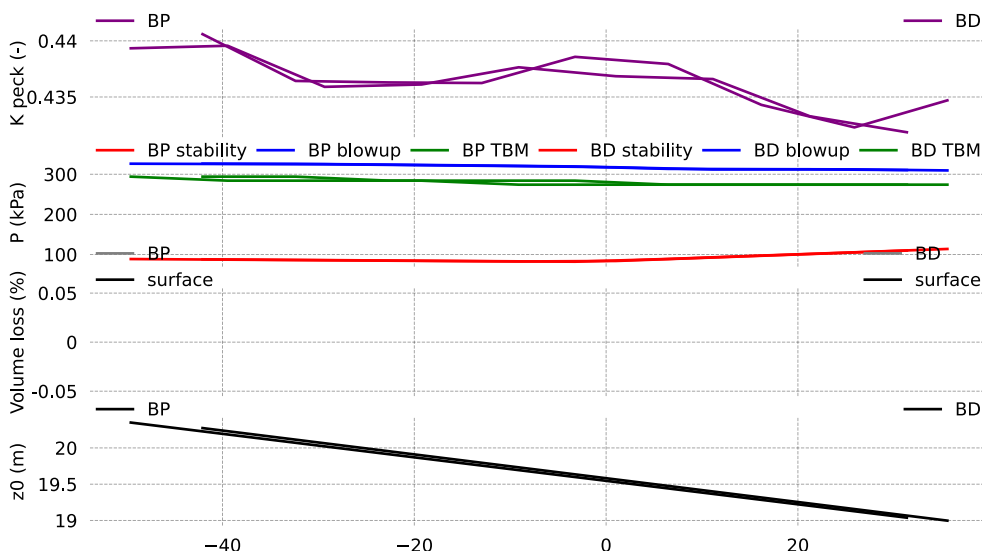
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.95 m  
 Quota fondazioni: 52.14 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1820 - 1900  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.69 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

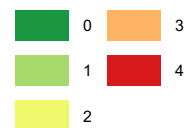
Progressive: 1830 - 1910  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.64 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.38 %



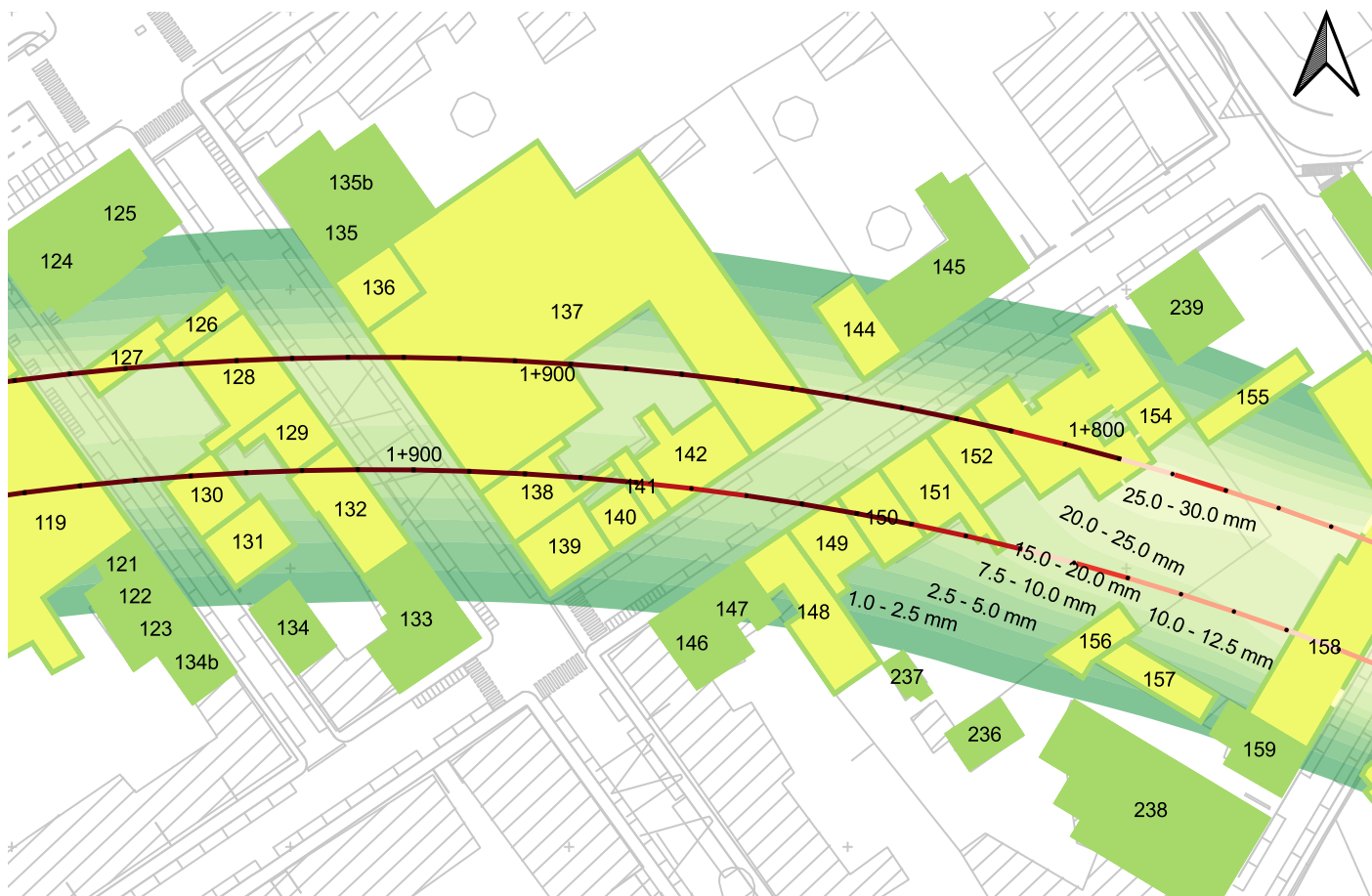
Max Vulnerability Class = 2

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	2	17.2 mm	2	17.2 mm	2	-	<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	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

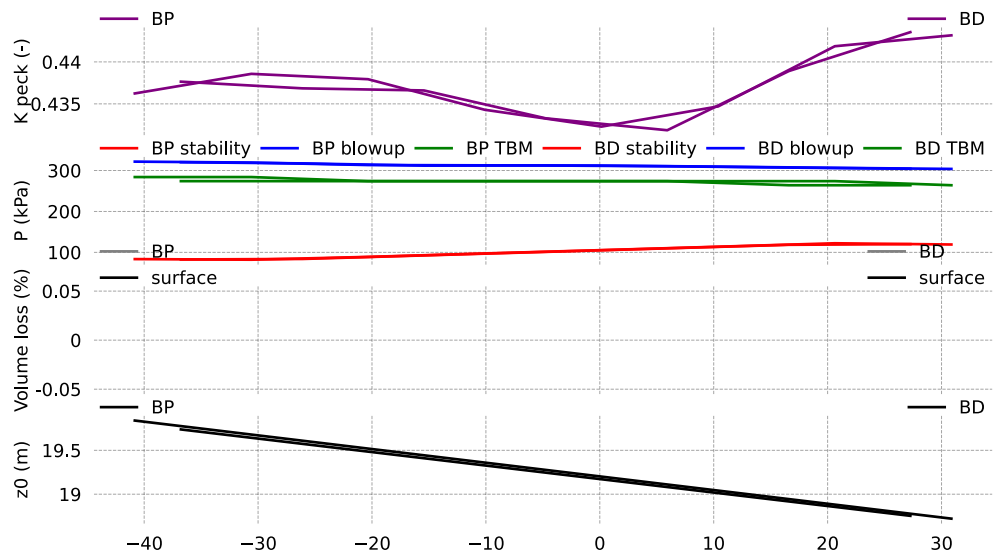
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 23.8 m  
 Quota fondazioni: 52.18 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1800 - 1860  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.25 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

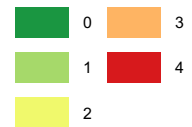
Progressive: 1810 - 1880  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.28 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.4 %



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	2	13.2 mm	2	13.2 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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

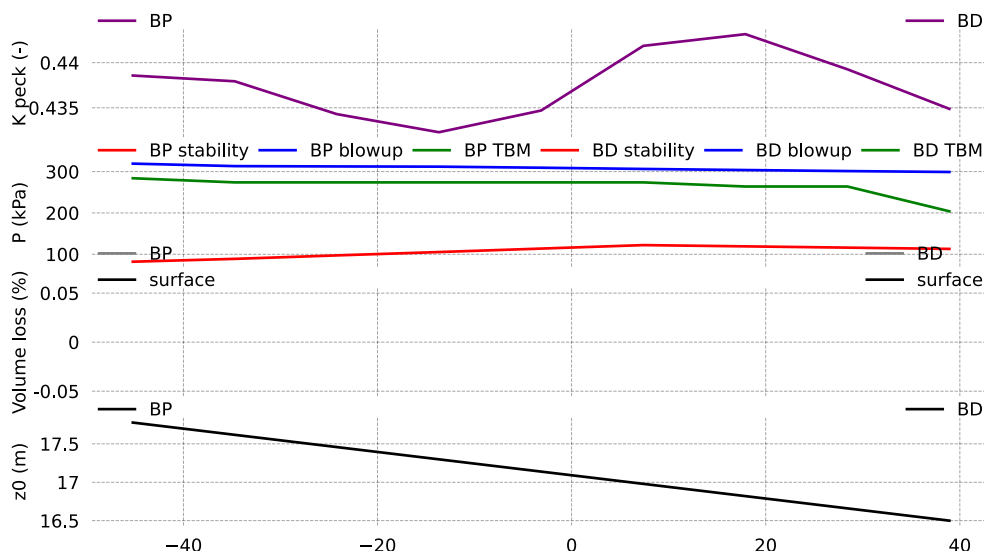
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 16.65 m  
 Quota fondazioni: 50.28 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1850 - 1850  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.67 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

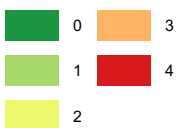
Progressive: 1790 - 1870  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.14 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.46 %



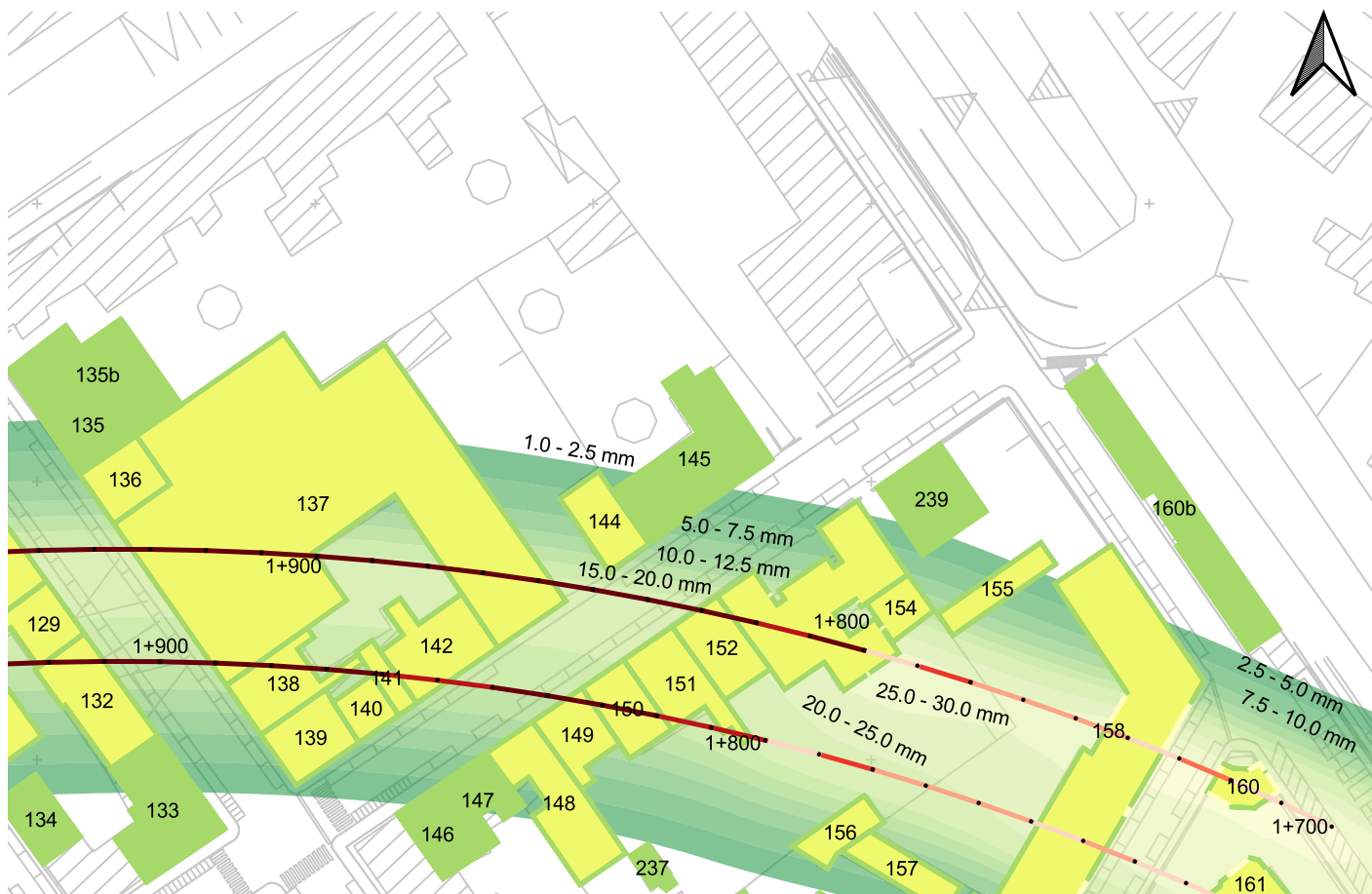
Max Vulnerability Class = 1

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	6.6 mm	1	6.6 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	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



**Informazioni Edificio**

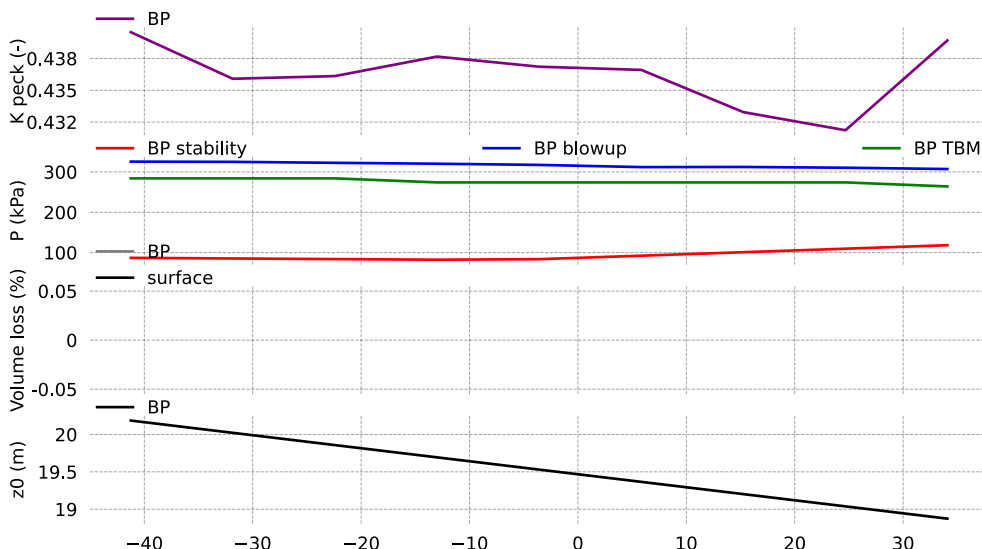
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.5 m  
 Quota fondazioni: 52.14 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1810 - 1890  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 19.53 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

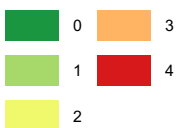
Progressive: - - -  
 Diametro di scavo: - m  
 Distanza media asse canna: - m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: -  
 Volume perso medio: - %



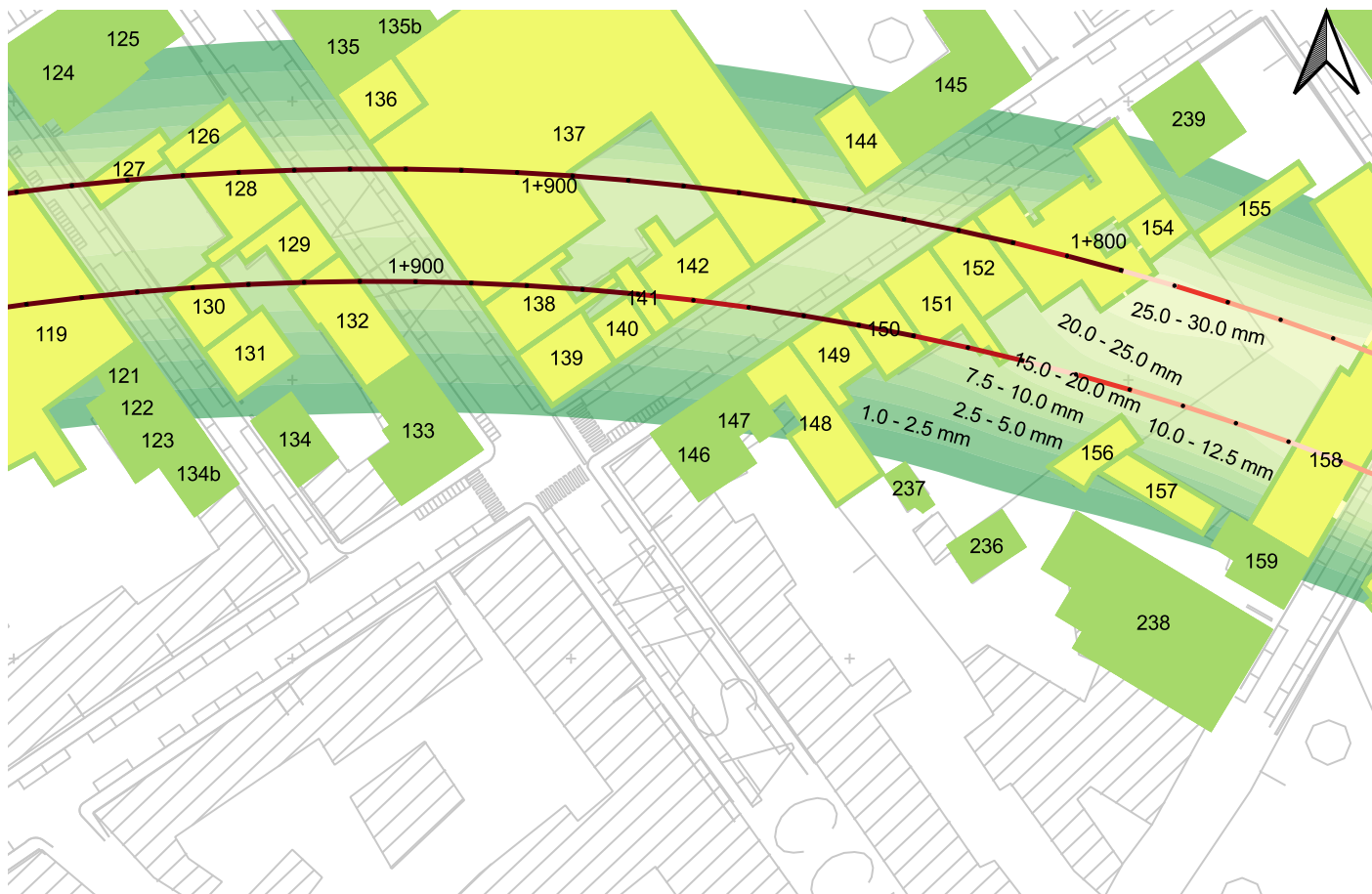
Max Vulnerability Class = 1

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	1.7 mm	1	1.7 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.02 %	1	0.02 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.008 %	0	0.008 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %





**Informazioni Edificio**

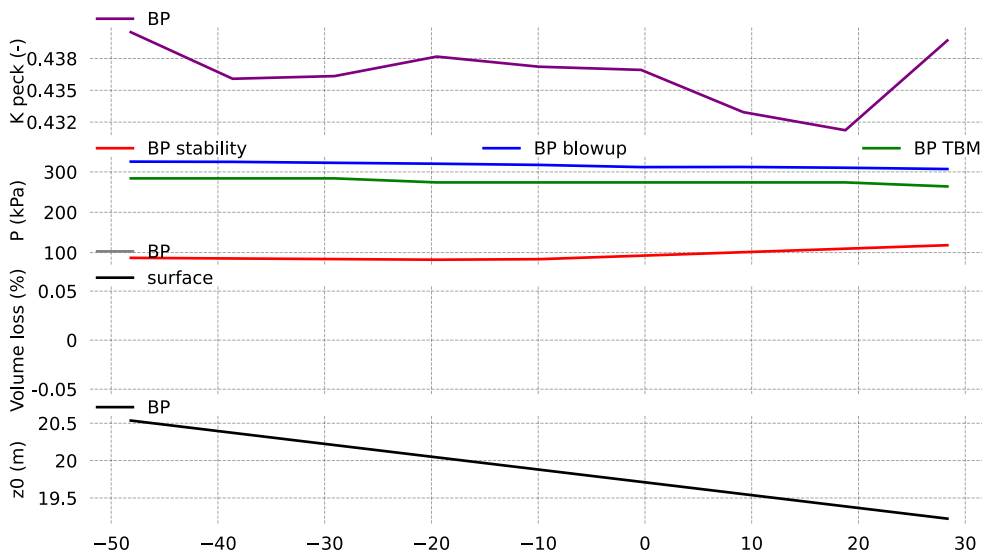
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 21.6 m  
 Quota fondazioni: 52.49 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

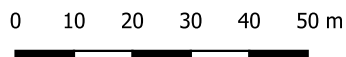
Progressive: 1810 - 1890  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.88 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

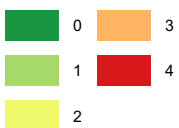
Progressive: ---  
 Diametro di scavo: - m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: - m  
 Parametro K medio: -  
 Volume perso medio: - %



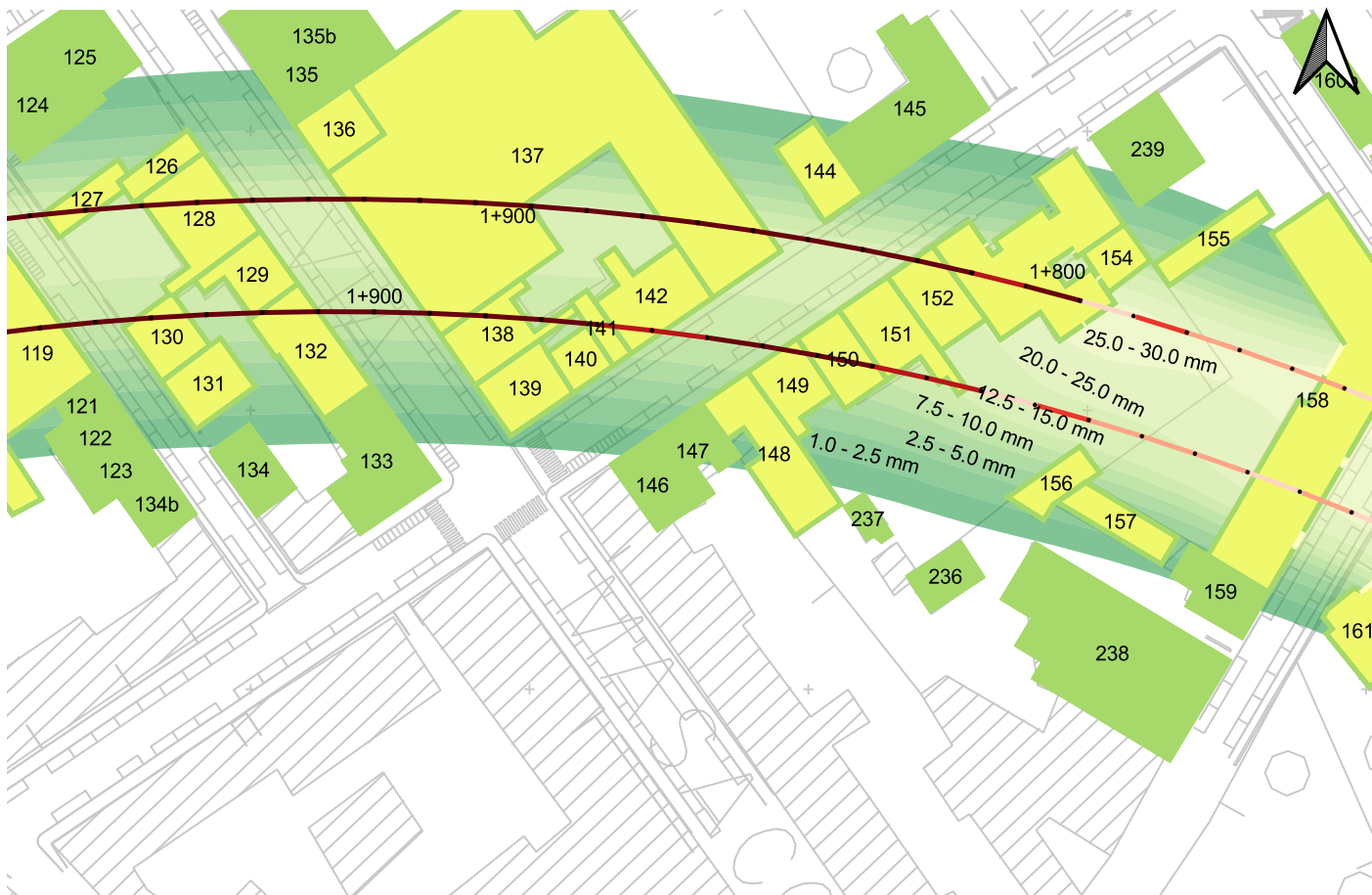
Max Vulnerability Class = 1



**Classe di Danno**



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.05 %	1	0.05 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

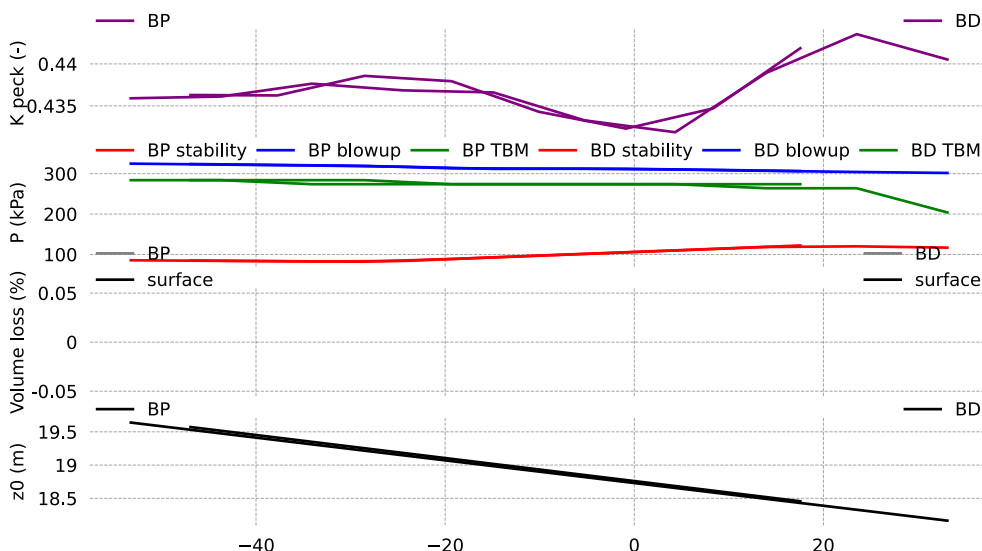
Destinazione d'uso: Residenziale, Fondo artigianale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 23.4 m  
 Quota fondazioni: 51.76 m

Caratteristiche scavo canna pari

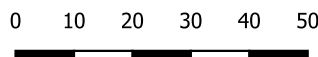
Progressive: 1790 - 1880  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 18.9 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.41 %

Caratteristiche scavo canna dispari

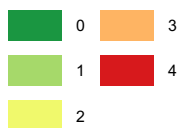
Progressive: 1820 - 1890  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna: 19.01 m  
 - intradosso edificio  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.39 %



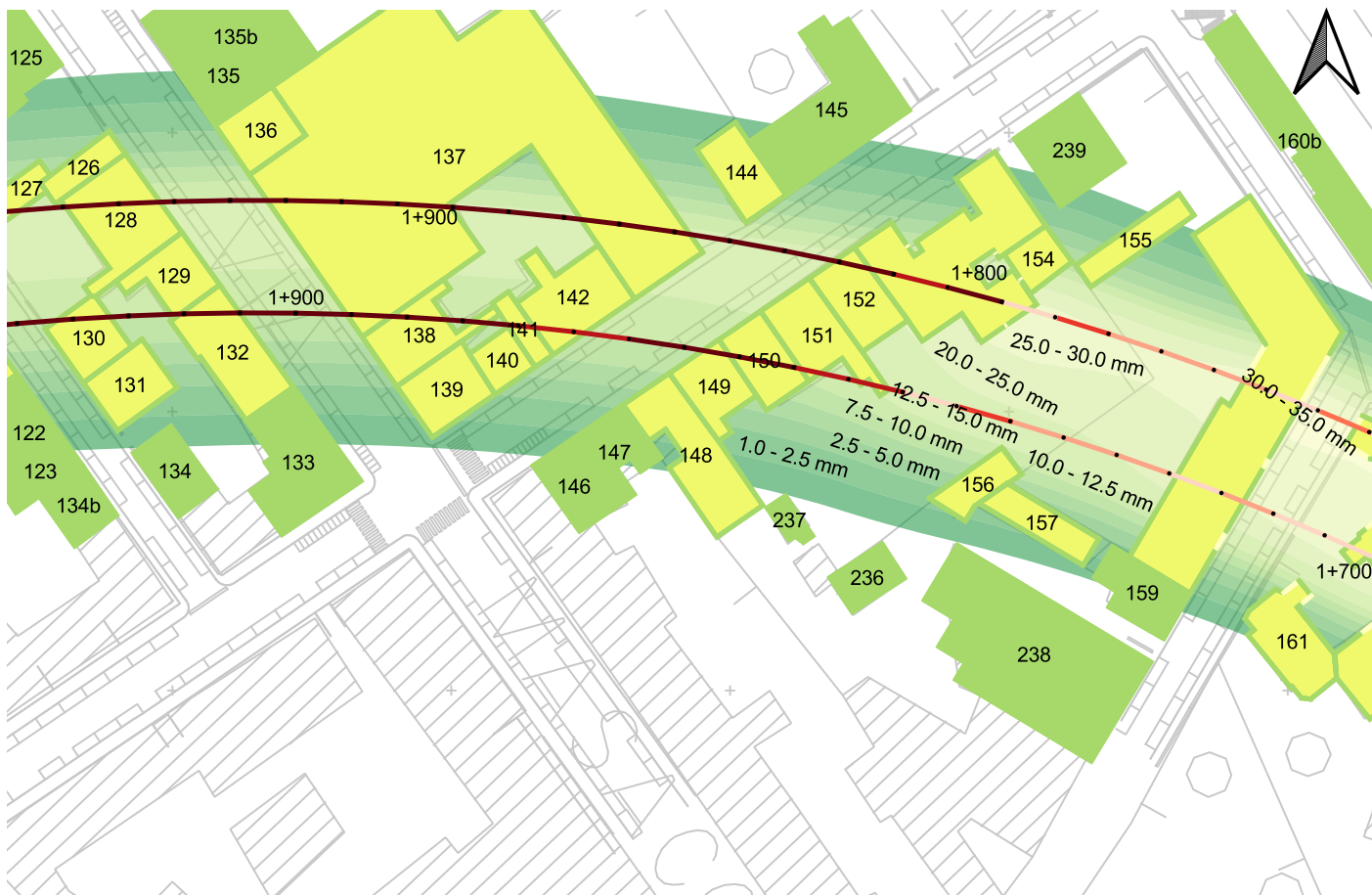
Max Vulnerability Class = 2



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	10.4 mm	2	10.4 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.05 %	1	0.05 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

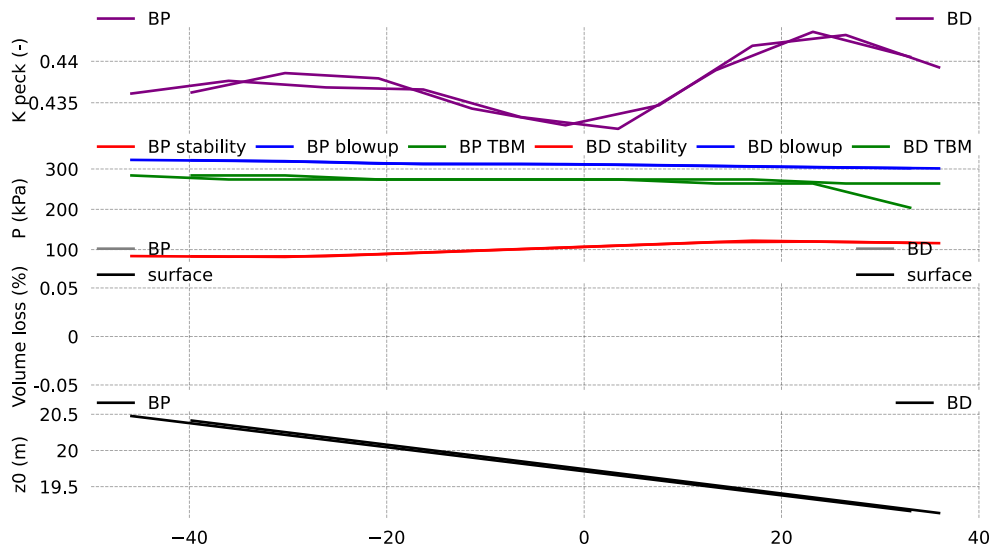
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 11.35 m  
 Quota fondazioni: 52.76 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1790 - 1870  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.82 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.42 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

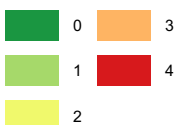
Progressive: 1800 - 1880  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.77 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.41 %



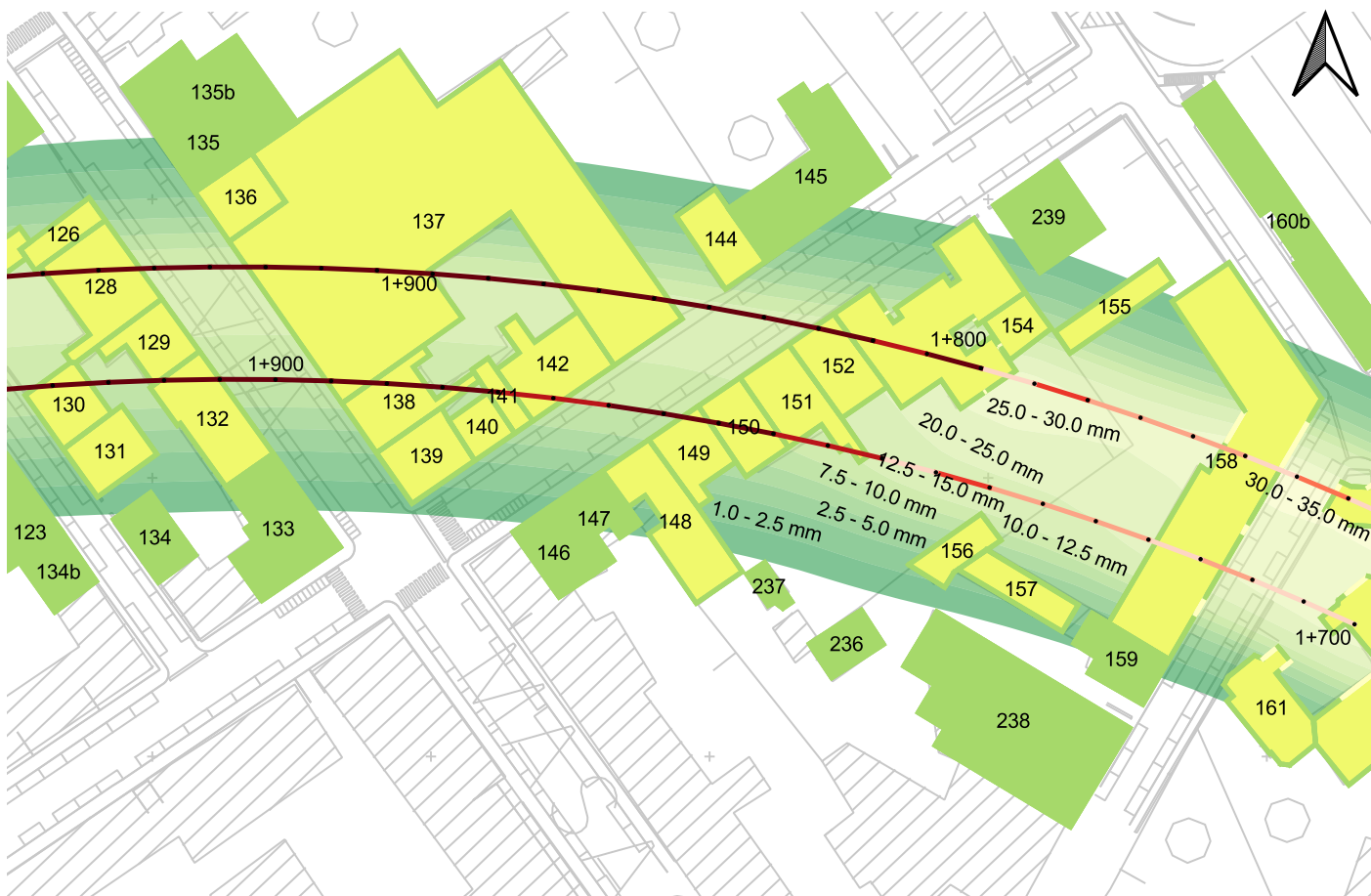
Max Vulnerability Class = 2

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	13.9 mm	2	13.9 mm	2	-	<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	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

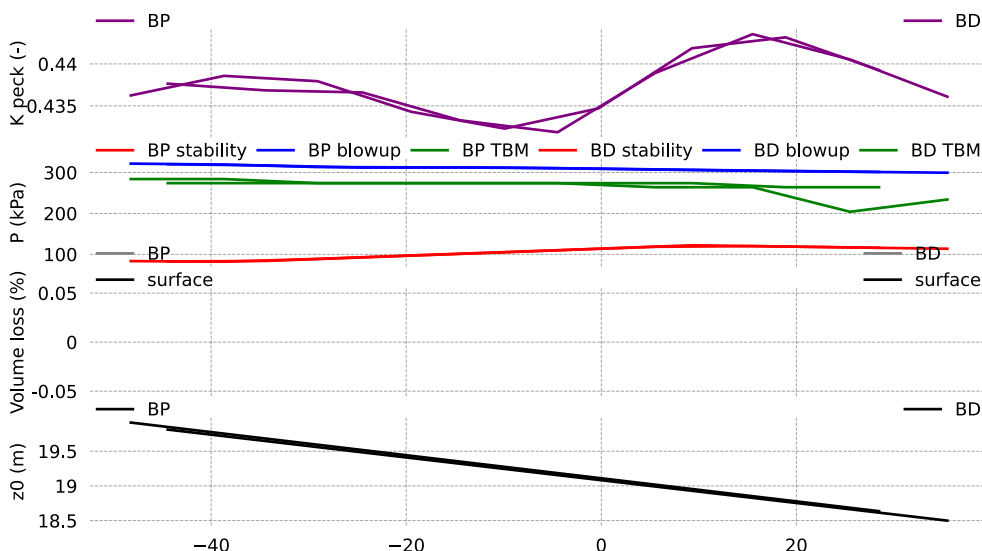
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 12.3 m  
 Quota fondazioni: 52.26 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1780 - 1860  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.16 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.43 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

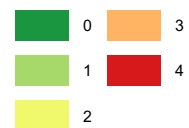
Progressive: 1800 - 1880  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.27 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.41 %



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	3	15.6 mm	2	15.6 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.06 %	1	0.06 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.008 %	0	0.008 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



**Informazioni Edificio**

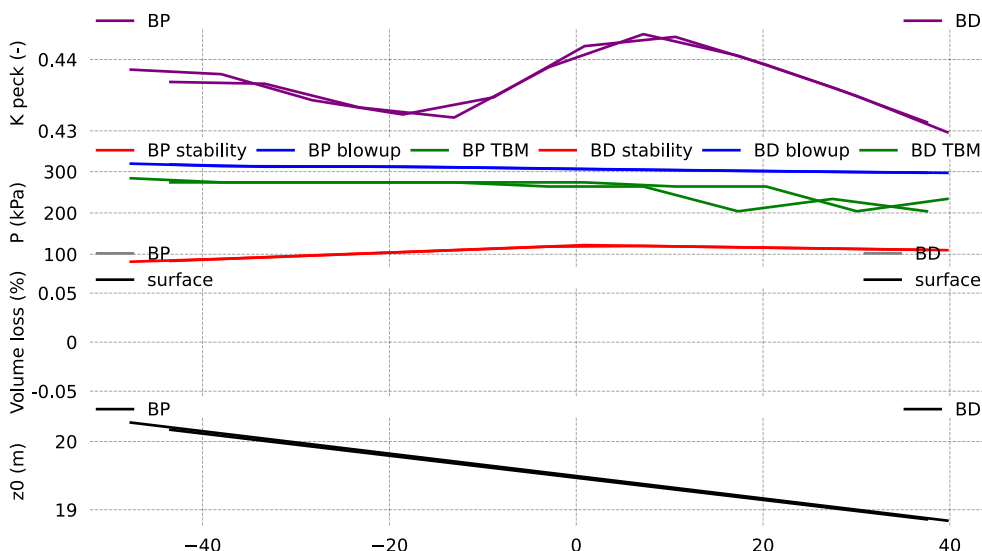
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 15.4 m  
 Quota fondazioni: 52.78 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1770 - 1850  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.52 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.45 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

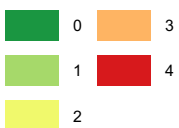
Progressive: 1780 - 1870  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.56 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.47 %



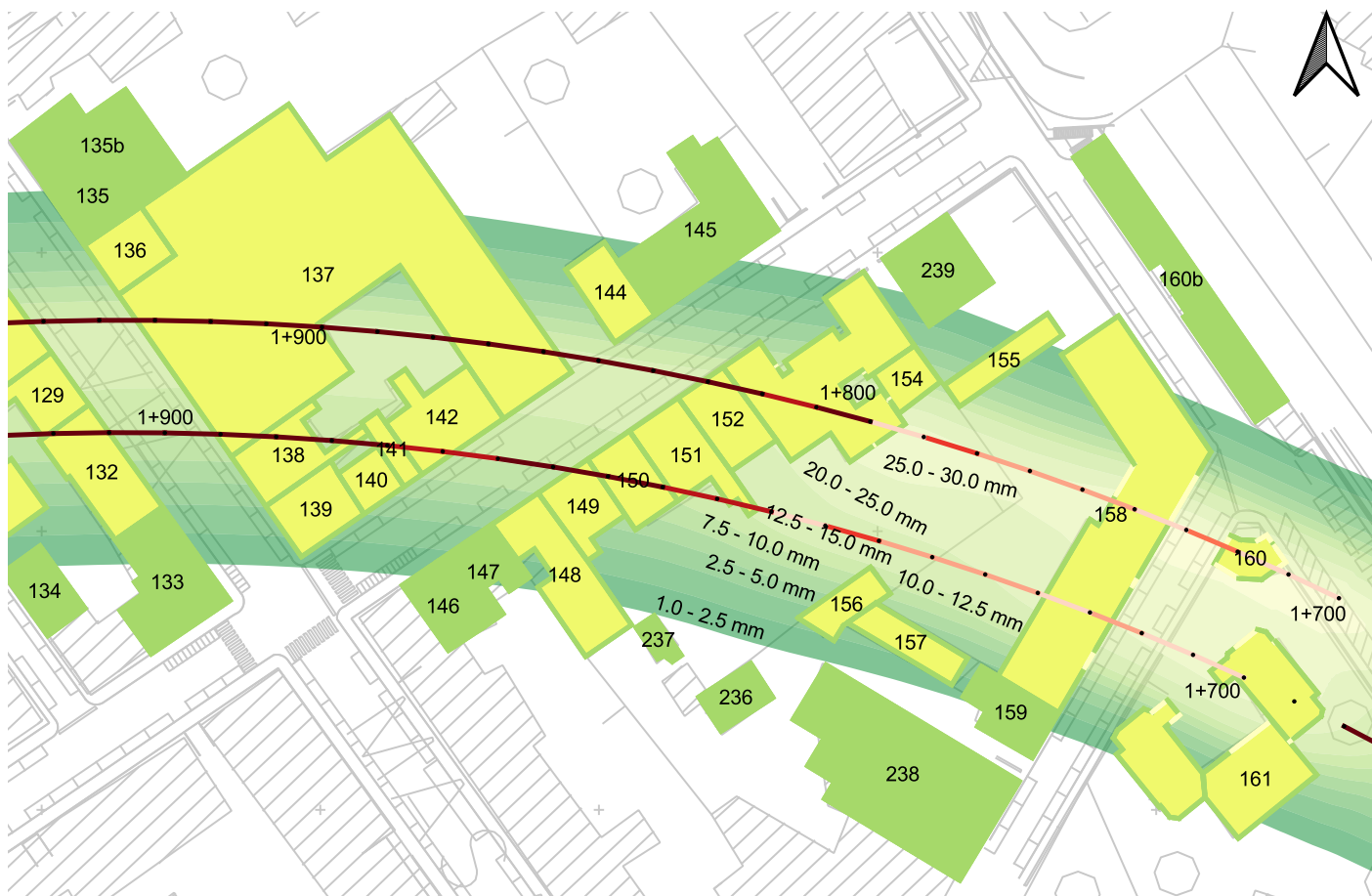
Max Vulnerability Class = 2

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	18.2 mm	2	18.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.07 %	1	0.07 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.01 %	0	0.01 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

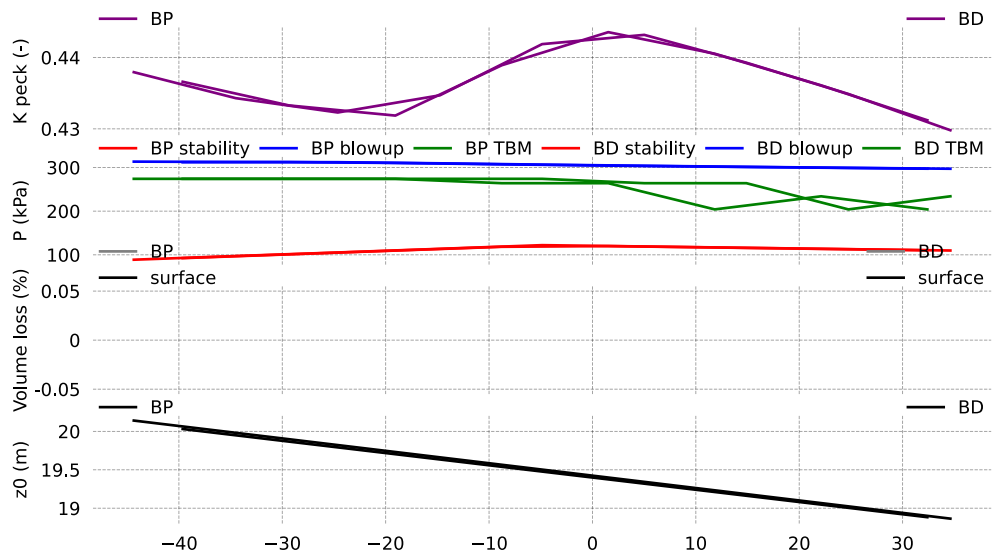
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 23.45 m  
 Quota fondazioni: 52.8 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1770 - 1840  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.46 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.46 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

Progressive: 1780 - 1860  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.5 m  
 Parametro K medio: 0.44  
 Volume perso medio: 0.48 %

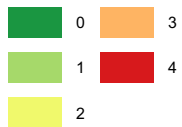


Max Vulnerability Class = 2

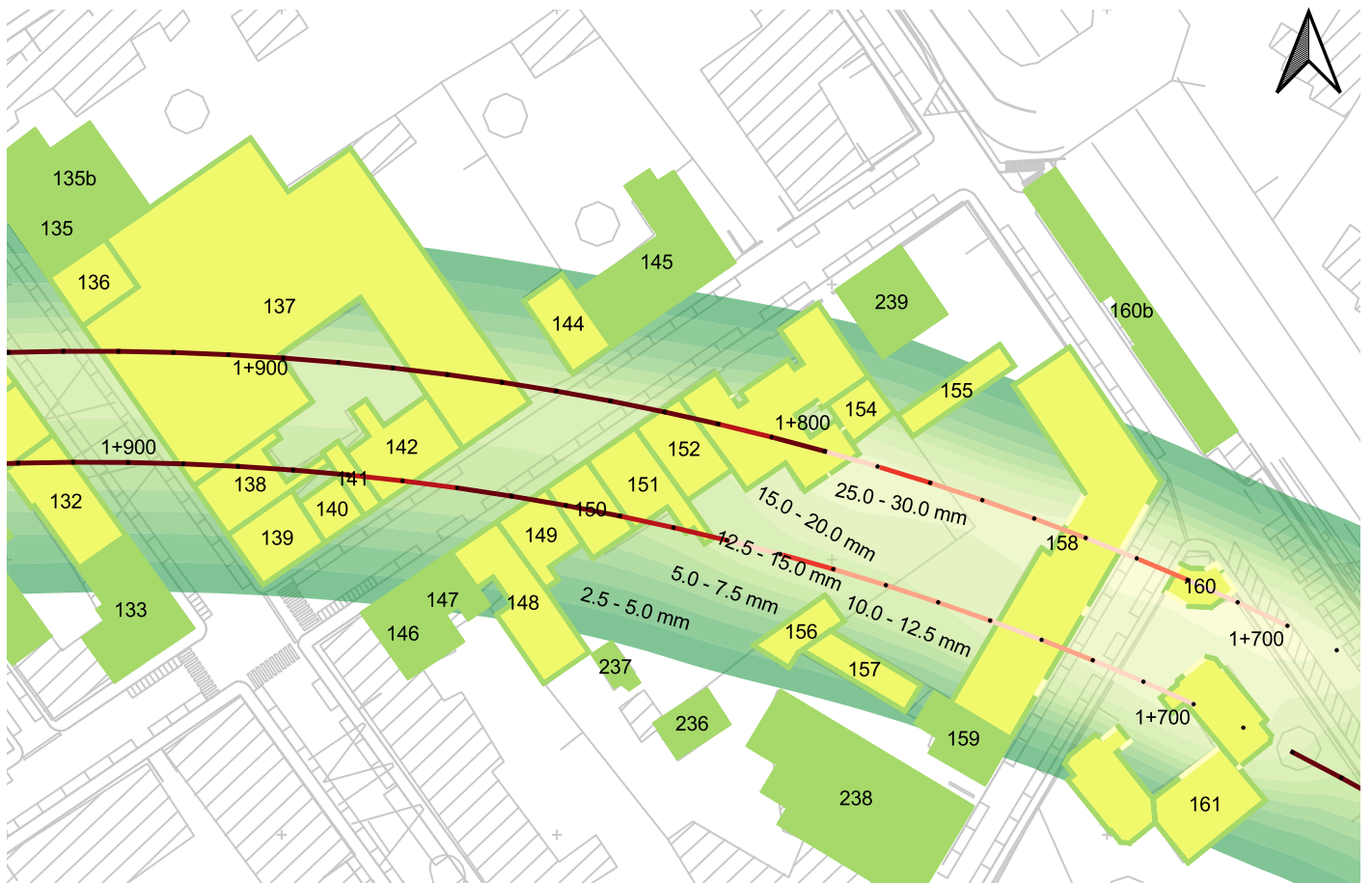
0 10 20 30 40 50 m



**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	21.1 mm	2	21.1 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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



**Informazioni Edificio**

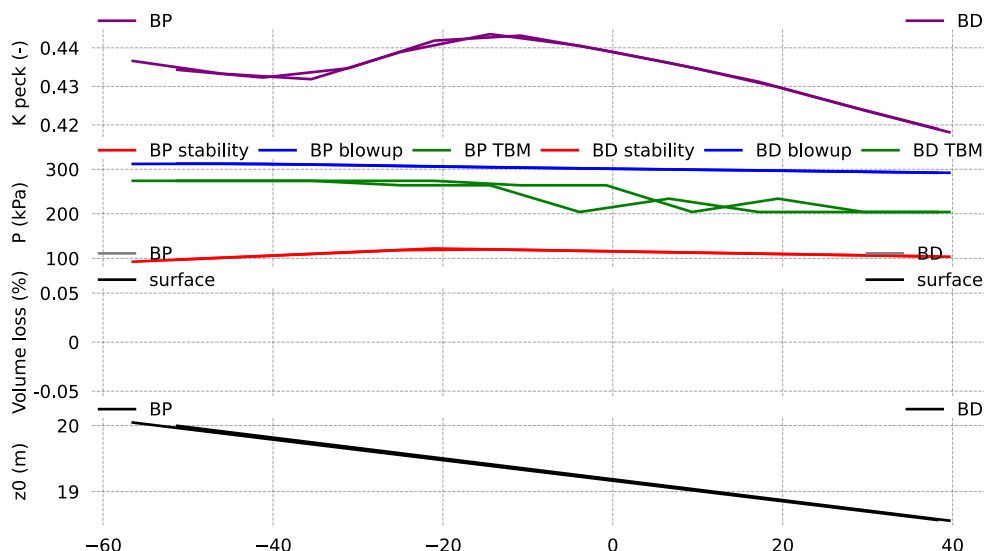
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 24.3 m  
 Quota fondazioni: 52.82 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

Progressive: 1750 - 1840  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.31 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.48 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

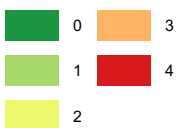
Progressive: 1760 - 1850  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.28 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.51 %



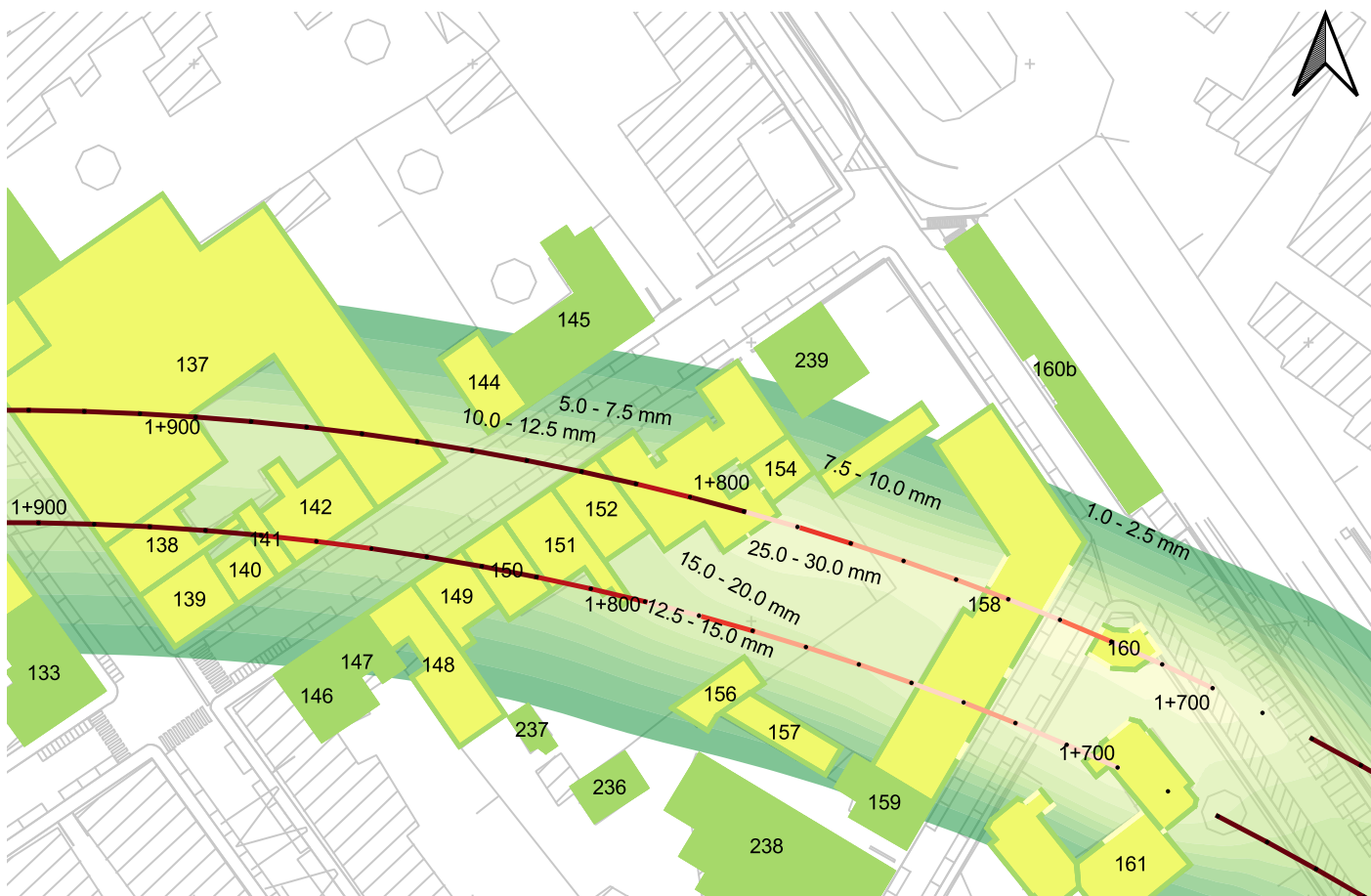
Max Vulnerability Class = 2

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	28.6 mm	2	28.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.34 %	2	0.34 %	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**

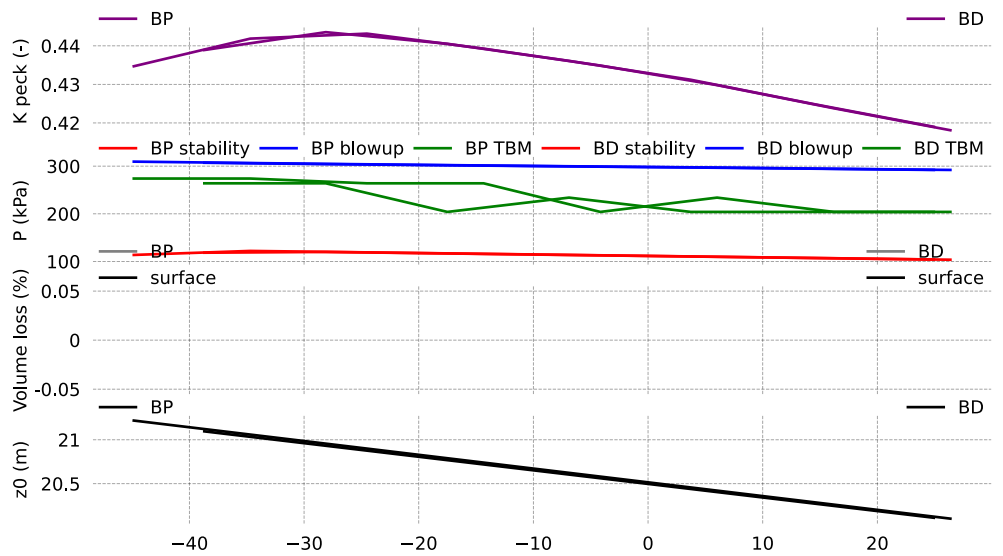
Destinazione d'uso: Residenziale  
 Tipo di struttura: M  
 Altezza: 3.35 m  
 Quota fondazioni: 54.36 m

**Caratteristiche scavo canna pari**

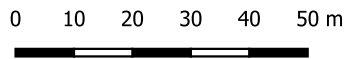
Progressive: 1750 - 1810  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.6 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.52 %

**Caratteristiche scavo canna dispari**

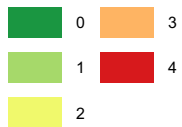
Progressive: 1760 - 1830  
 Diametro di scavo: 9.43 m  
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.66 m  
 Parametro K medio: 0.43  
 Volume perso medio: 0.55 %



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	23.1 mm	2	23.1 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.34 %	2	0.34 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.025 %	0	0.025 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %

