

Informazioni Edificio

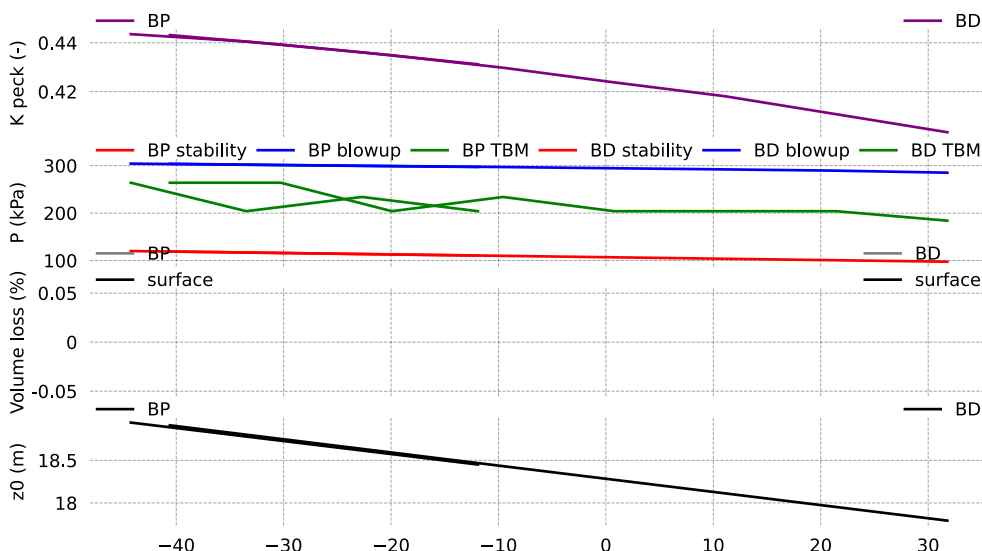
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.85 m
 Quota fondazioni: 52.37 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 1770 - 1800
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.7 m
 Parametro K medio: 0.44
 Volume perso medio: 0.52 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 1740 - 1810
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 18.35 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.64 %

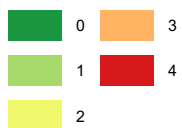


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	15.3 mm	2	15.3 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.14 %	1	0.14 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.035 %	0	0.035 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

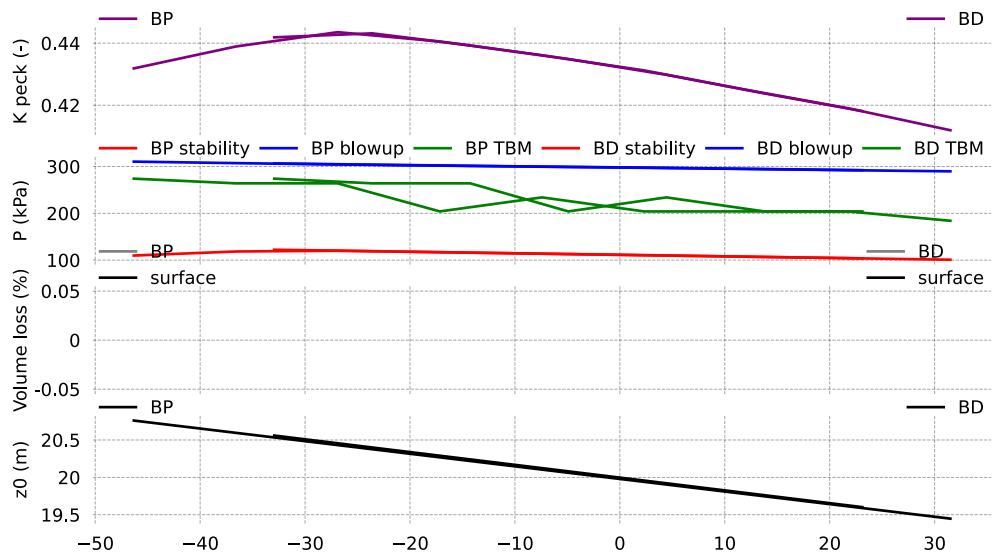
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 53.86 m

Caratteristiche scavo canna pari

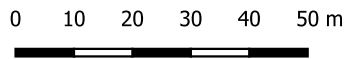
Progressive: 1740 - 1820
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.1 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.54 %

Caratteristiche scavo canna dispari

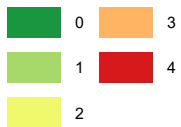
Progressive: 1760 - 1820
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.08 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.57 %



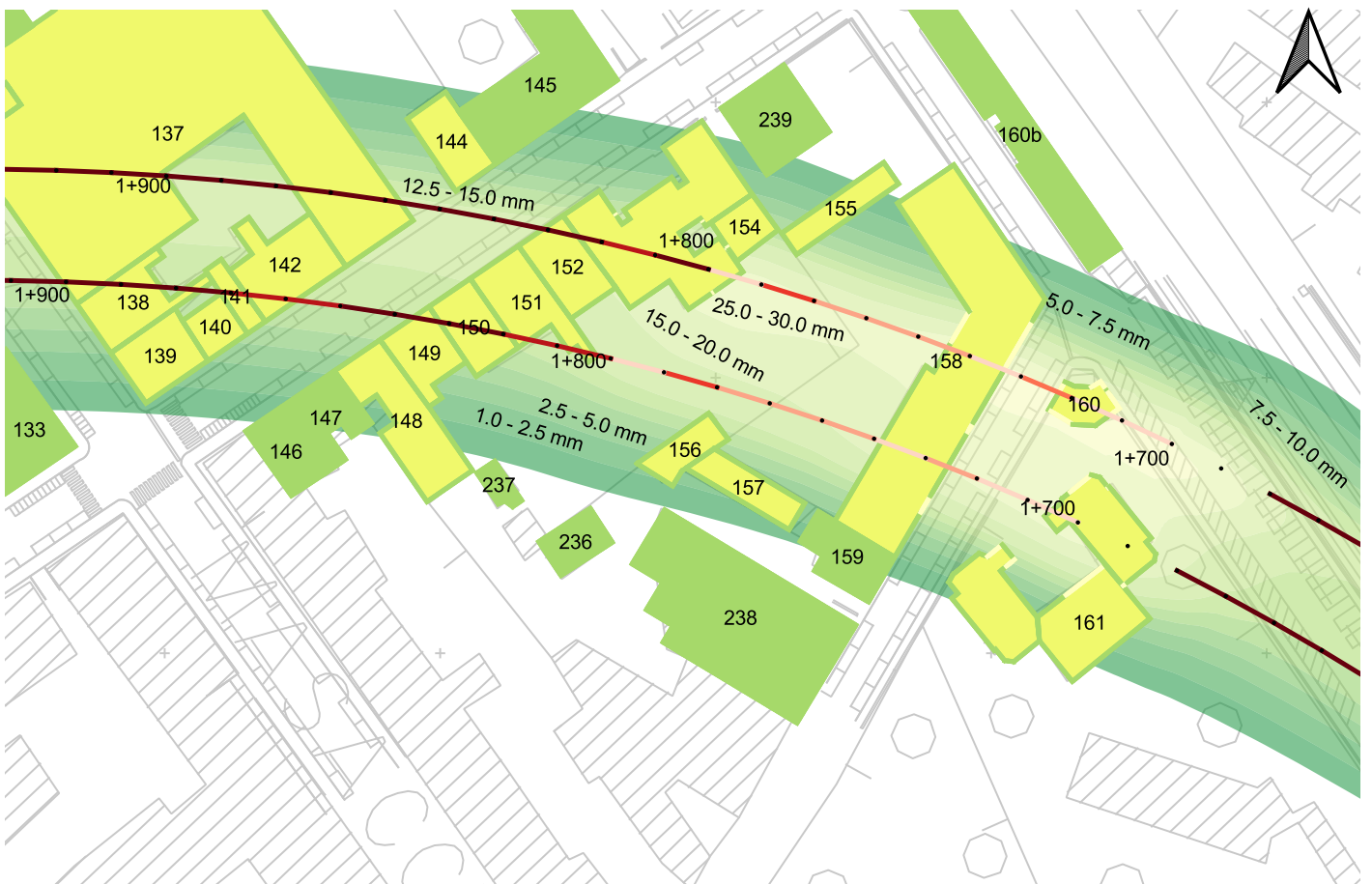
Max Vulnerability Class = 2



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	14.9 mm	2	14.9 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.09 %	1	0.09 %	1	-	<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 %



Informazioni Edificio

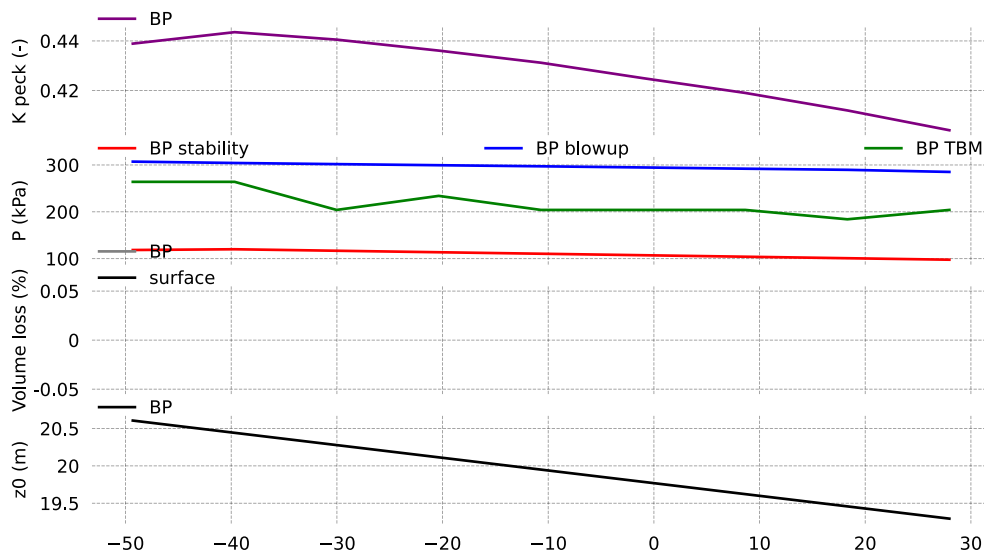
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 4.5 m
 Quota fondazioni: 53.87 m

Caratteristiche scavo canna pari

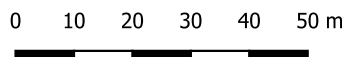
Progressive 1730 - 1810
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.95 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 0.58 %

Caratteristiche scavo canna dispari

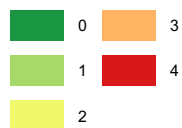
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



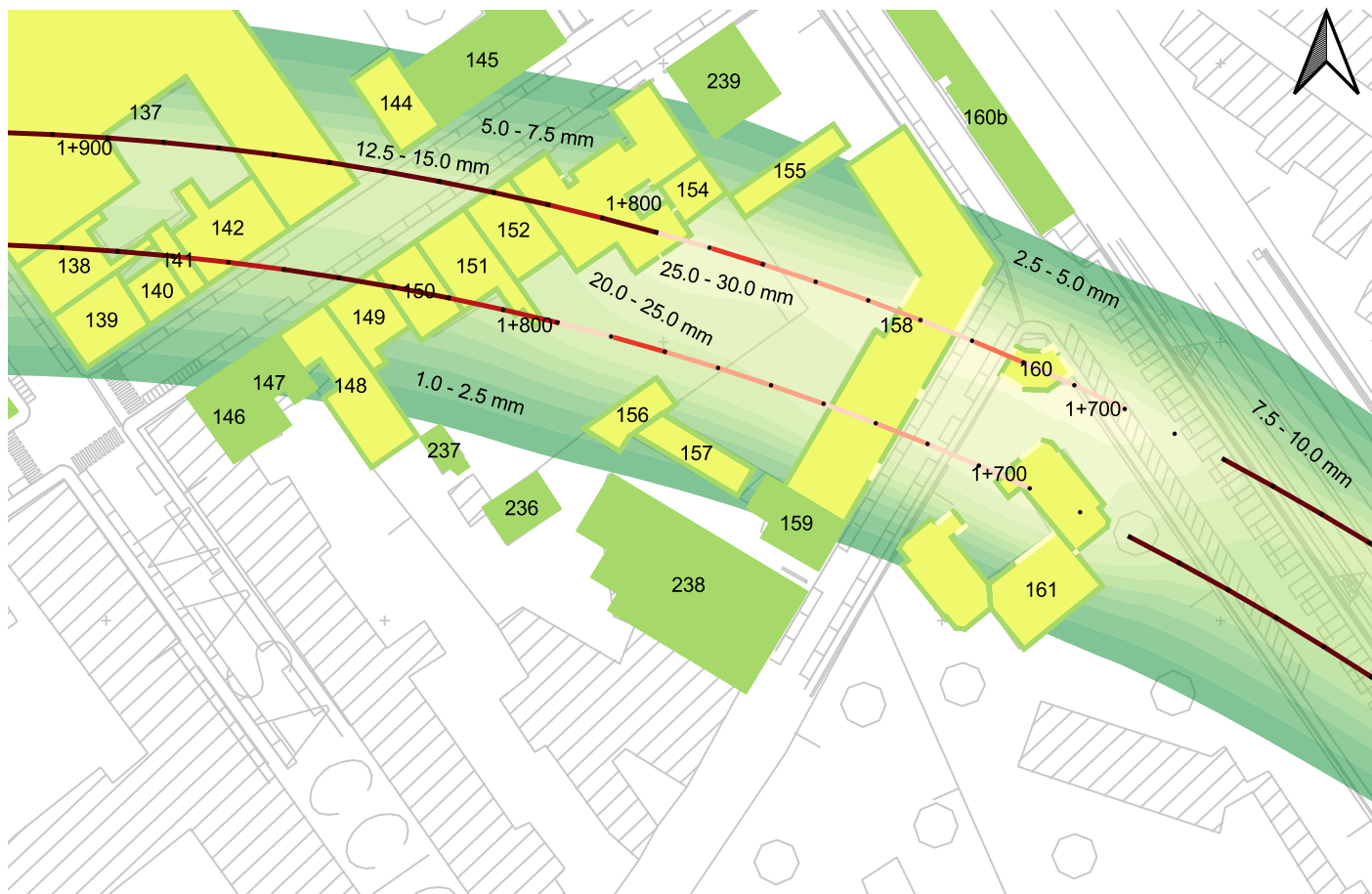
Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	2	8.4 mm	2	8.4 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	0.033 %	0	0.033 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

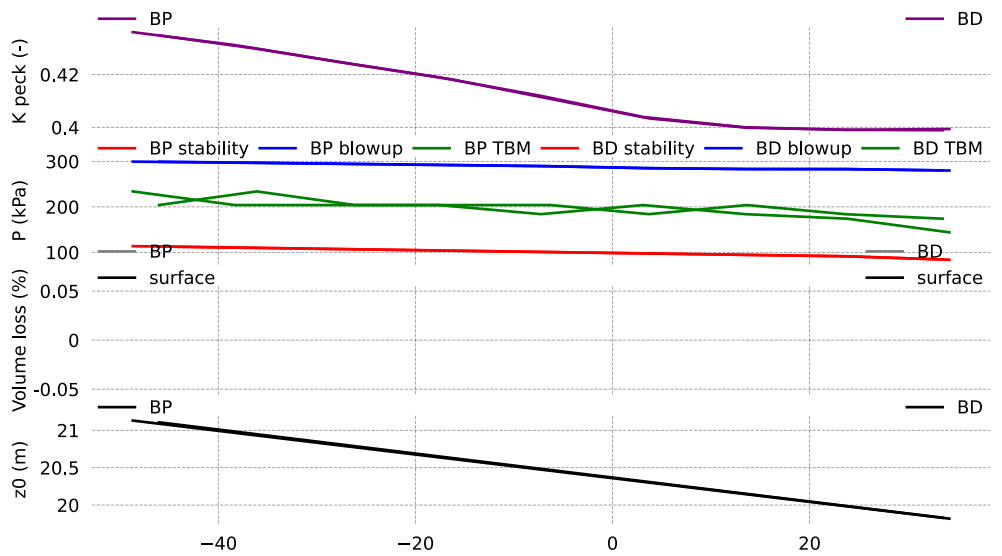
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.1 m
 Quota fondazioni: 54.89 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 1700 - 1780
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.47 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.71 %

Caratteristiche scavo canna dispari

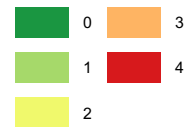
Progressive: 1710 - 1790
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 20.47 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.7 %



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	2	33.1 mm	2	33.1 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.23 %	2	0.23 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.048 %	1	0.048 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

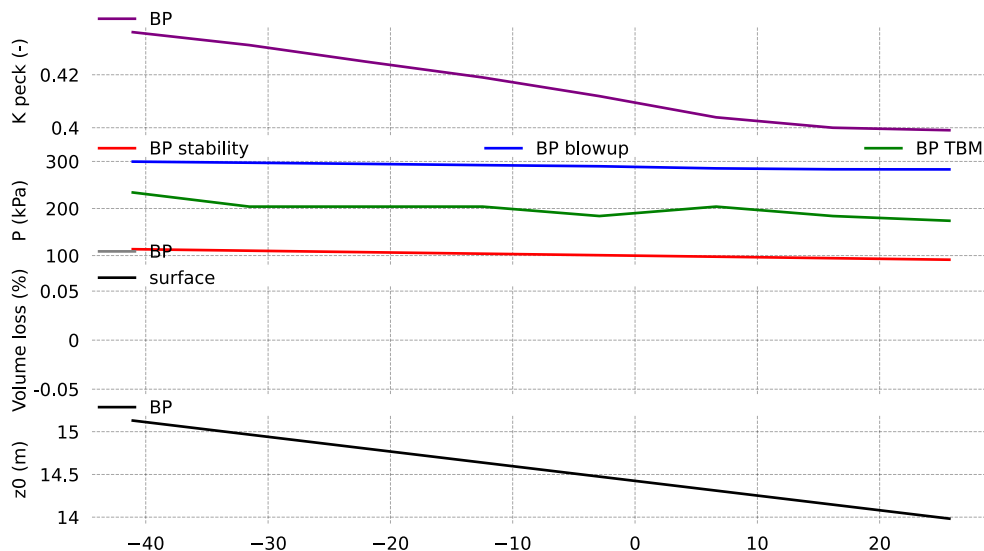
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 18.2 m
 Quota fondazioni: 48.89 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 1710 - 1780
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 14.56 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.67 %

Caratteristiche scavo canna dispari

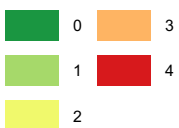
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



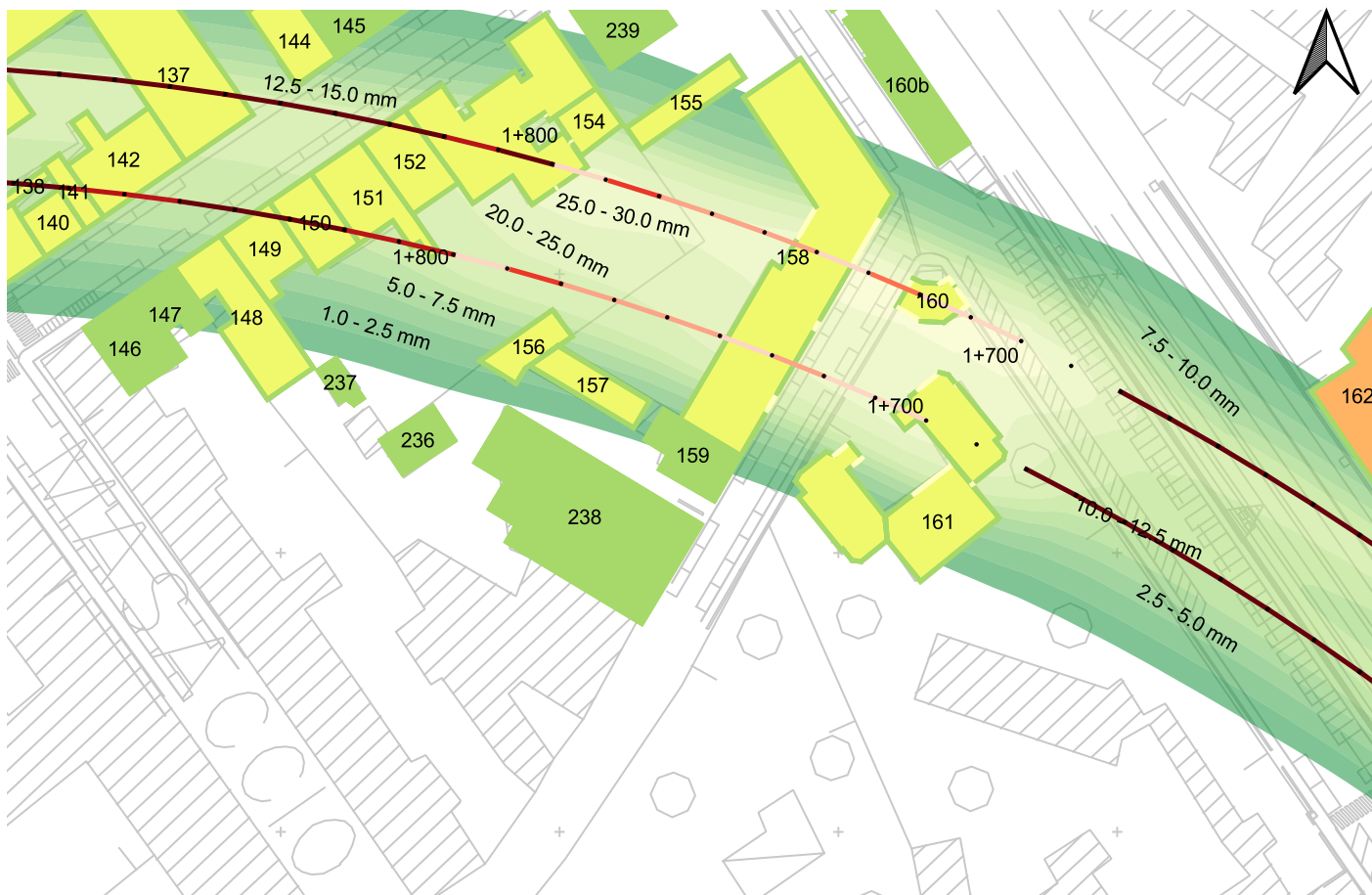
Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	4 mm	1	4 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.07 %	1	0.07 %	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

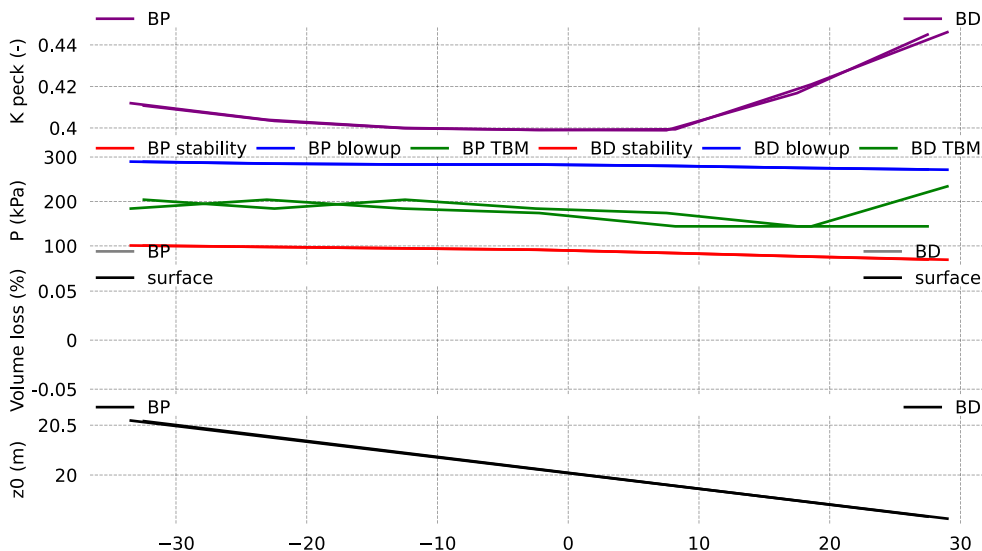
Destinazione d'uso: Struttura sanitaria
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5.5 m
 Quota fondazioni: 54.96 m

Caratteristiche scavo canna pari

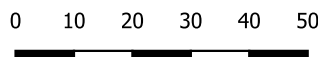
Progressive 1680 - 1740
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.05 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

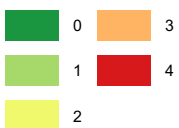
Progressive 1690 - 1750
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.06 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.75 %



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	32.6 mm	2	32.6 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.2 %	2	0.2 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.038 %	1	0.038 %	1	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

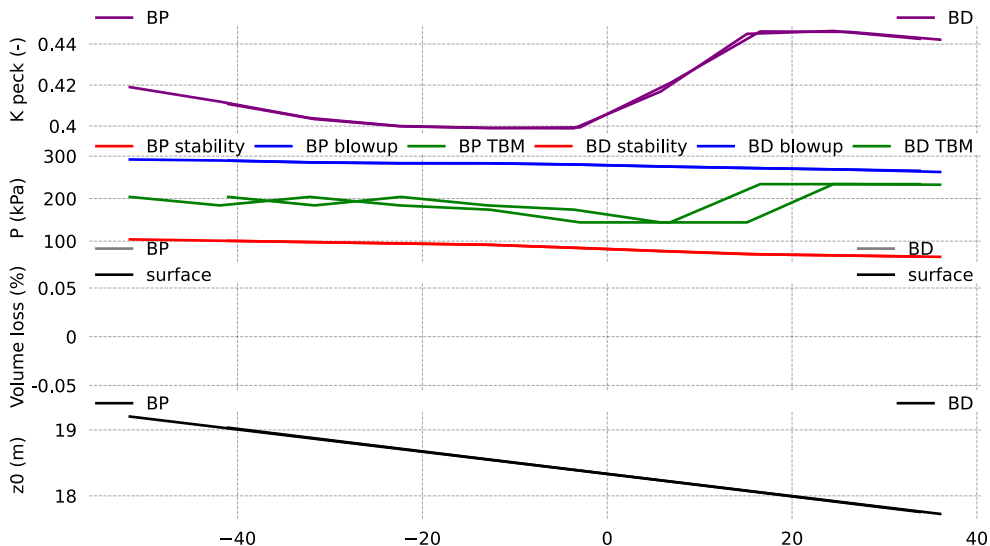
Destinazione d'uso: Struttura sanitaria
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.7 m
 Quota fondazioni: 53.45 m

Caratteristiche scavo canna pari

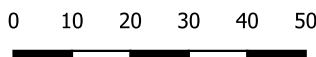
Progressive 1660 - 1750
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.46 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.66 %

Caratteristiche scavo canna dispari

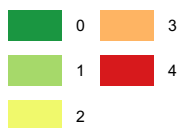
Progressive 1670 - 1750
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.39 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.66 %



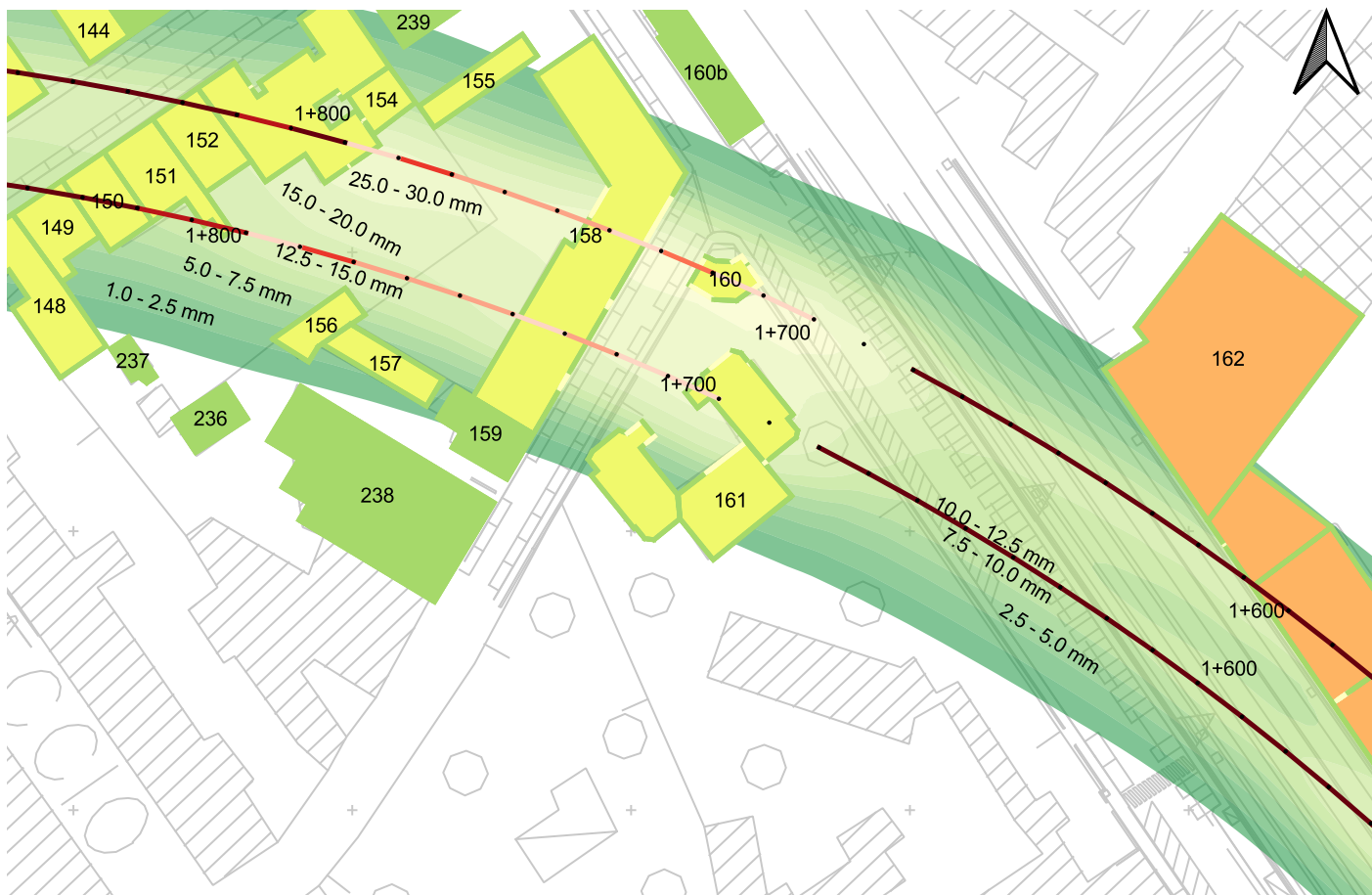
Max Vulnerability Class = 2



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	29.2 mm	2	29.2 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.18 %	2	0.18 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.041 %	1	0.041 %	1	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

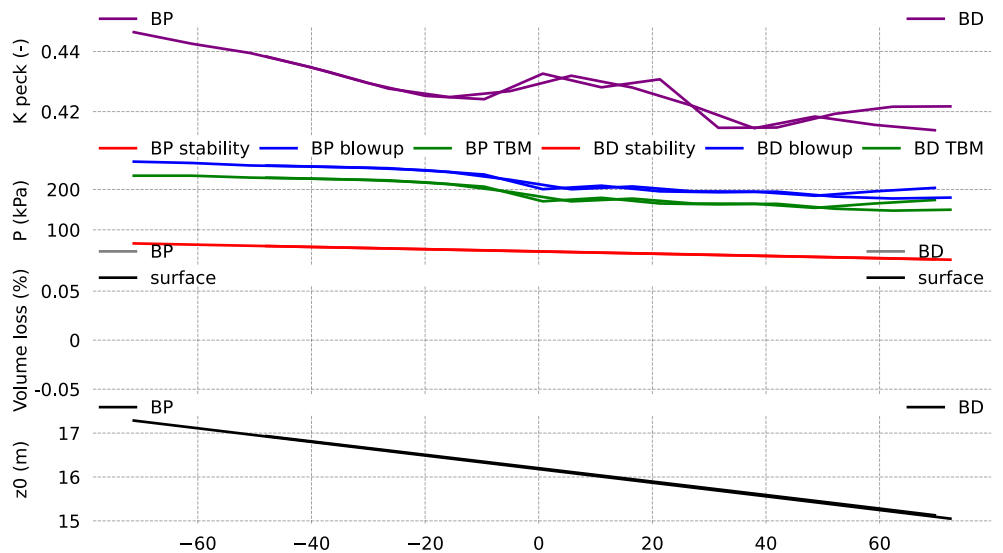
Destinazione d'uso: Magazzino ATAF
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.4 m
 Quota fondazioni: 52.82 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 1540 - 1650
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 16.03 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.39 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 1540 - 1680
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 16.17 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.46 %

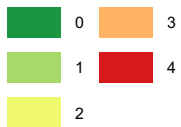


Max Vulnerability Class = 3

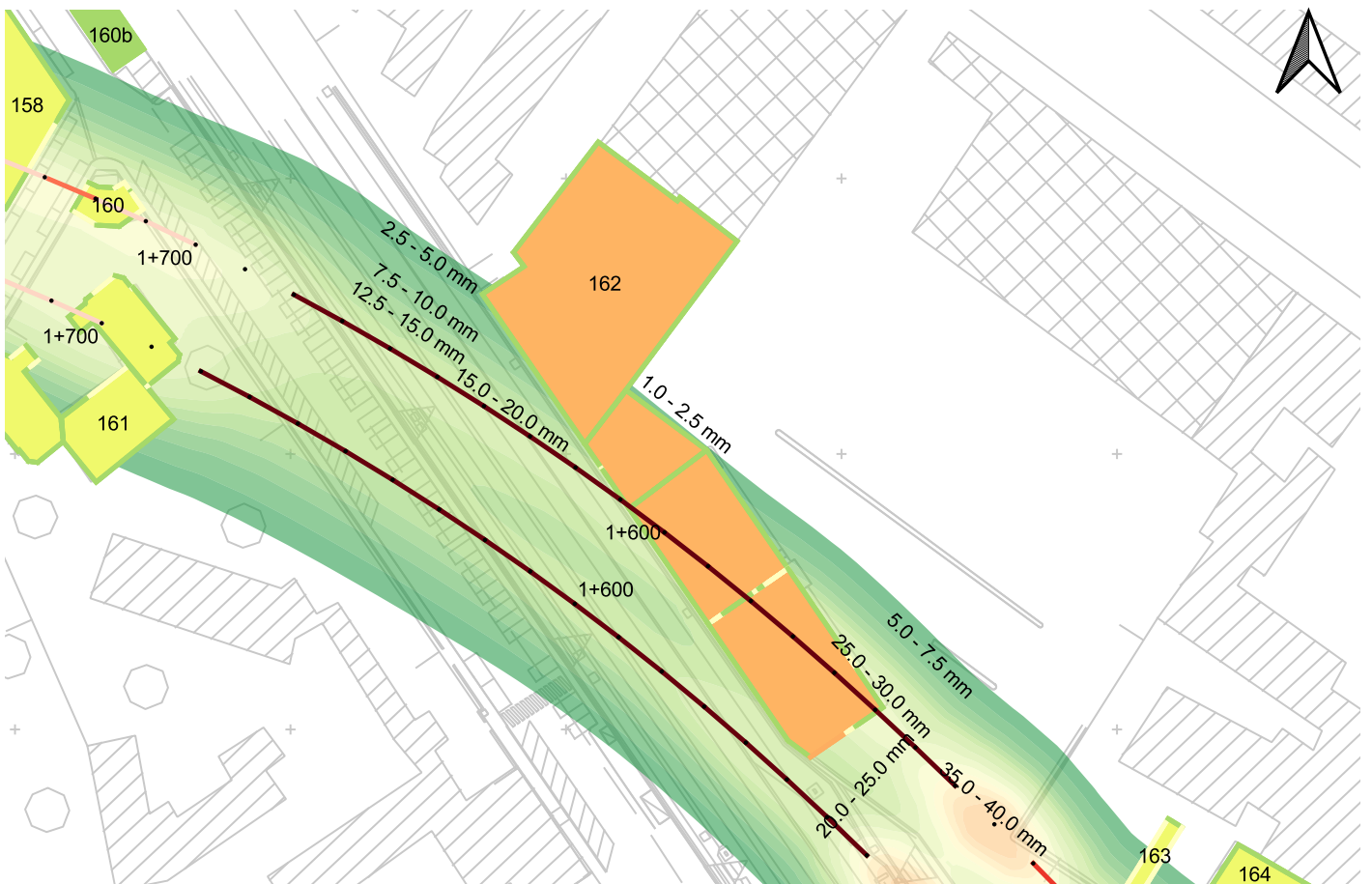
0 10 20 30 40 50 m



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	27.6 mm	2	27.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.29 %	2	0.29 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.122 %	3	0.122 %	3	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

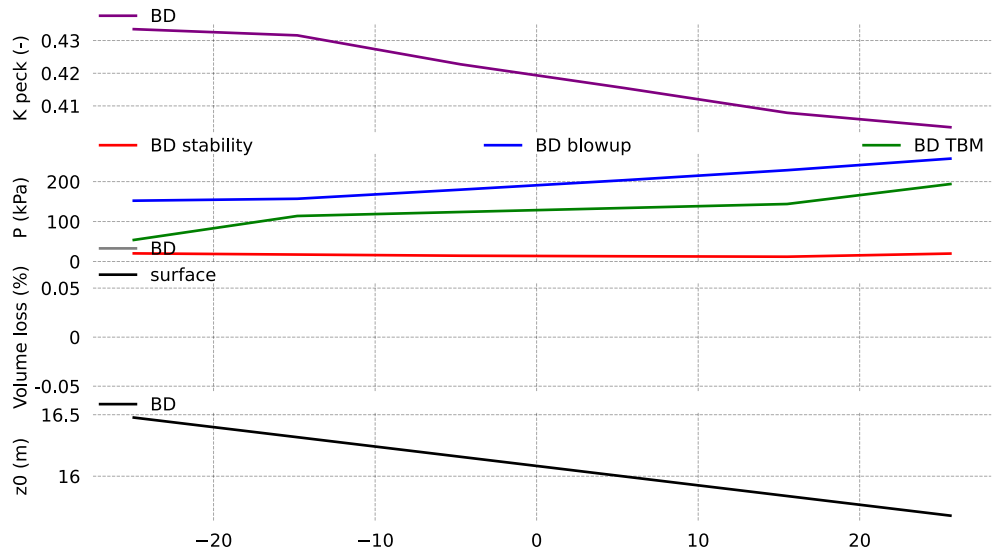
Destinazione d'uso: Deposito
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5.6 m
 Quota fondazioni: 54.57 m

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

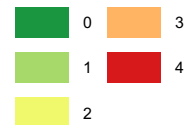
Progressive 1470 - 1520
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 16.08 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.74 %



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	13.3 mm	2	13.3 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.2 %	2	0.2 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.079 %	2	0.079 %	2	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

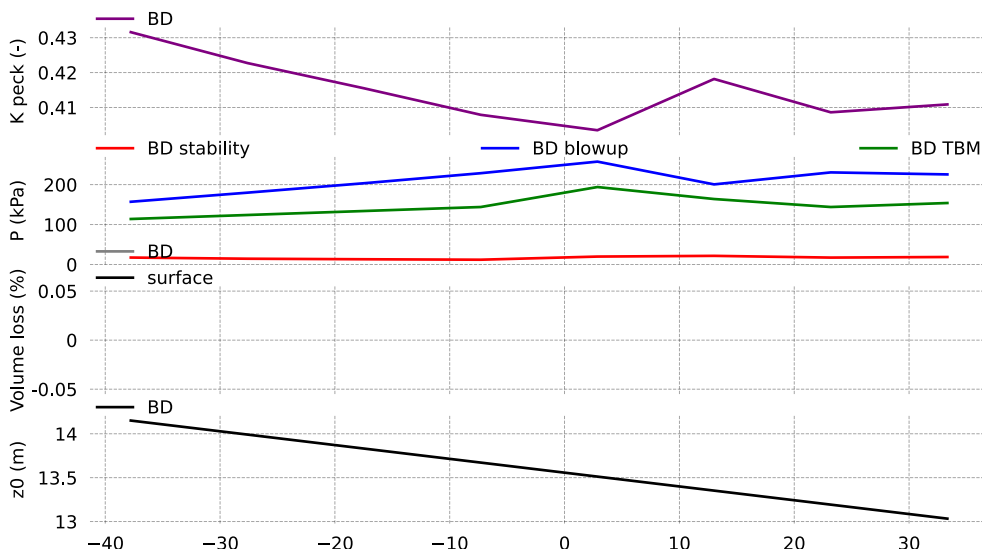
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 24.35 m
 Quota fondazioni: 52.4 m

Caratteristiche scavo canna pari

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

Caratteristiche scavo canna dispari

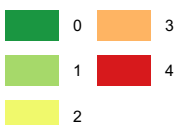
Progressive 1440 - 1510
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna 13.59 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.67 %



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	0.2 %	2	0.2 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.041 %	1	0.041 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

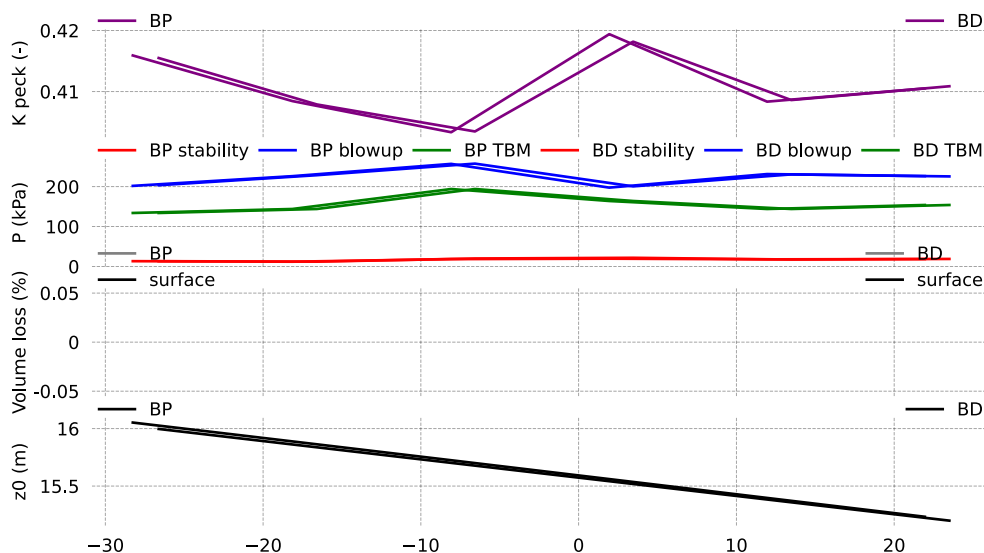
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.6 m
 Quota fondazioni: 54.57 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 1440 - 1490
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.64 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.7 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 1440 - 1490
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 15.6 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.72 %

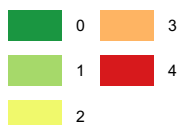


Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	27.5 mm	2	27.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.21 %	2	0.21 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.038 %	0	0.038 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

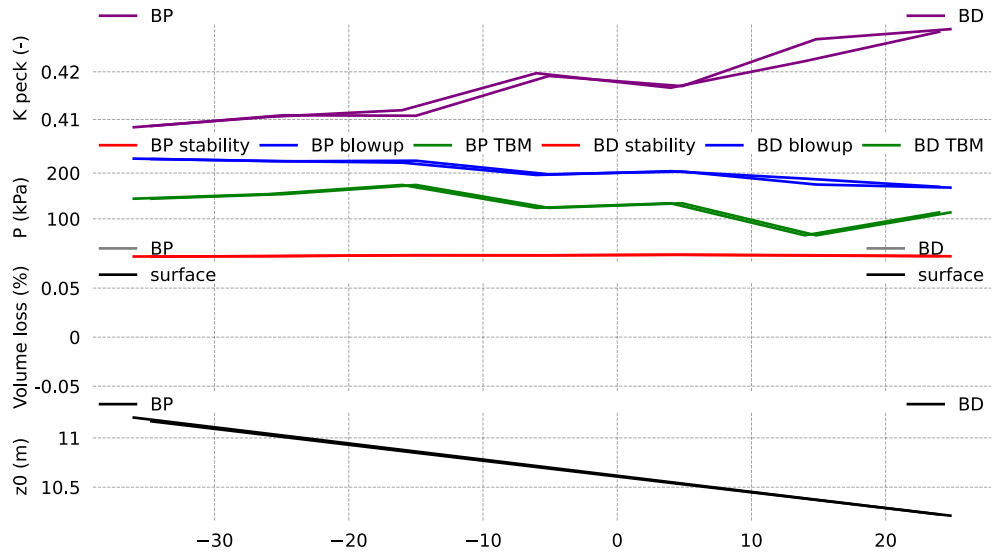
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17.75 m
 Quota fondazioni: 50.38 m

Caratteristiche scavo canna pari

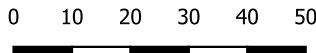
Progressive: 1390 - 1450
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 10.71 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.75 %

Caratteristiche scavo canna dispari

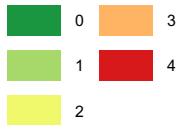
Progressive: 1390 - 1450
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 10.69 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.74 %



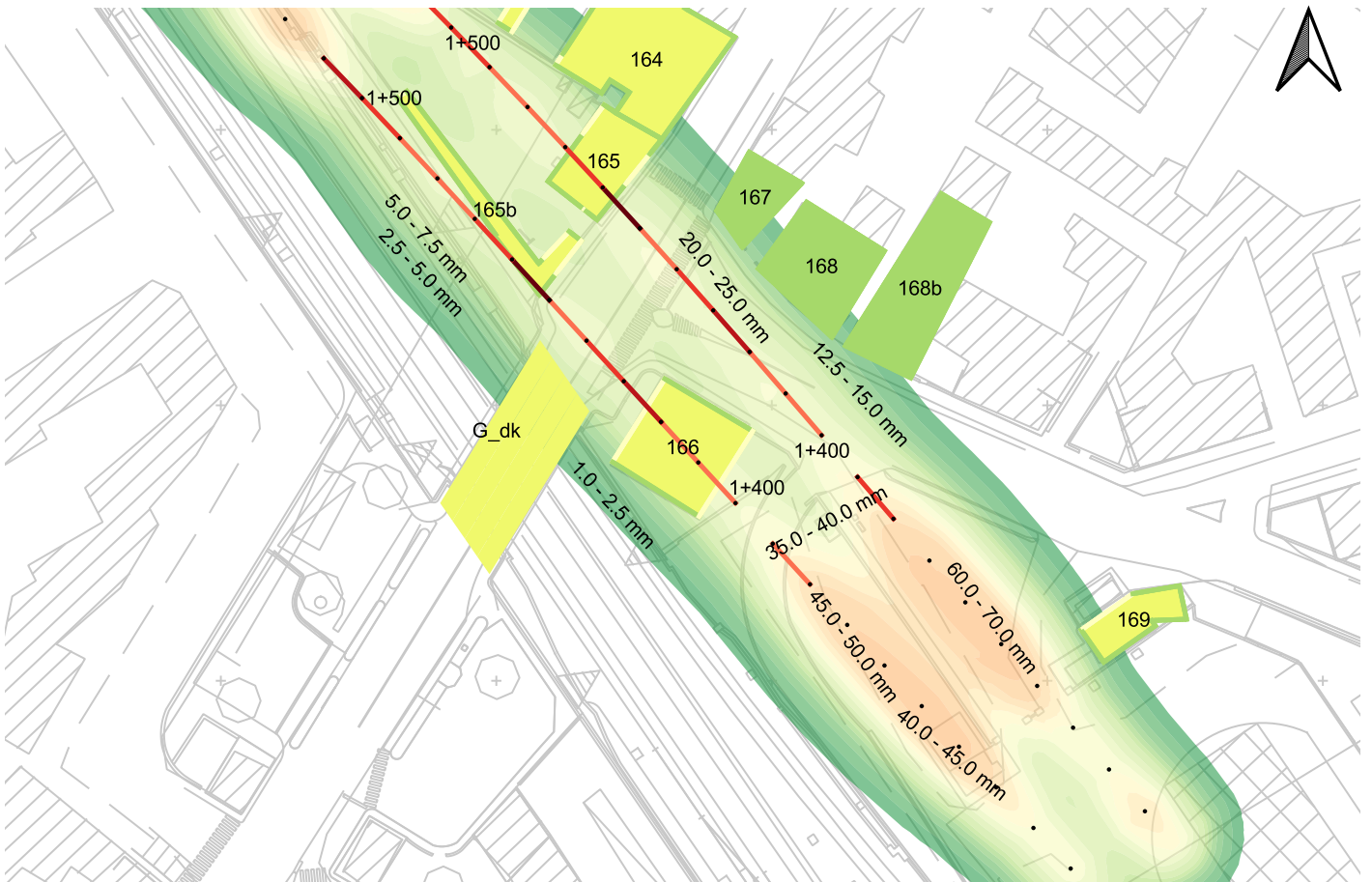
Max Vulnerability Class = 2



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	30.6 mm	2	30.6 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.26 %	2	0.26 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.088 %	2	0.088 %	2	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

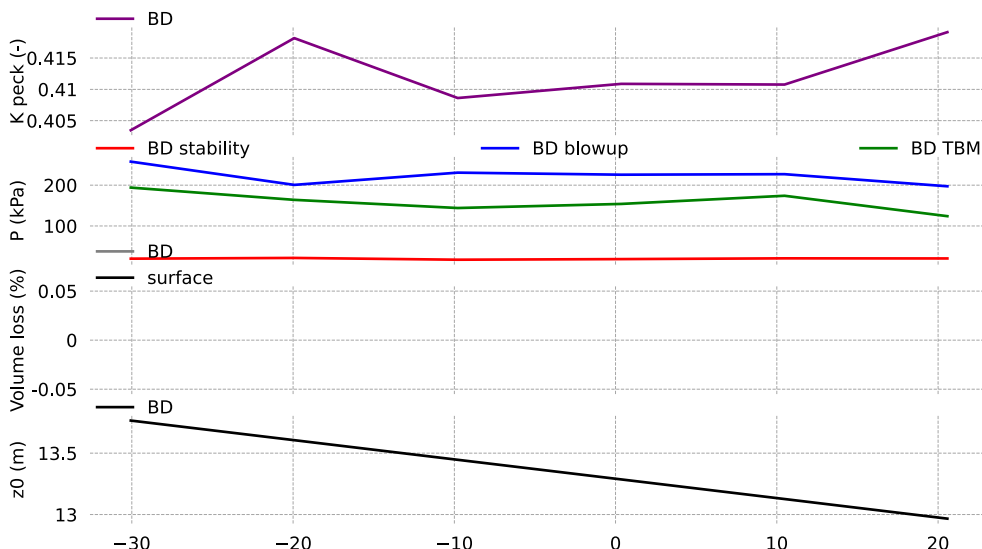
Destinazione d'uso: Residenziale e negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12.1 m
 Quota fondazioni: 52.65 m

Caratteristiche scavo canna pari

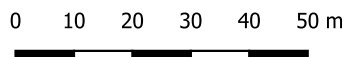
Progressive: ---
 Diametro di scavo: - m
 Distanza media asse canna: - m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: -
 Volume perso medio: - %

Caratteristiche scavo canna dispari

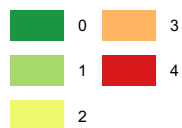
Progressive: 1420 - 1470
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 13.37 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.69 %



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	2	7.4 mm	1	7.4 mm	1	-	<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	0.04 %	0	0.04 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

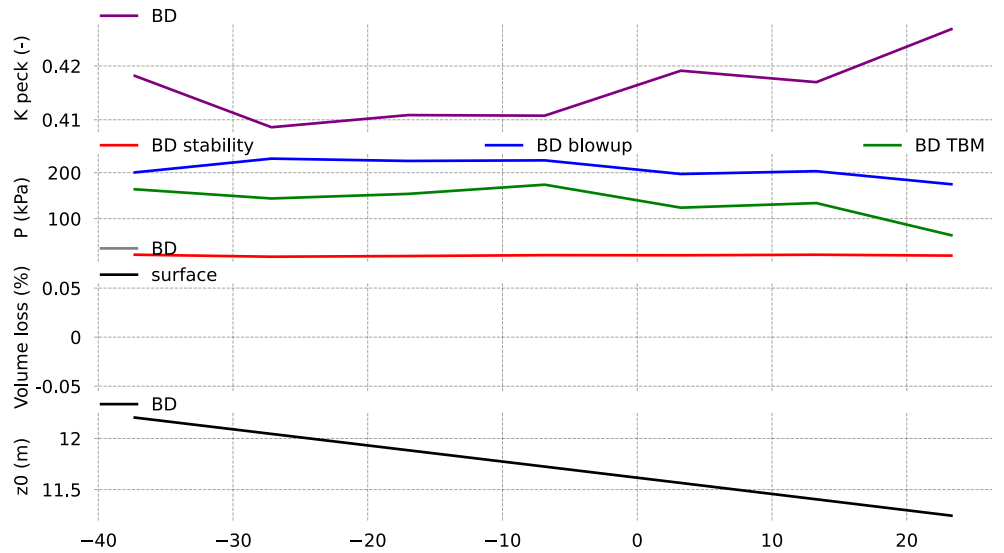
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16.5 m
 Quota fondazioni: 51.25 m

Caratteristiche scavo canna pari

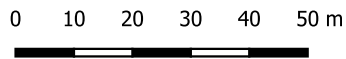
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio -%

Caratteristiche scavo canna dispari

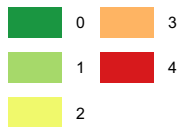
Progressive 1400 - 1460
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 11.72 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.7 %



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	0.14 %	1	0.14 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.034 %	0	0.034 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

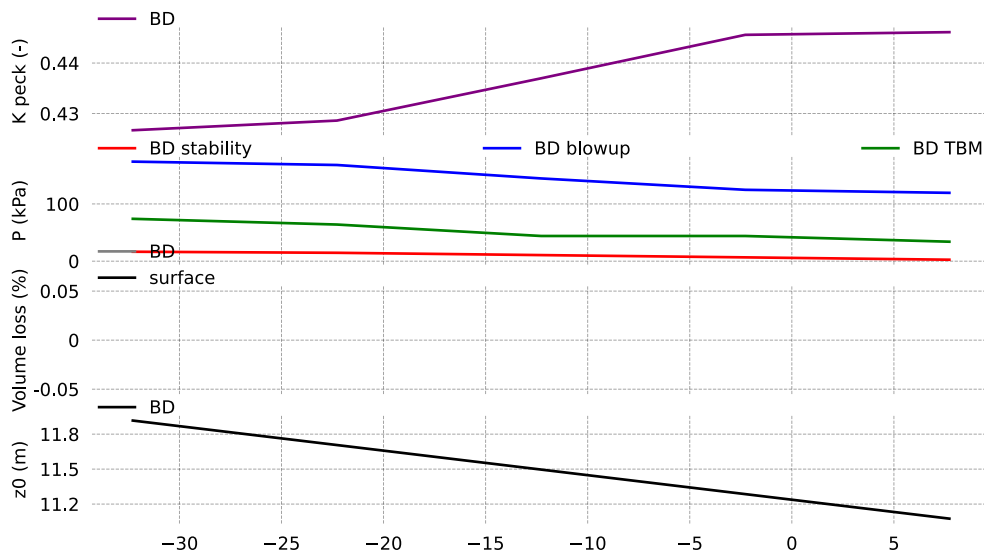
Destinazione d'uso: Uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5.7 m
 Quota fondazioni: 52.34 m

Caratteristiche scavo canna pari

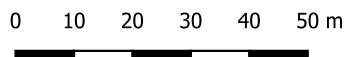
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

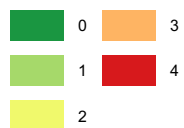
Progressive 1330 - 1370
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 11.5 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 1.11 %



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	2	6.1 mm	1	6.1 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.18 %	2	0.18 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.072 %	2	0.072 %	2	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

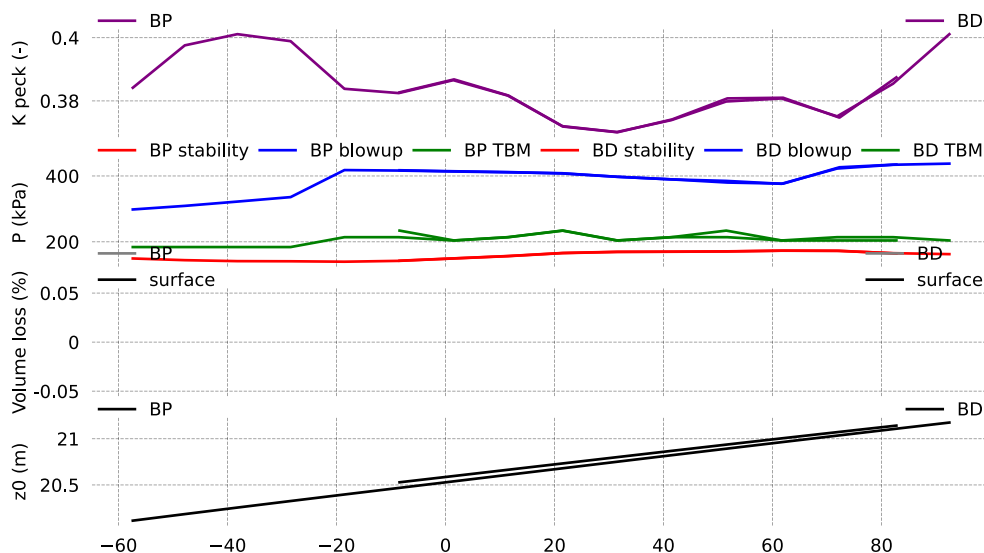
Destinazione d'uso: Palestra
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 20.7 m
 Quota fondazioni: 41.11 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3190 - 3280
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.84 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 1.29 %

Caratteristiche scavo canna dispari

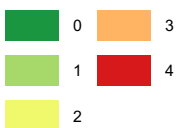
Progressive 3210 - 3360
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.64 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 1.18 %



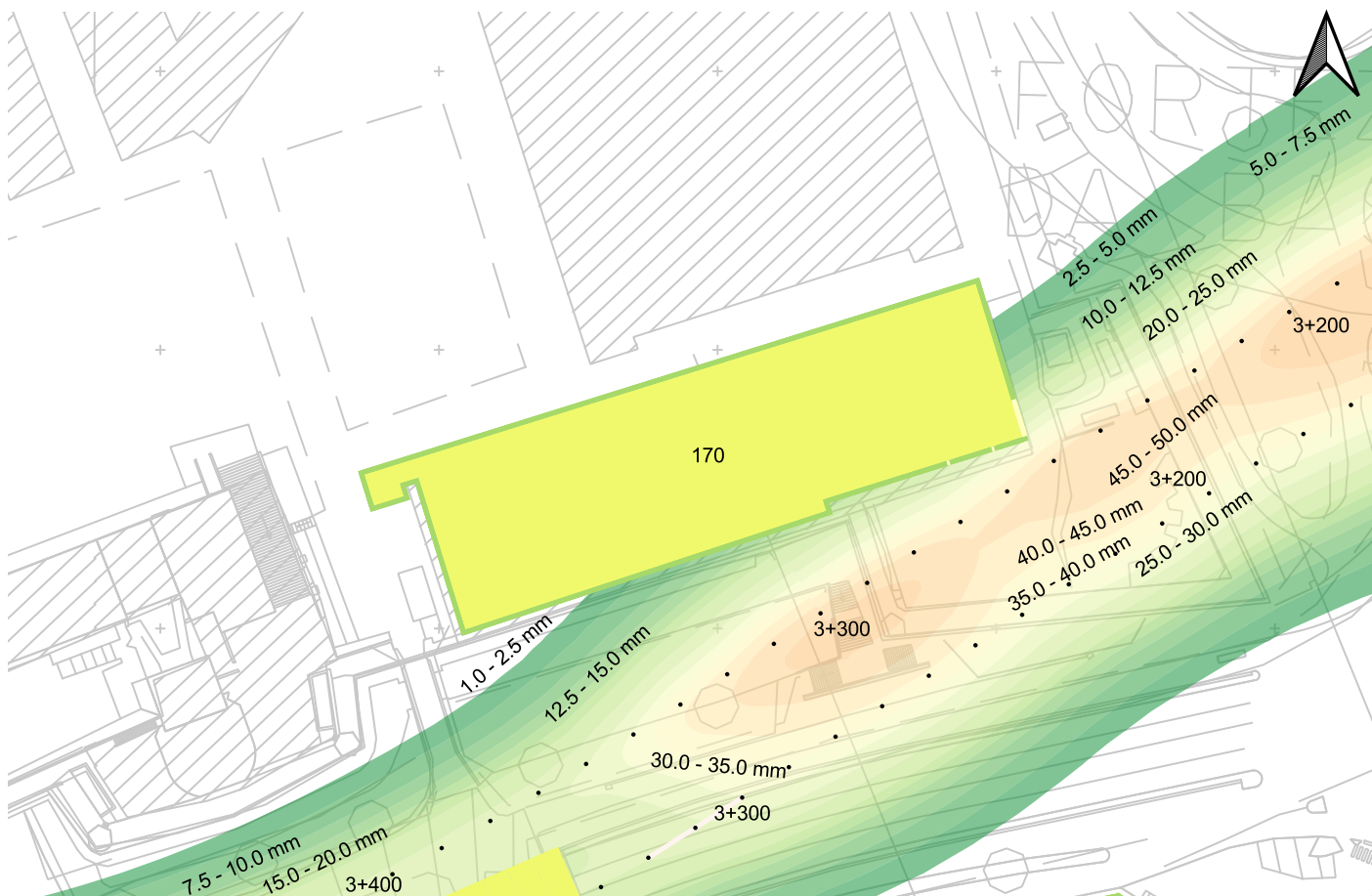
Max Vulnerability Class = 2

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	31.7 mm	2	31.7 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.29 %	2	0.29 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.049 %	0	0.049 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

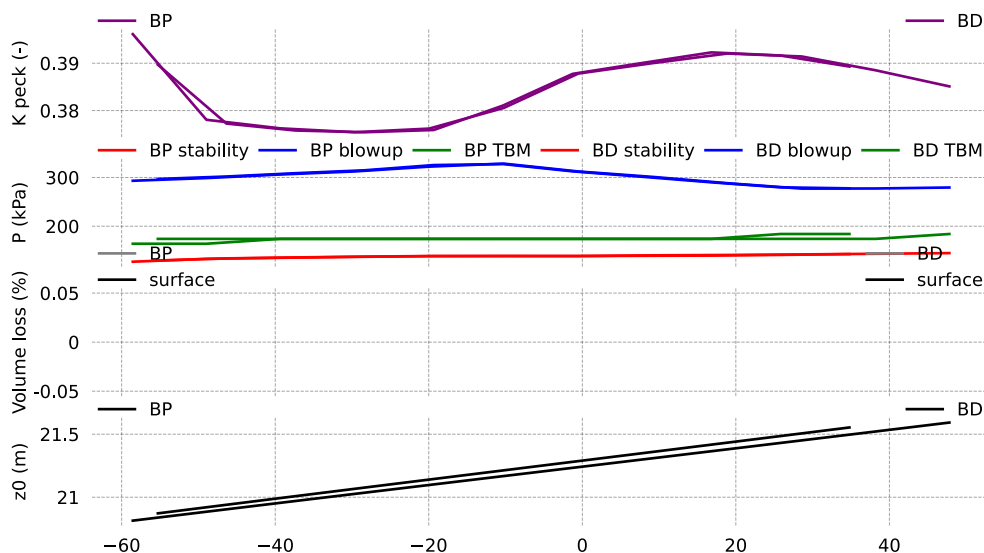
Destinazione d'uso: Residenza
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5 m
 Quota fondazioni: 43.23 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3440 - 3540
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.21 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.65 %

Caratteristiche scavo canna dispari

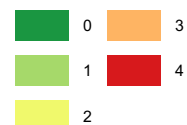
Progressive 3450 - 3560
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.2 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.66 %



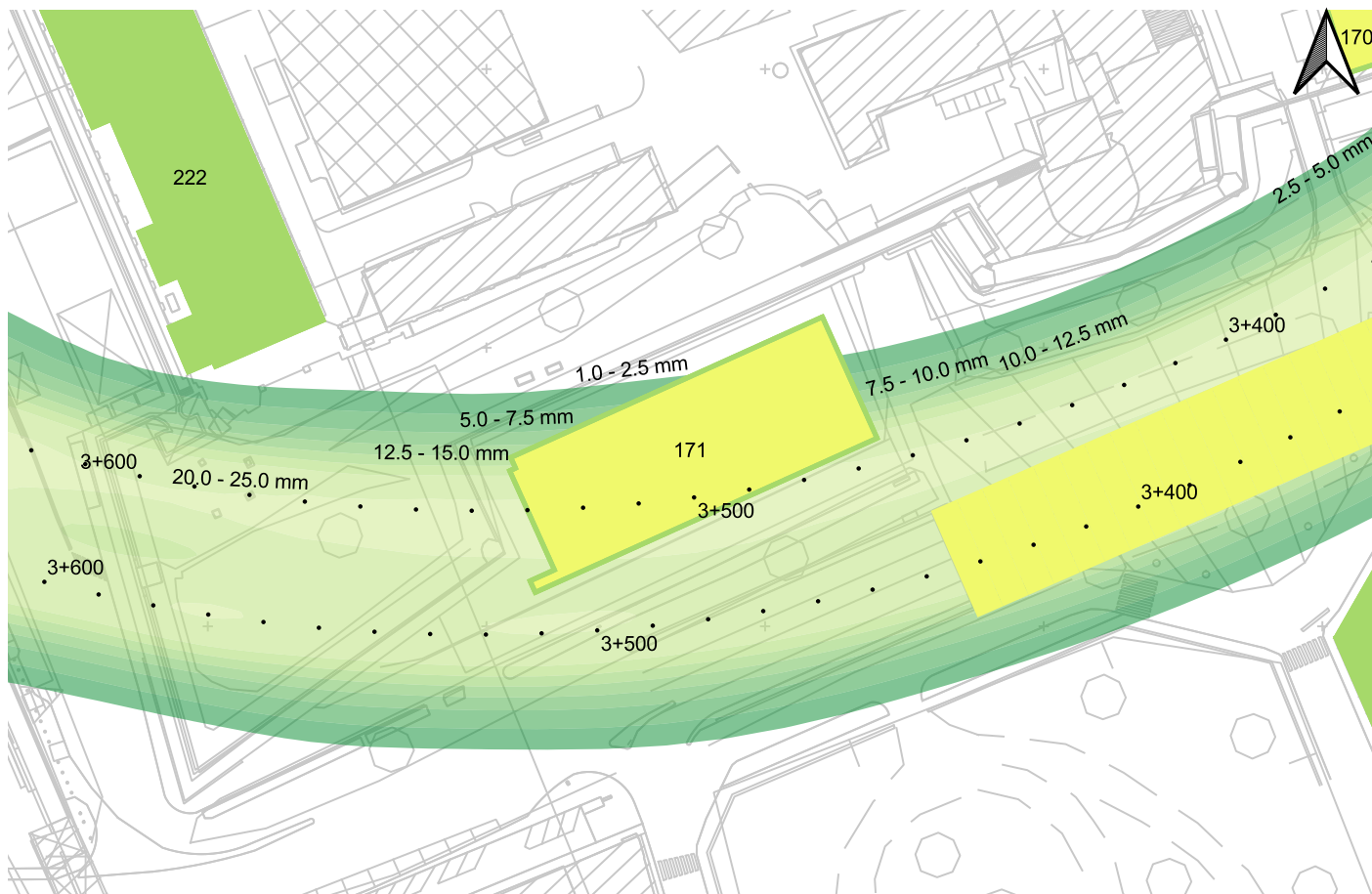
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	23.8 mm	2	23.8 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	0.037 %	0	0.037 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

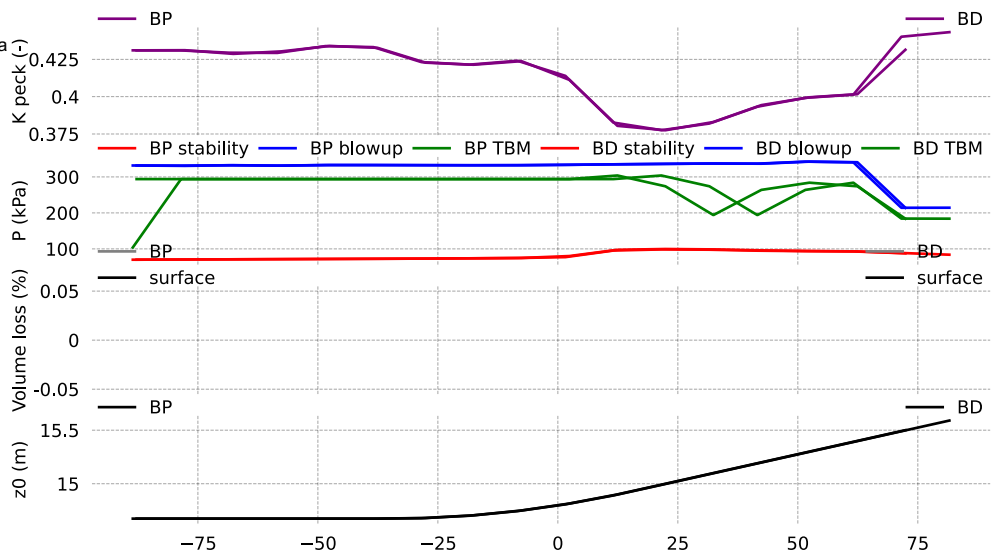
Destinazione d'uso: Magazzino e officina
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16 m
 Quota fondazioni: 41.72 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 3990 - 4160
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 14.94 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.44 %

Caratteristiche scavo canna dispari

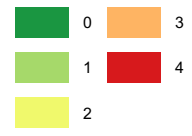
Progressive: 3990 - 4150
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 14.91 m
 Parametro K medio: 0.41
 Volume perso medio: 0.38 %



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	21.6 mm	2	21.6 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	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

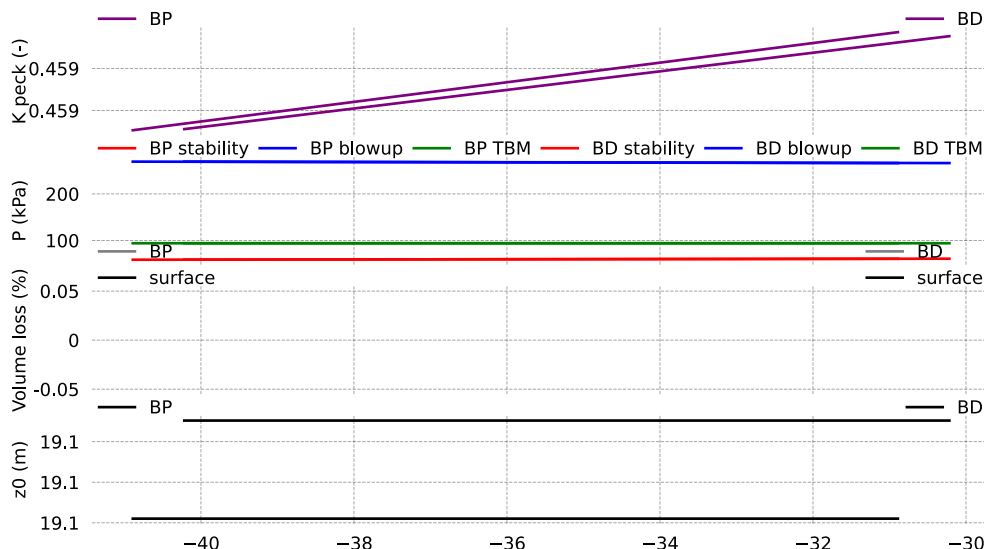
Destinazione d'uso: Magazzini
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.25 m
 Quota fondazioni: 46.19 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4850 - 4860
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.14 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 0.9 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4840 - 4850
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 19.14 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 0.9 %

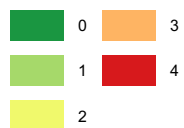


Max Vulnerability Class = 1

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	3	5.5 mm	1	5.5 mm	1	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.09 %	1	0.09 %	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

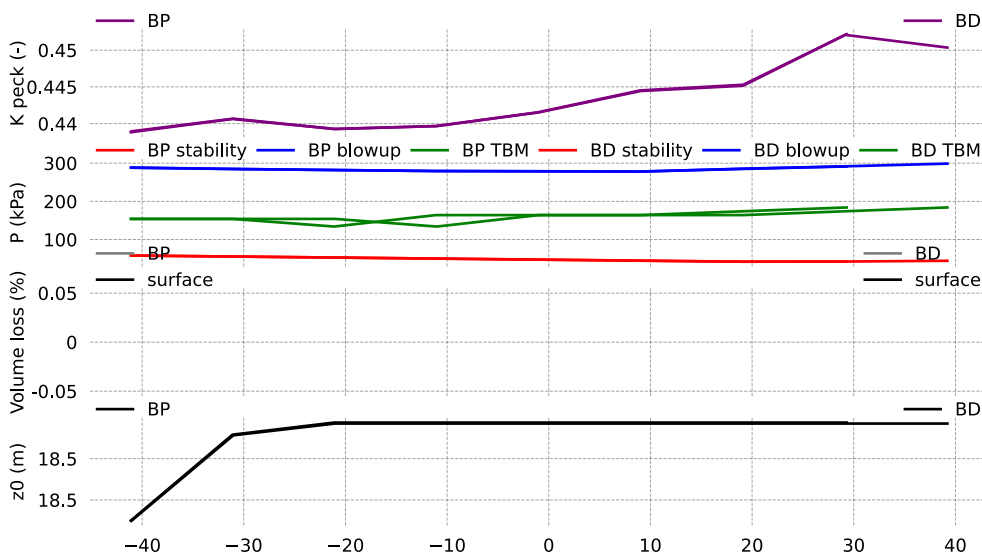
Destinazione d'uso: Palestra scuola
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12.98 m
 Quota fondazioni: 45.56 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4930 - 5010
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.51 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.68 %

Caratteristiche scavo canna dispari

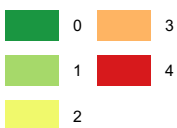
Progressive 4930 - 5000
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.51 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.65 %



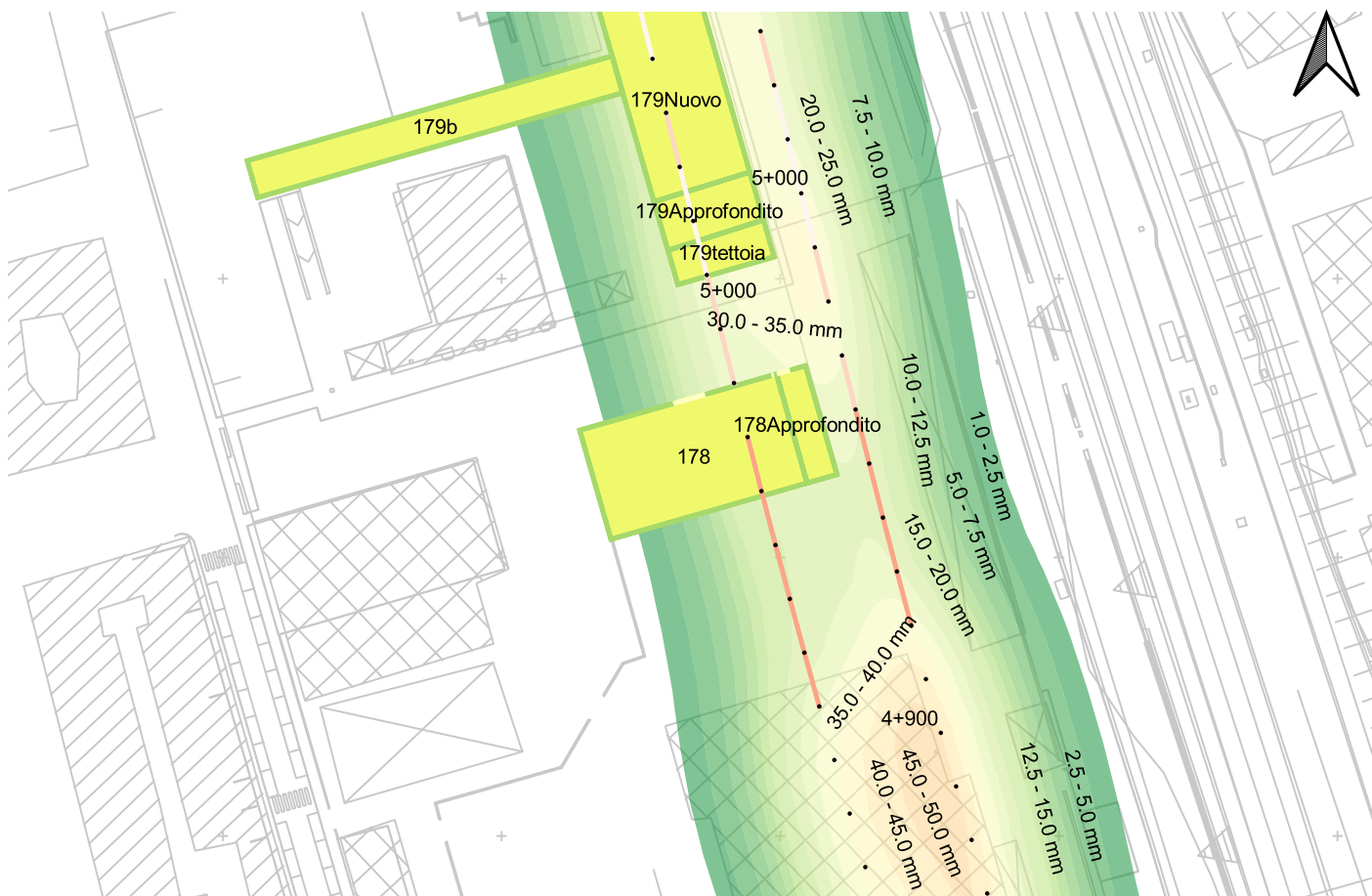
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	29.8 mm	2	29.8 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.053 %	1	0.053 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

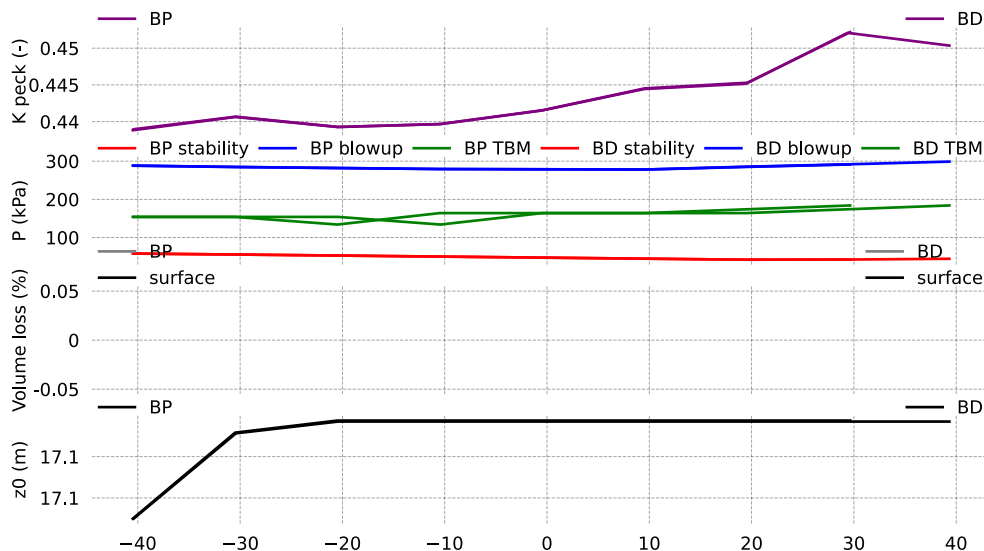
Destinazione d'uso: Palestra scuola
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.33 m
 Quota fondazioni: 44.21 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4930 - 5010
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 17.16 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.68 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4930 - 5000
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 17.16 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.65 %



Max Vulnerability Class = 2

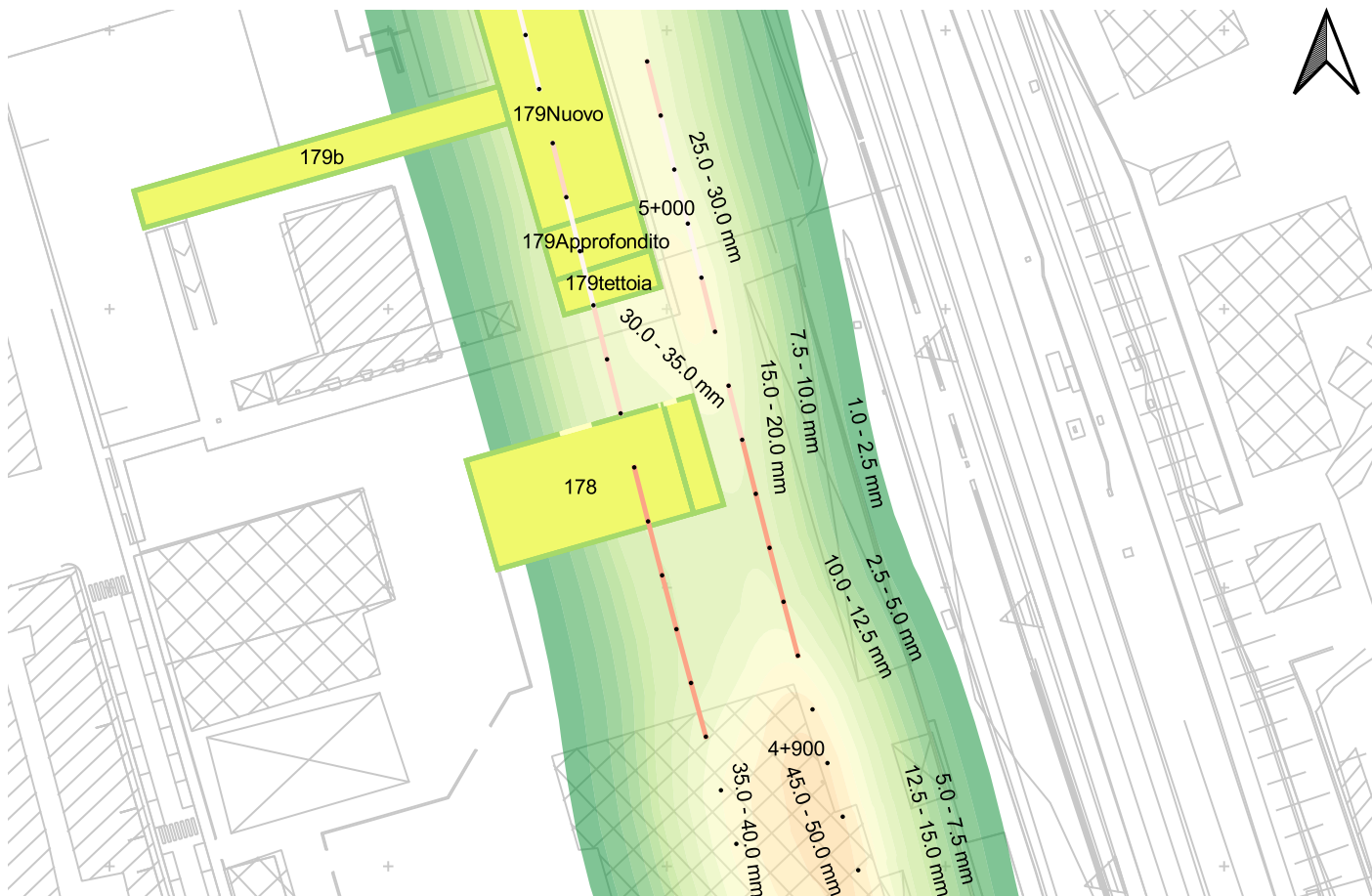
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

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

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	32.1 mm	2	32.1 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.17 %	2	0.17 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.017 %	0	0.017 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

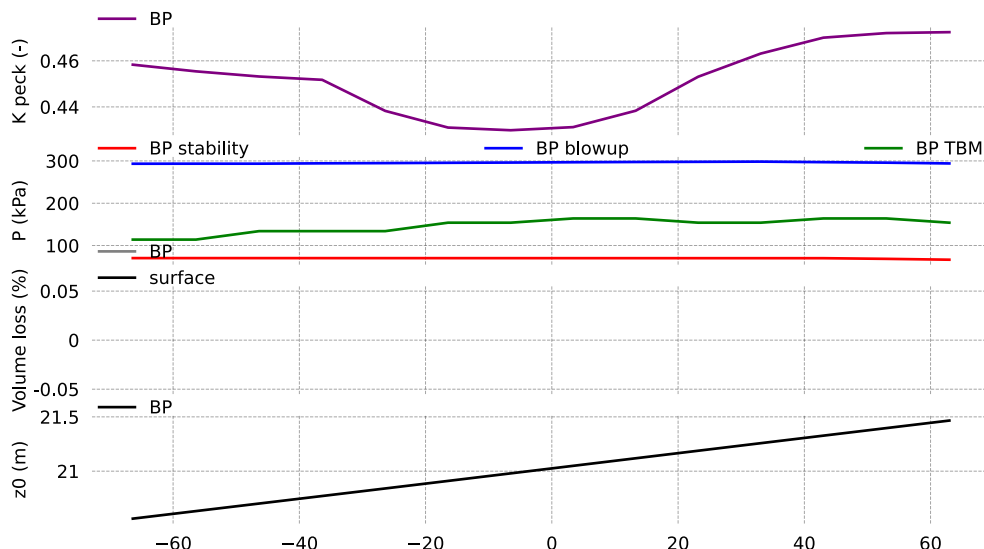
Destinazione d'uso: Magazzino
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.2 m
 Quota fondazioni: 48.78 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5050 - 5180
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.01 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.84 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

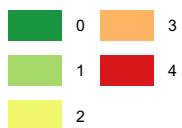


Max Vulnerability Class = 1

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	3.9 mm	1	3.9 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	0.027 %	0	0.027 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

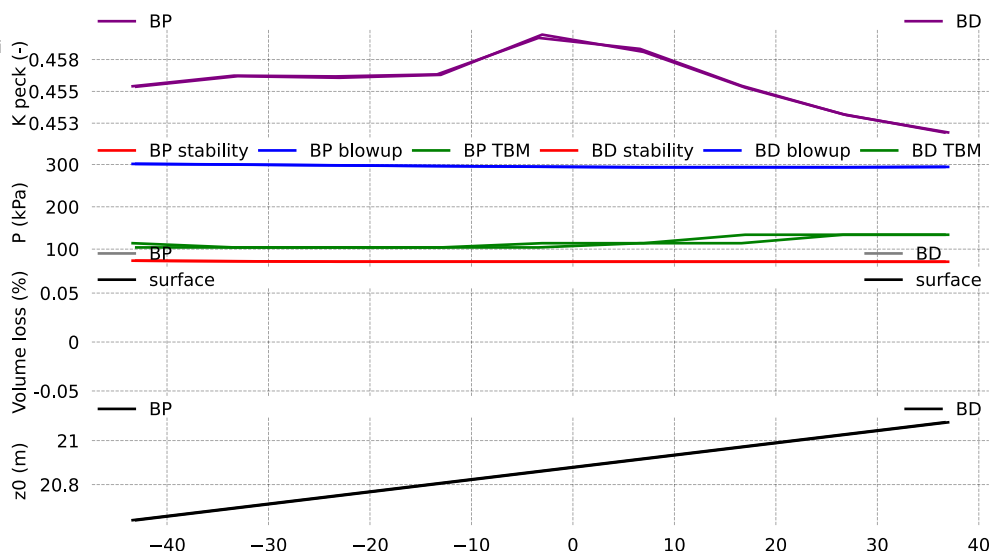
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.6 m
 Quota fondazioni: 49.11 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5150 - 5230
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 20.83 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.98 %

Caratteristiche scavo canna dispari

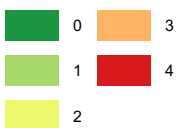
Progressive: 5140 - 5220
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio: 20.83 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.95 %



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	22.6 mm	2	22.6 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.19 %	2	0.19 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.073 %	2	0.073 %	2	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

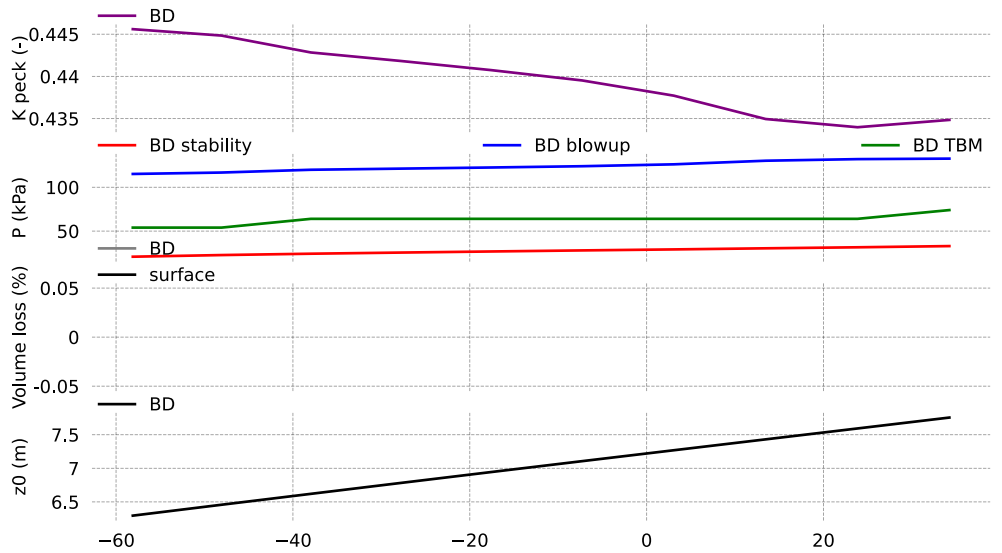
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 51.75 m

Caratteristiche scavo canna pari

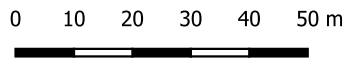
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

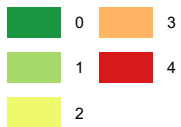
Progressive 6810 - 6900
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 7.03 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.61 %



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	6.3 mm	1	6.3 mm	1	-	<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

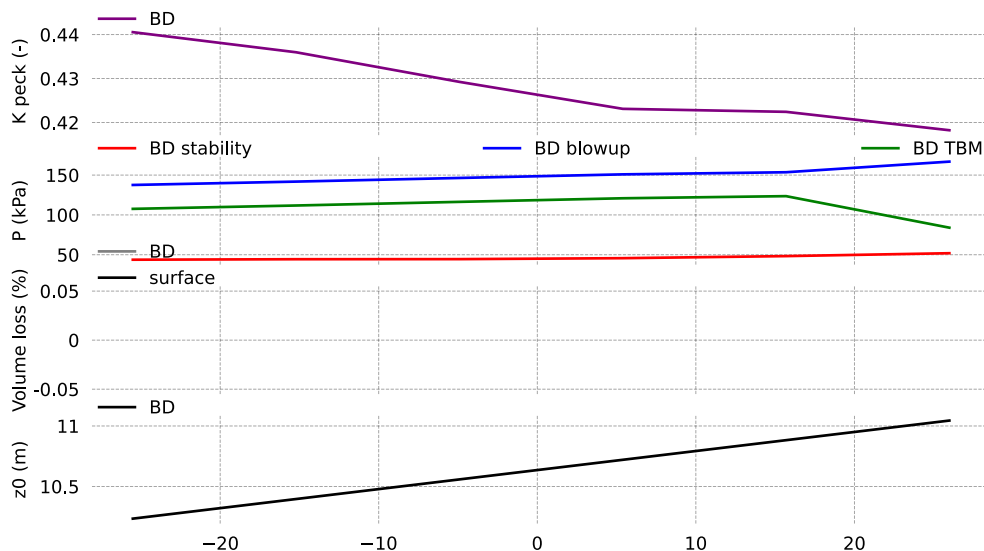
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 53.42 m

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 6710 - 6760
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 10.64 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 0.5 %

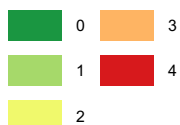


Max Vulnerability Class = 1

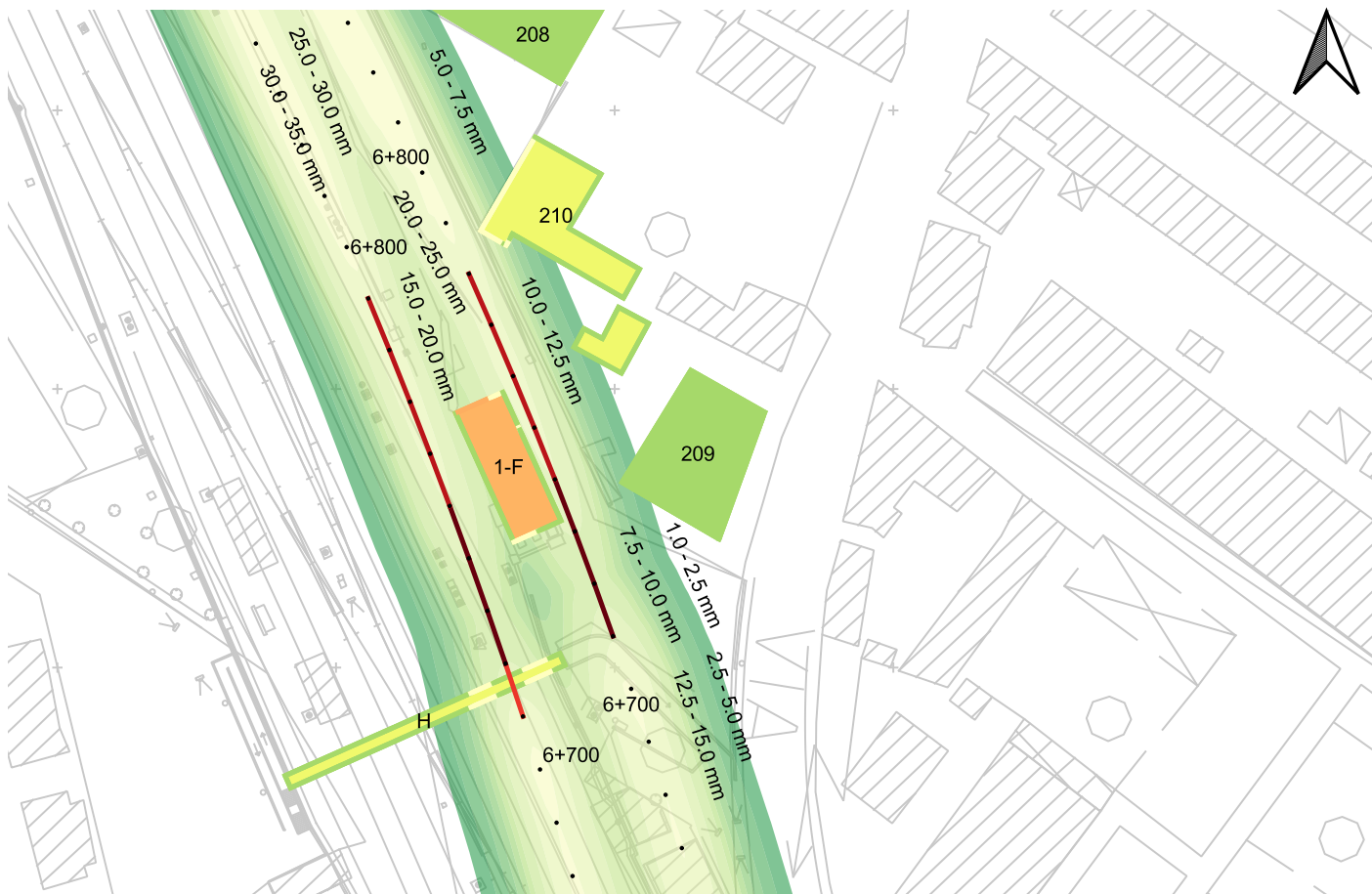
0 10 20 30 40 50 m



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	3	3.8 mm	1	3.8 mm	1	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.09 %	1	0.09 %	1	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.022 %	0	0.022 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

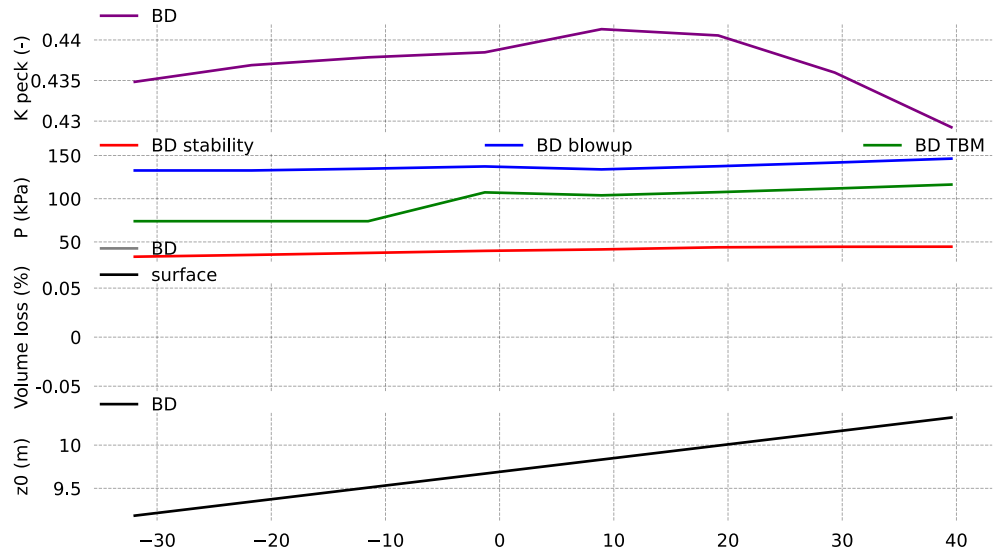
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 53.18 m

Caratteristiche scavo canna pari

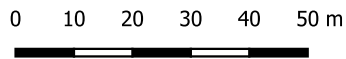
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

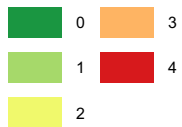
Progressive 6740 - 6810
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 9.75 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.55 %



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	19.7 mm	2	19.7 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.28 %	2	0.28 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.08 %	2	0.08 %	2	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

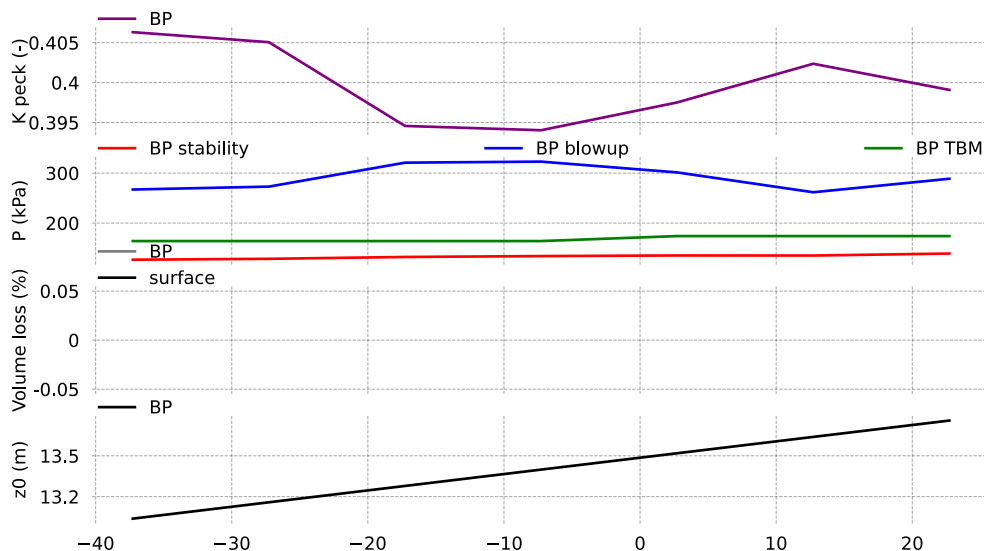
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 49 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 6050 - 6110
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 13.42 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 1.08 %

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

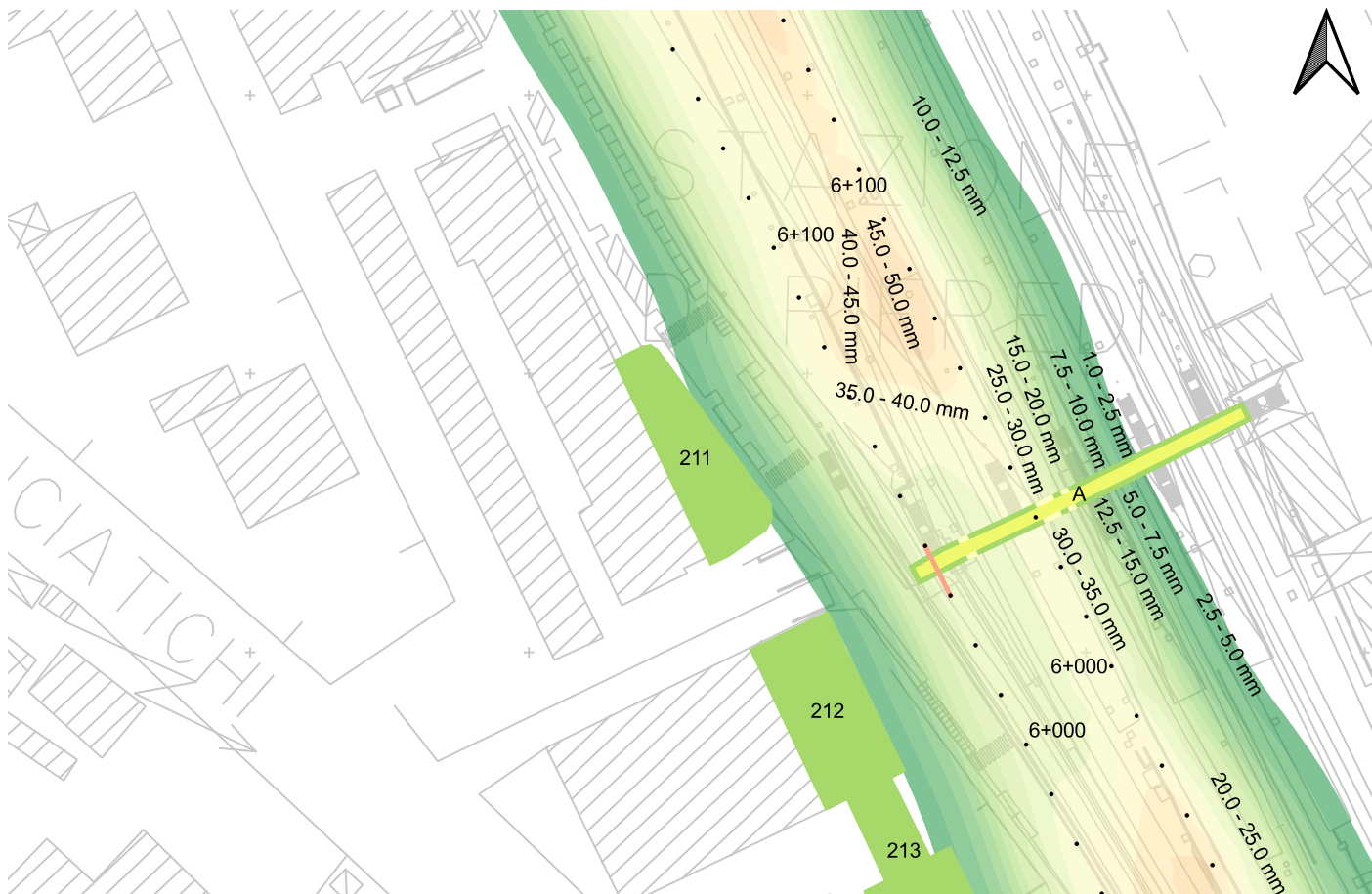
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

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

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	1.4 mm	1	1.4 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	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

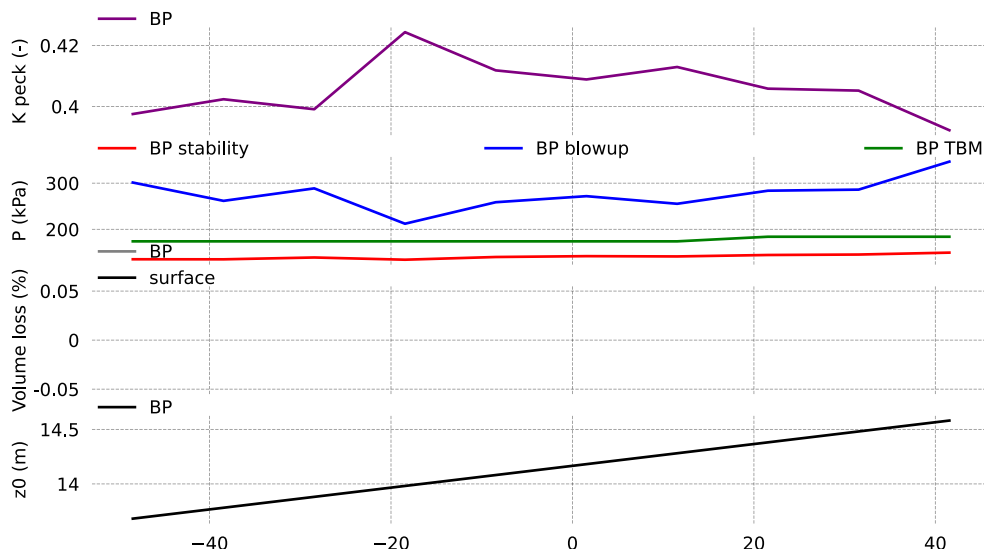
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12 m
 Quota fondazioni: 49.16 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5980 - 6070
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 14.13 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.89 %

Caratteristiche scavo canna dispari

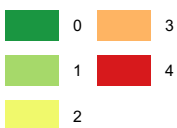
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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 mm	1	1 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	0.007 %	0	0.007 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

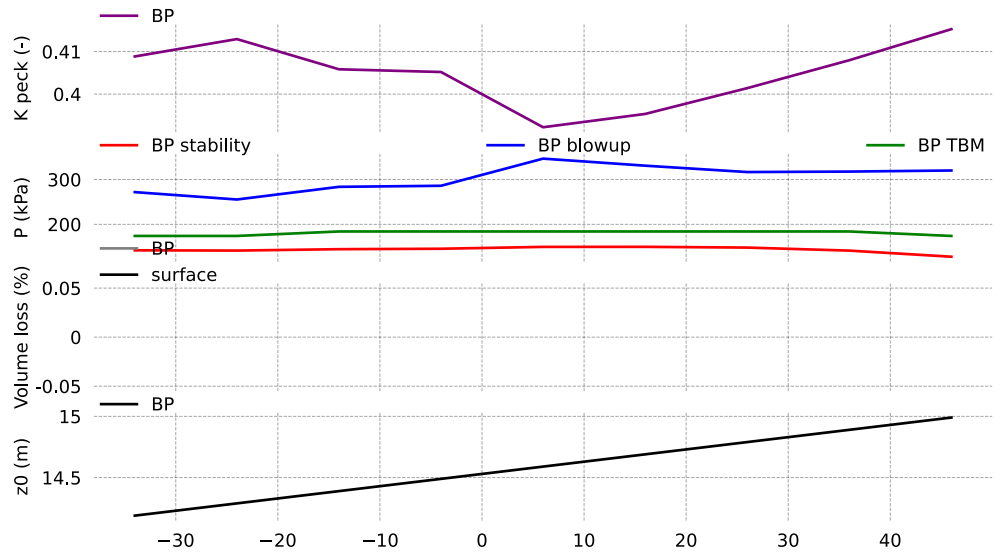
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 49.17 m

Caratteristiche scavo canna pari

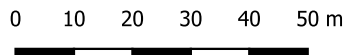
Progressive 5940 - 6020
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 14.59 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 1.07 %

Caratteristiche scavo canna dispari

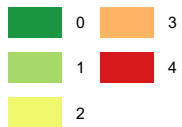
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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	2.4 mm	1	2.4 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	0.023 %	0	0.023 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

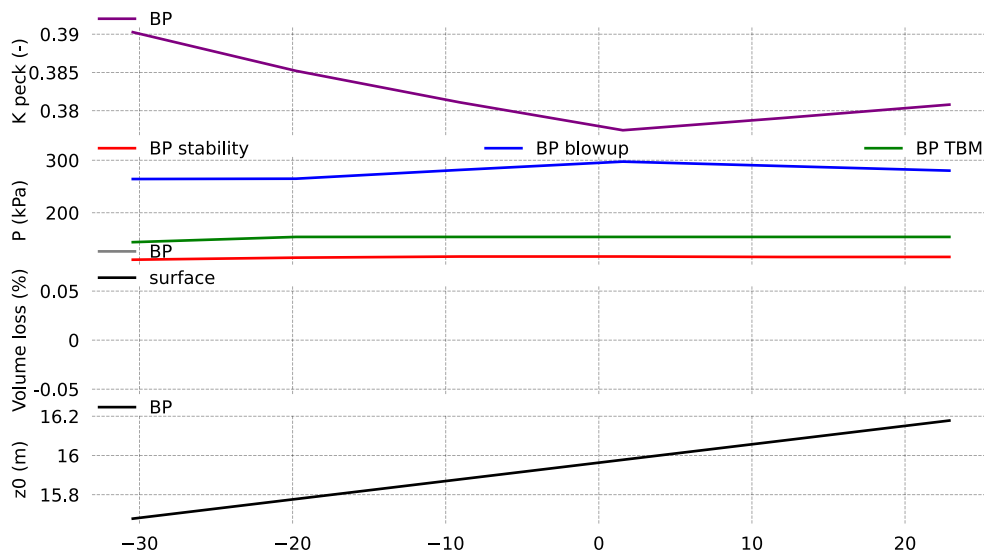
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 40.61 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3820 - 3870
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 15.93 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

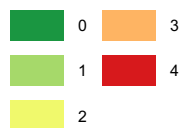


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	3.5 mm	1	3.5 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	0.016 %	0	0.016 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

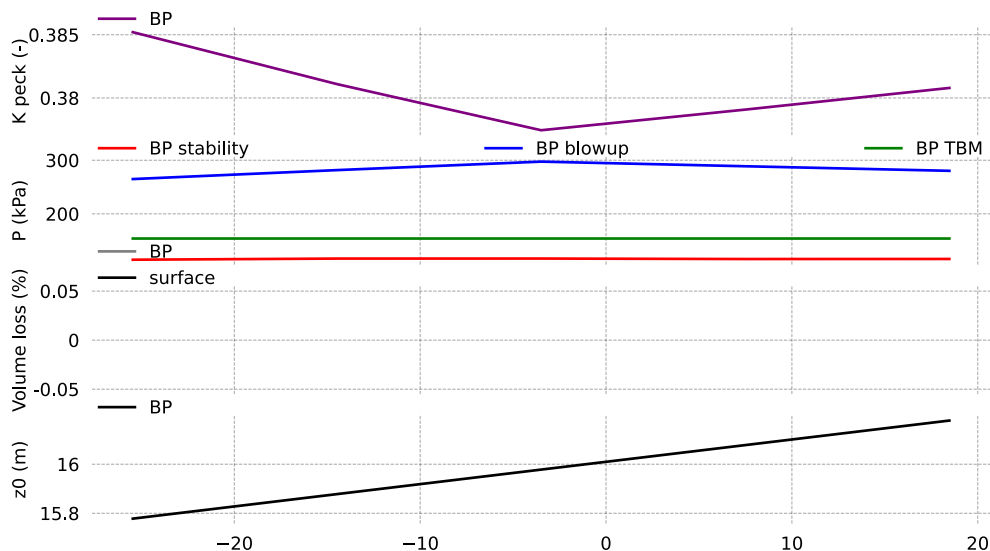
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 40.61 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3820 - 3860
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 15.98 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.77 %

Caratteristiche scavo canna dispari

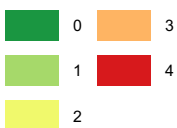
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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	0.5 mm	1	0.5 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	0.004 %	0	0.004 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

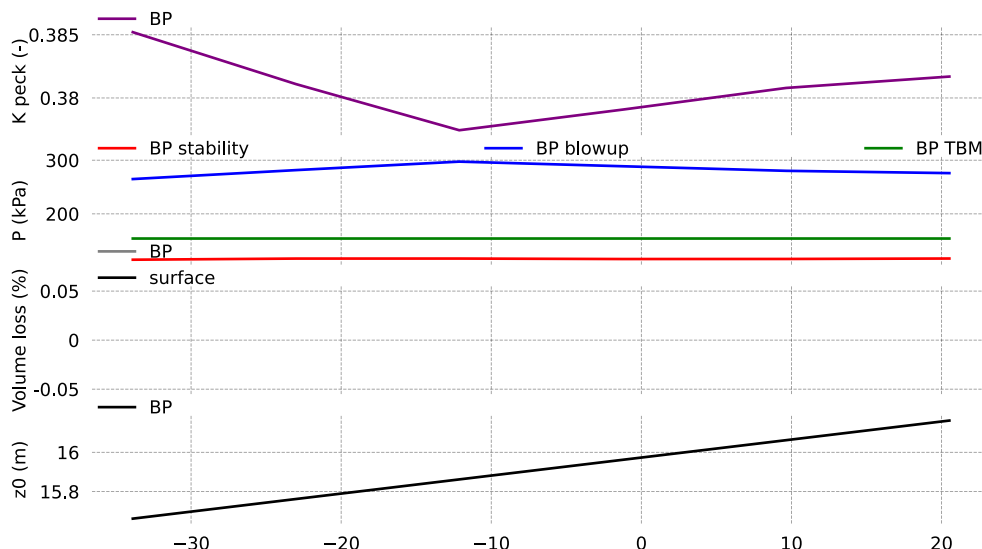
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 40.5 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3810 - 3860
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 15.91 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

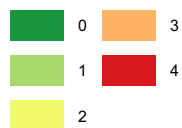


Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	1.6 mm	1	1.6 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	0.016 %	0	0.016 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

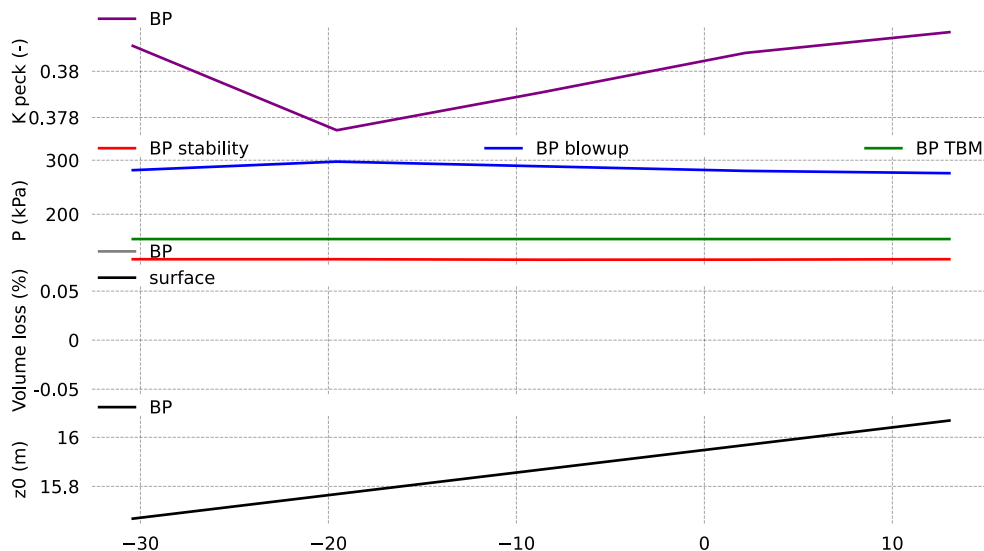
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 40.4 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3810 - 3850
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 15.87 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

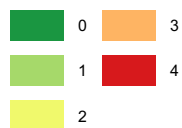


Max Vulnerability Class = 1

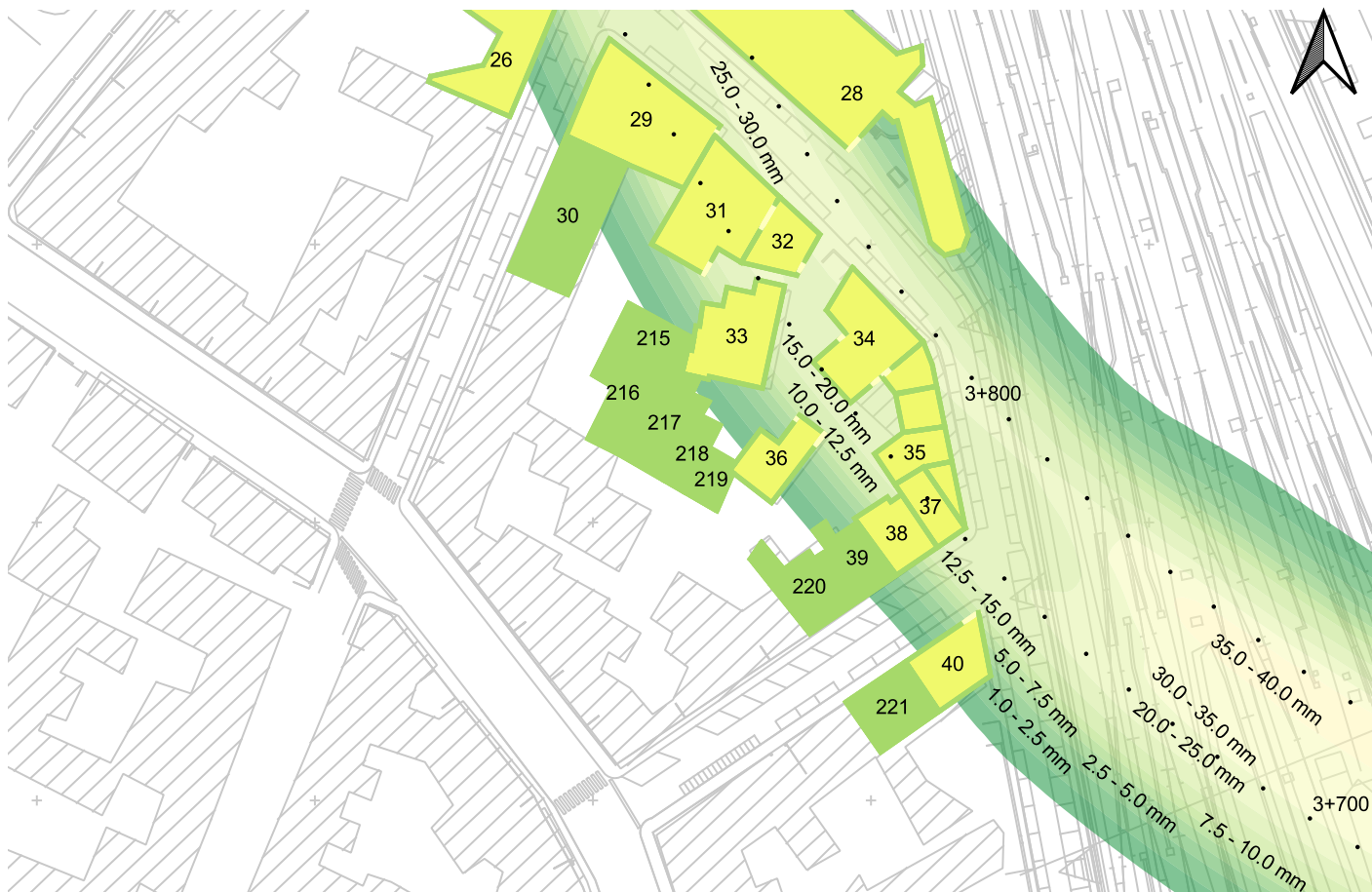
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		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	0.9 mm	1	0.9 mm	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.02 %	1	0.02 %	1	-	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %
		0.01 %	0	0.01 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

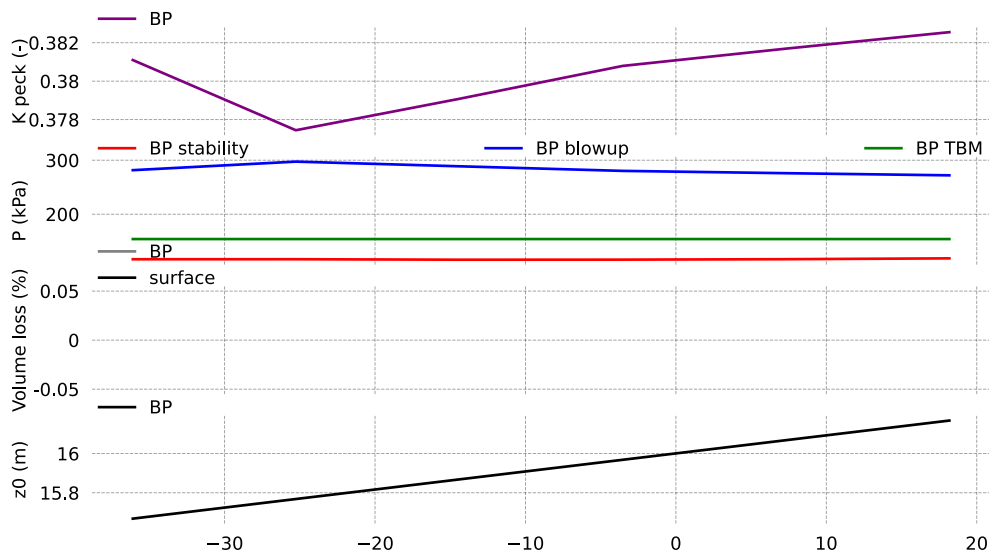
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 40.4 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3800 - 3850
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 15.92 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.75 %

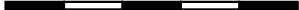
Caratteristiche scavo canna dispari

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

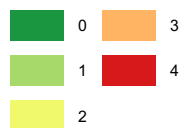


Max Vulnerability Class = 1

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	0.5 mm	1	0.5 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	0.009 %	0	0.009 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

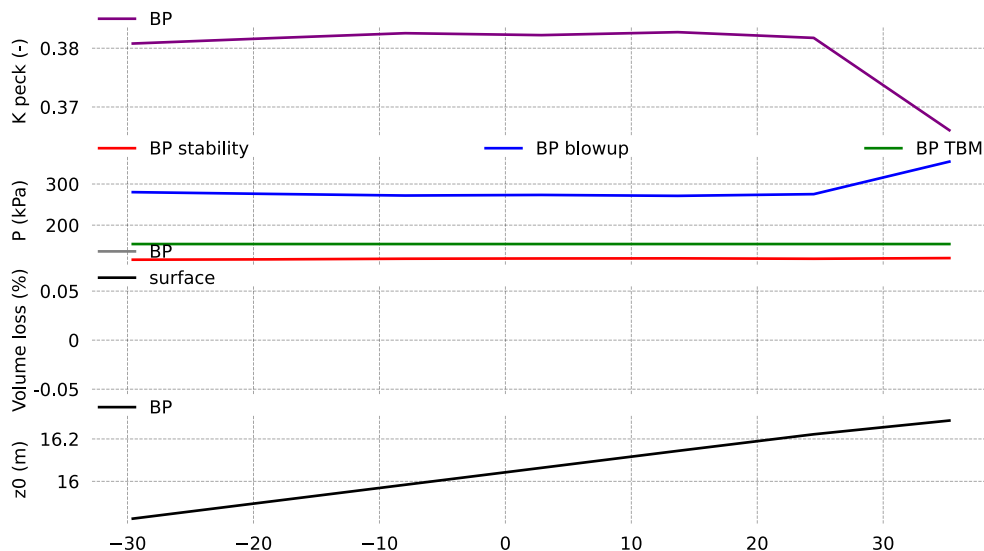
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.78 m
 Quota fondazioni: 40.21 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3760 - 3820
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.08 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.76 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

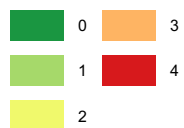


Max Vulnerability Class = 1

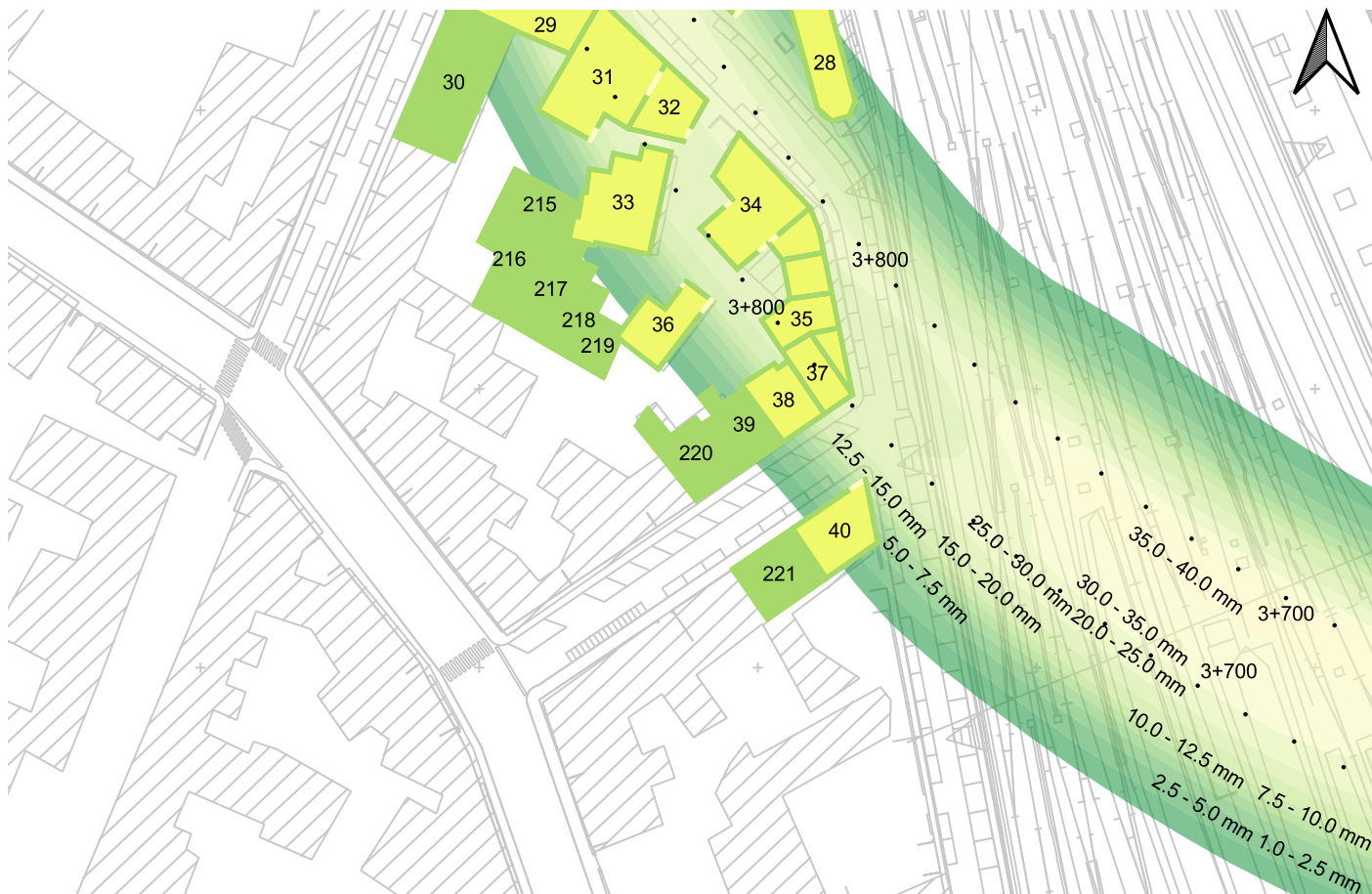
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



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

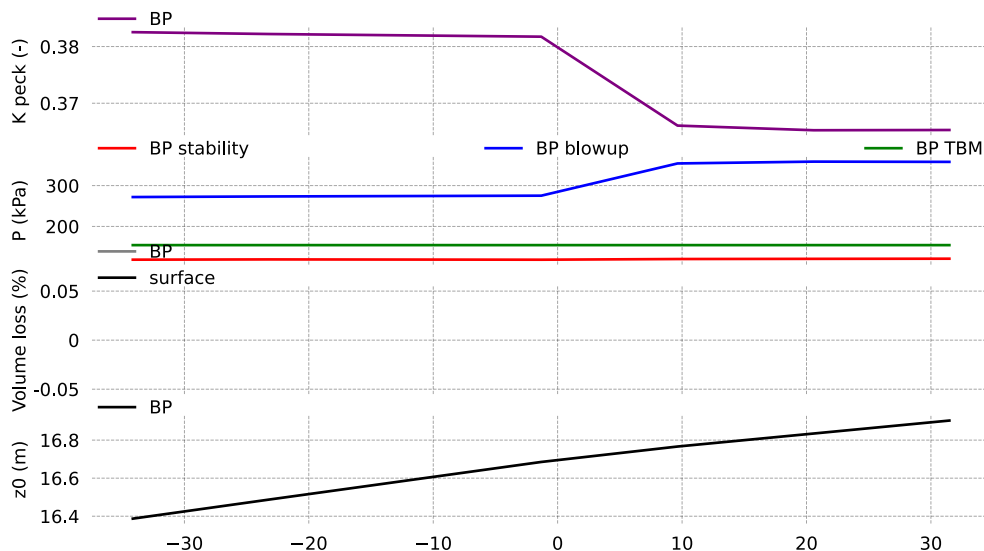
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.78 m
 Quota fondazioni: 40.62 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3740 - 3800
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 16.68 m
 Parametro K medio 0.37
 Volume perso medio 0.88 %

Caratteristiche scavo canna dispari

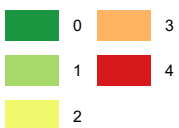
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



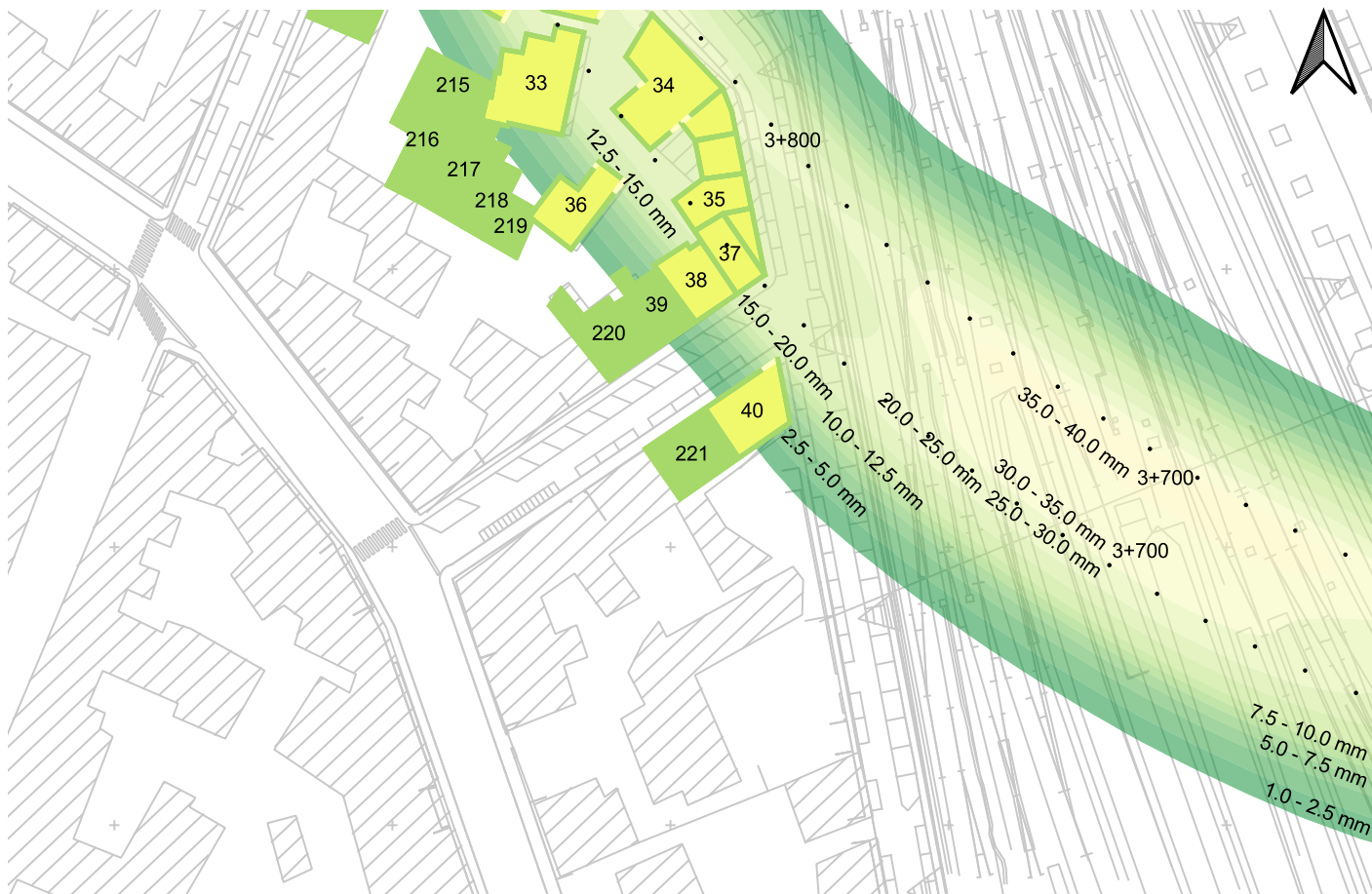
Max Vulnerability Class = 1

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	0.3 mm	1	0.3 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	0.003 %	0	0.003 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

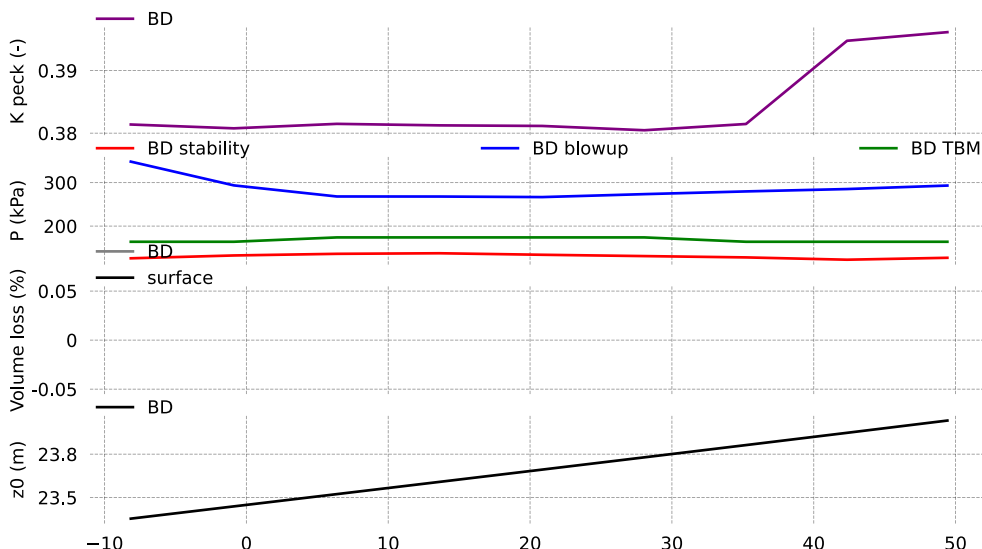
Destinazione d'uso: Laboratorio e uffici - Opificio delle pietre dure
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11 m
 Quota fondazioni: 46.36 m

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

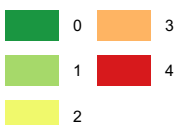
Progressive: 3560 - 3640
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 23.66 m



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	0.02 %	1	0.02 %	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 %



Parametro K medio	0.38
Volume perso medio	0.63 %

Informazioni Edificio

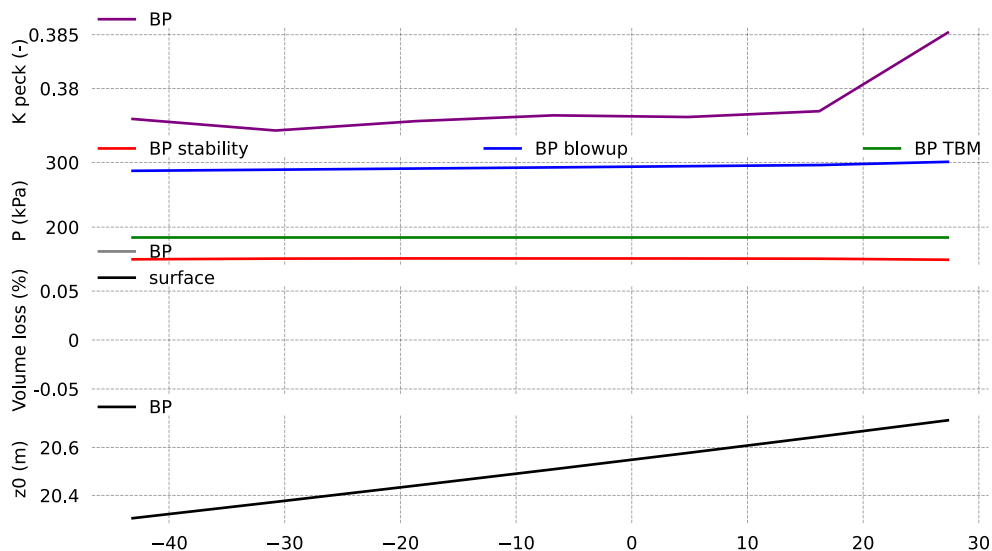
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15 m
 Quota fondazioni: 41.64 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3330 - 3390
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.51 m
 Parametro K medio 0.38
 Volume perso medio 0.63 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

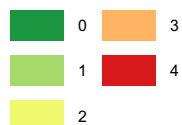


Max Vulnerability Class = 1

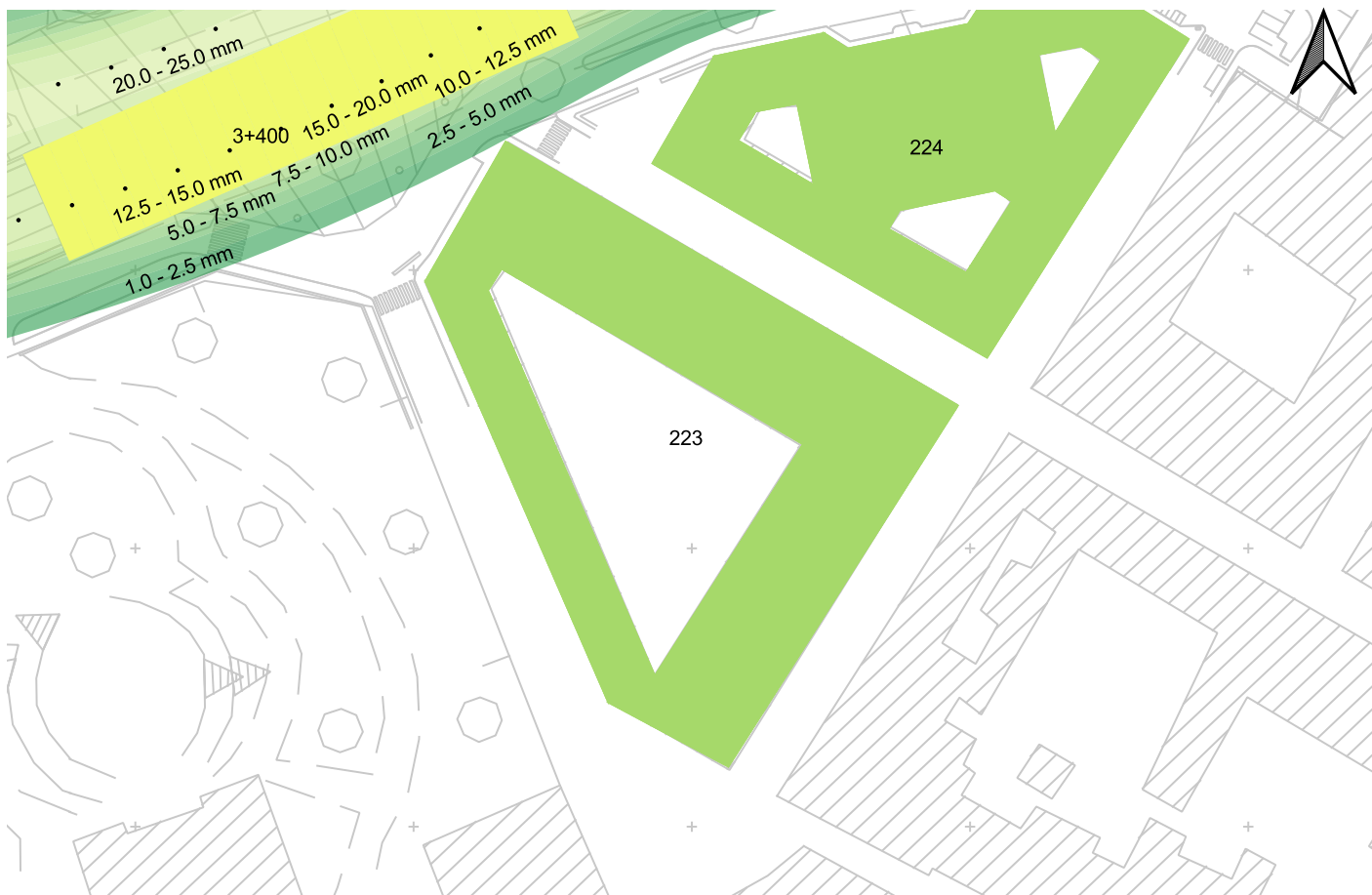
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno									
		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	0.8 mm	1	0.8 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	0.003 %	0	0.003 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %	



Informazioni Edificio

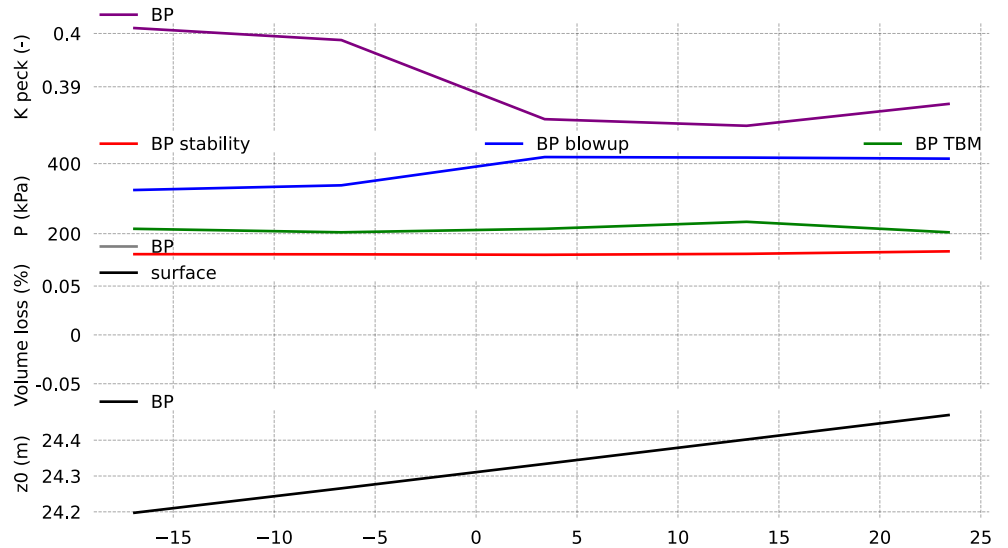
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.48 m
 Quota fondazioni: 44.99 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3270 - 3310
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.33 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 1.19 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

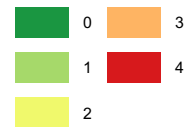


Max Vulnerability Class = 1

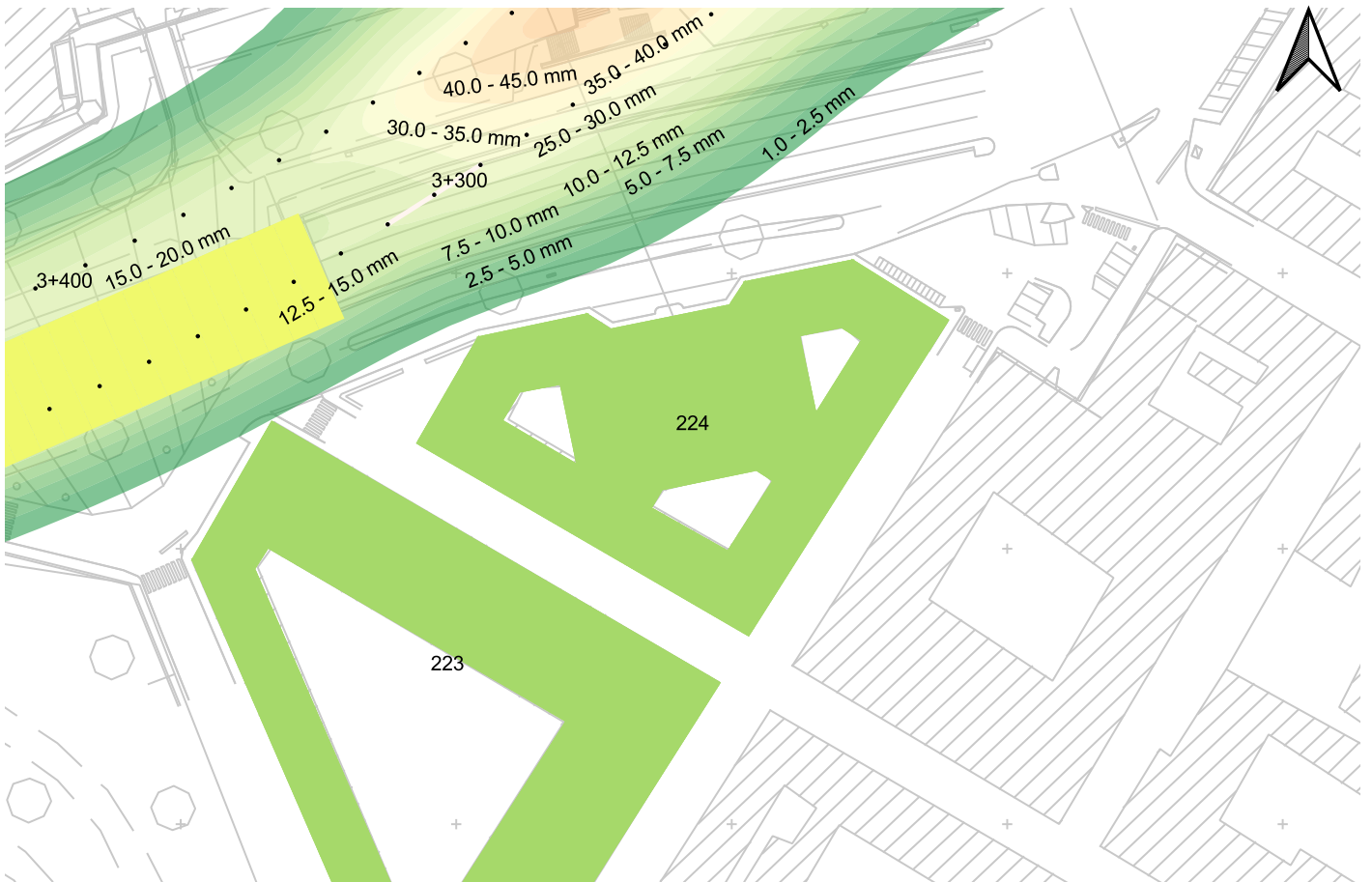
0 10 20 30 40 50 m



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	0.2 mm	1	0.2 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0 %	1	0 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.002 %	0	0.002 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

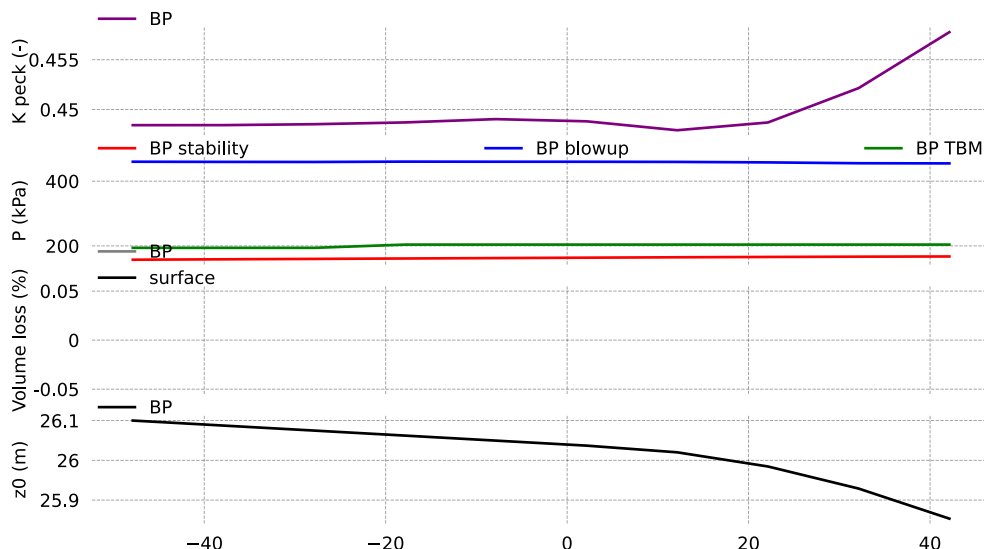
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 18 m
 Quota fondazioni: 45.98 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2700 - 2790
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 26.02 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.32 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

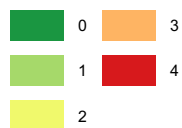


Max Vulnerability Class = 1

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	3.8 mm	1	3.8 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

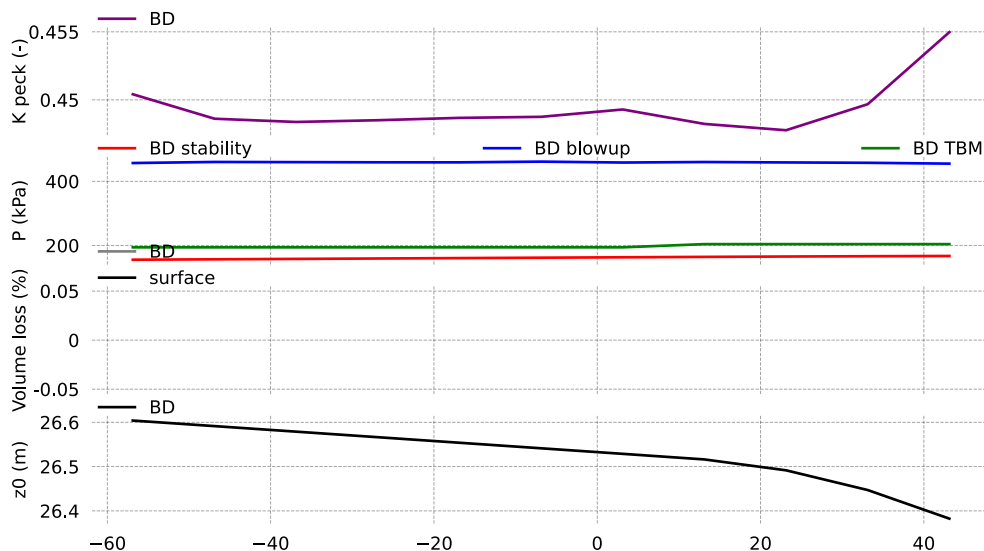
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 12 m
 Quota fondazioni: 46.47 m

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 2730 - 2830
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.53 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.33 %



Max Vulnerability Class = 1

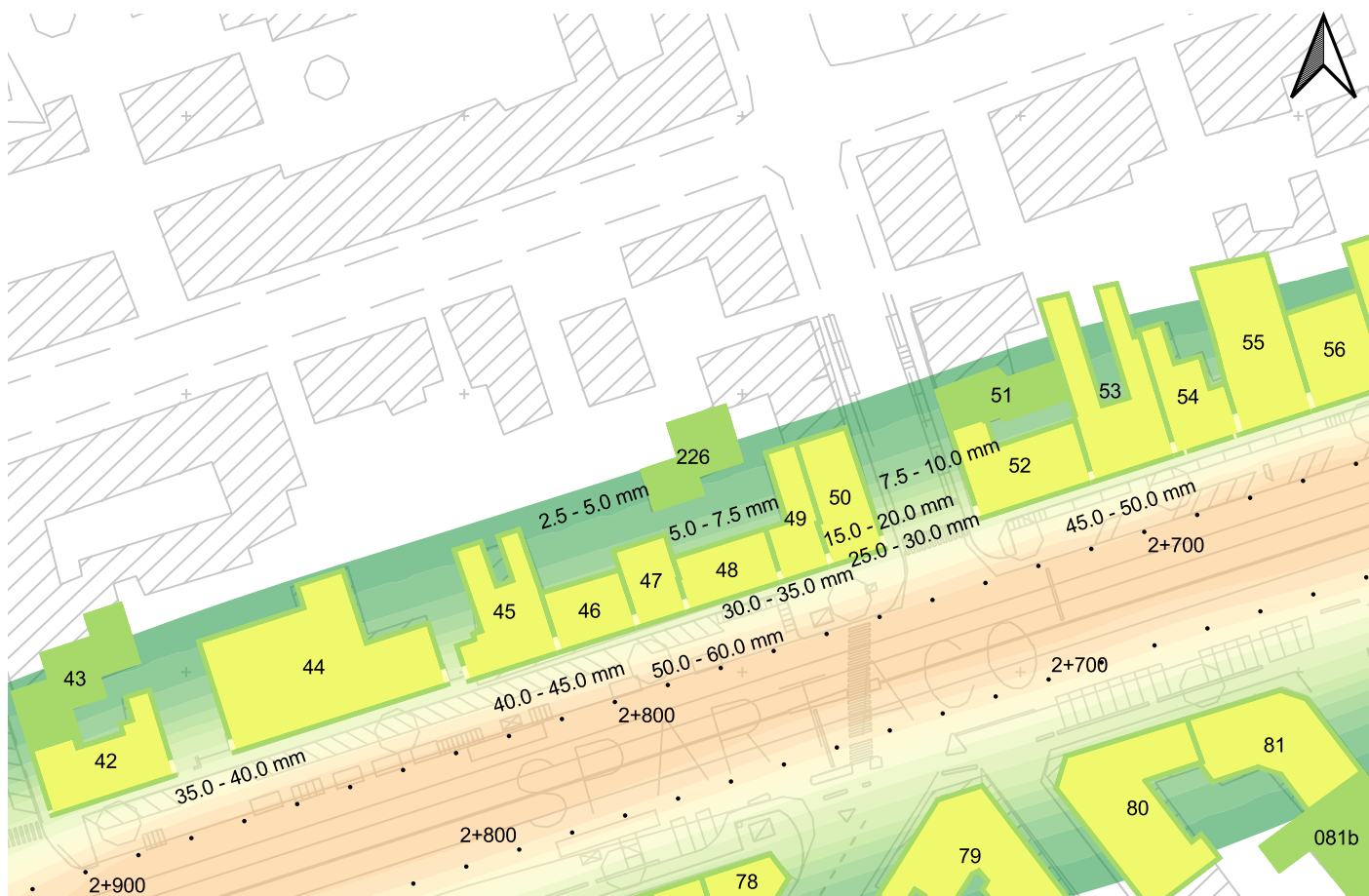
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

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

Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	2.9 mm	1	2.9 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.023 %	0	0.023 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

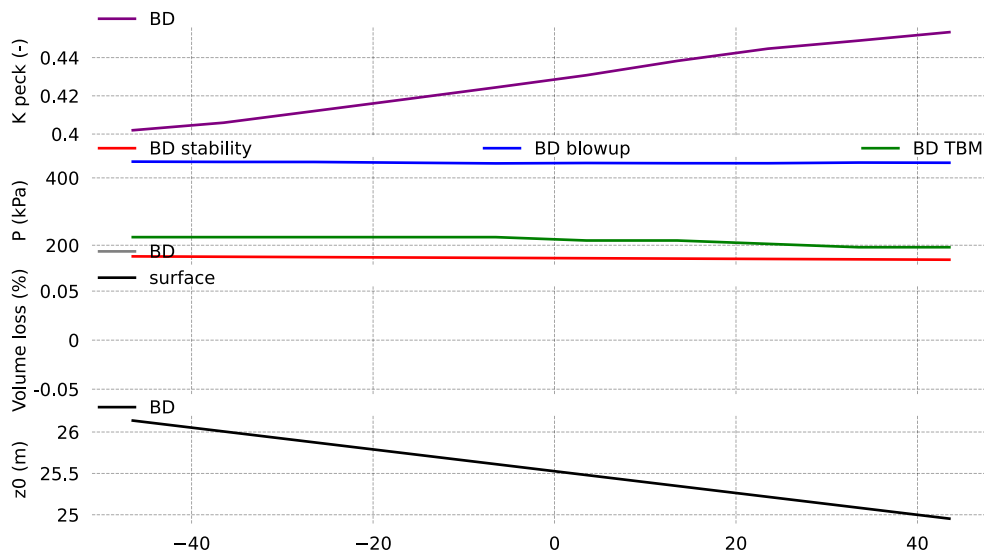
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21.6 m
 Quota fondazioni: 47.19 m

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

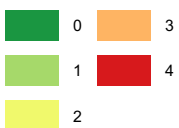
Progressive 2560 - 2650
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 25.55 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 1.35 %



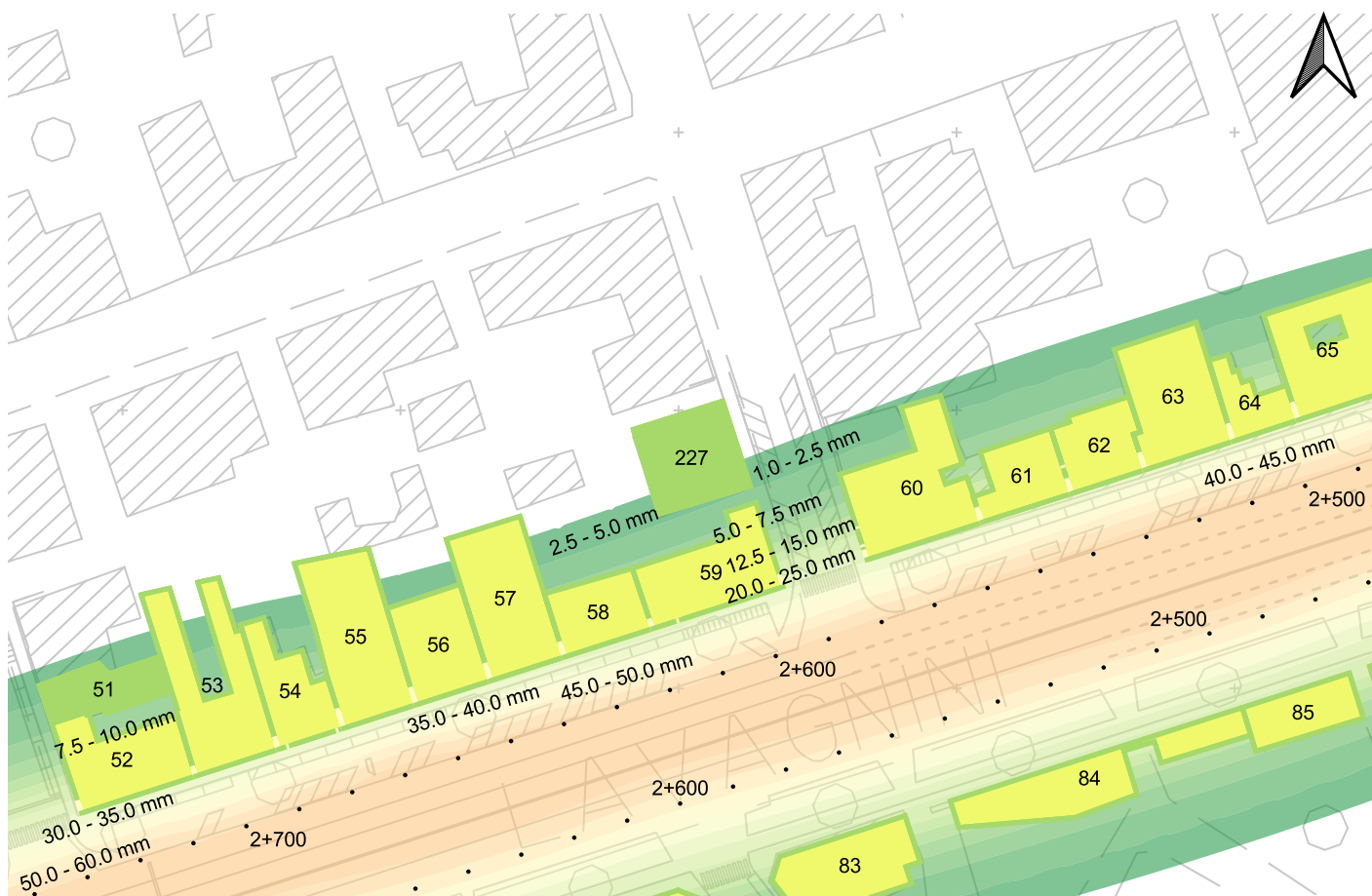
Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	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	0.012 %	0	0.012 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

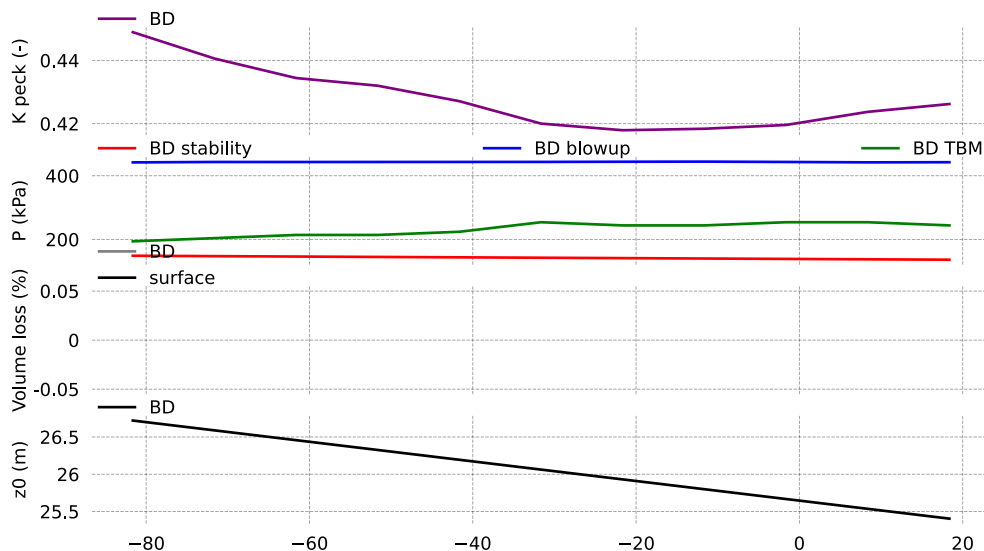
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 27.54 m
 Quota fondazioni: 49.88 m

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

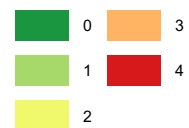
Progressive 2390 - 2490
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.06 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 1.39 %



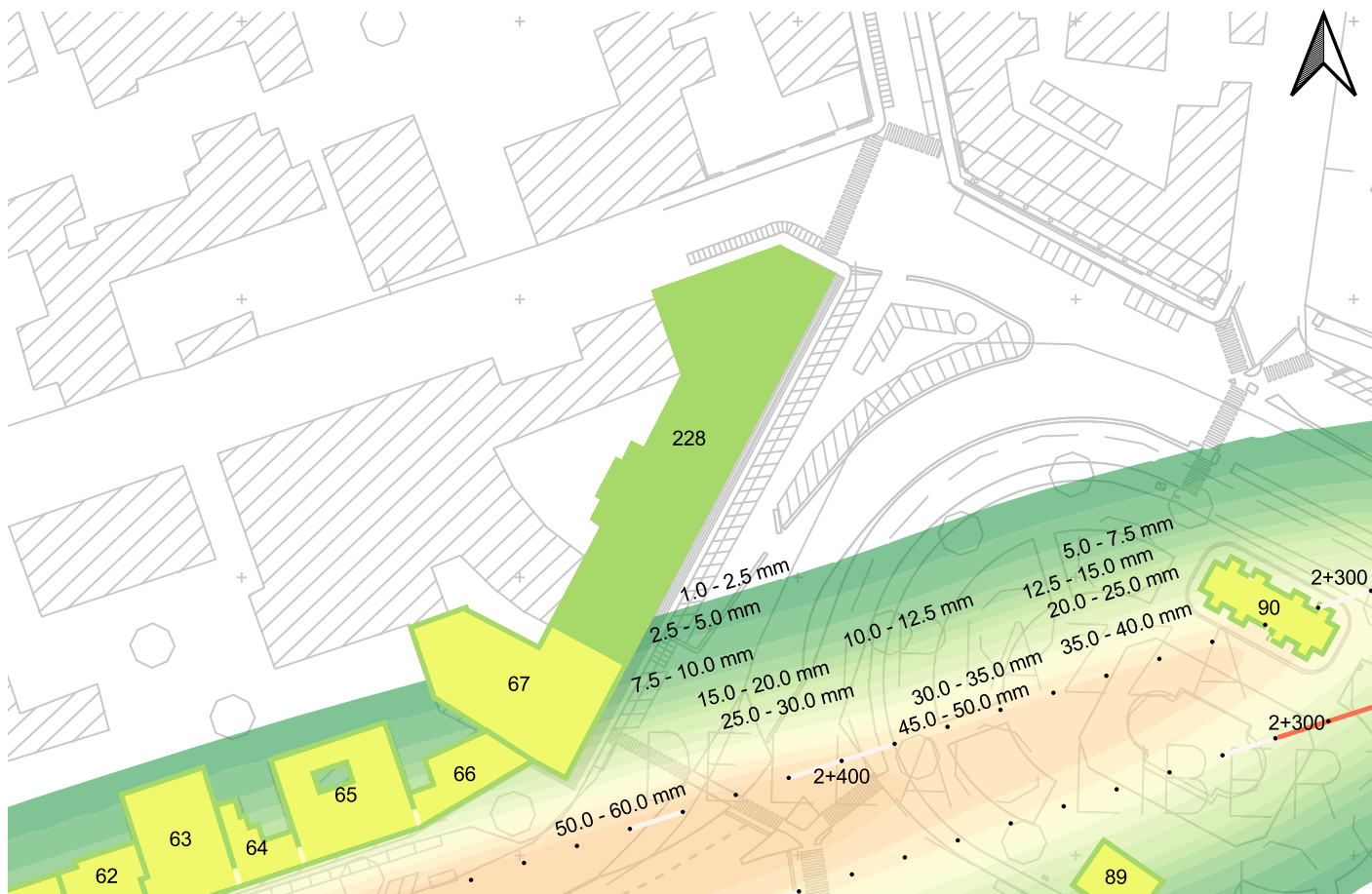
Max Vulnerability Class = 1

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 mm	1	3 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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

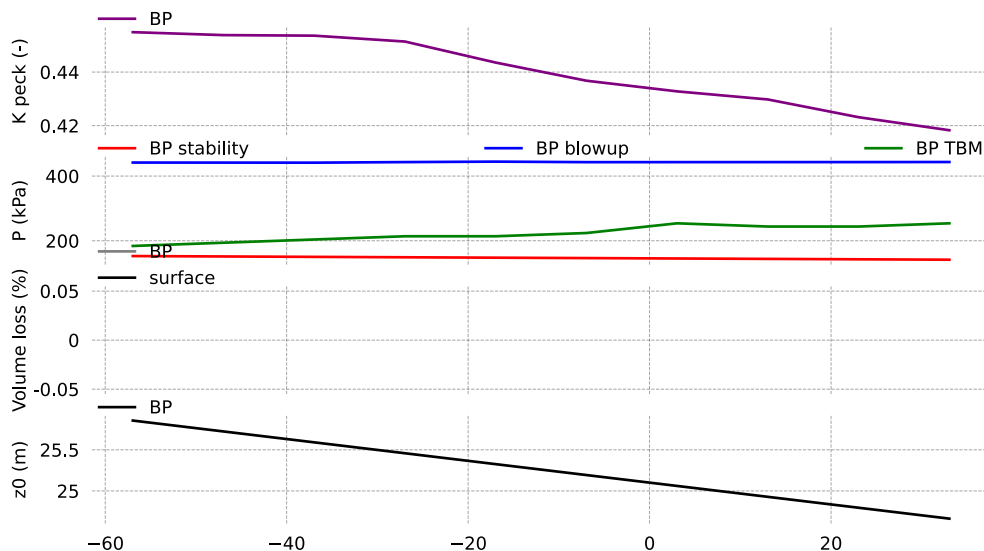
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 48.58 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2410 - 2500
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.26 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 1.3 %

Caratteristiche scavo canna dispari

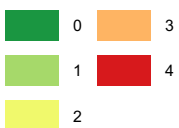
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	2.2 mm	1	2.2 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

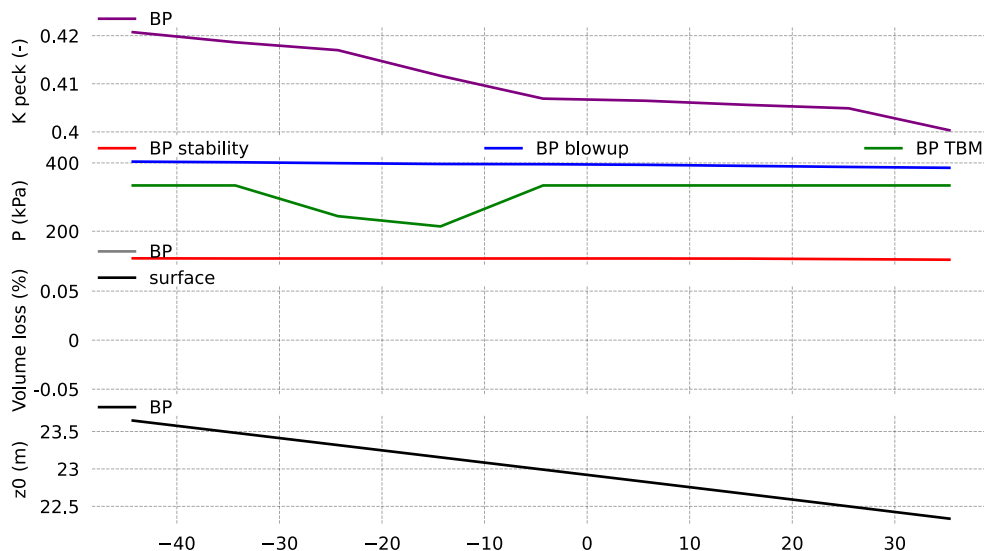
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 22.19 m
 Quota fondazioni: 51.17 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2080 - 2160
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 22.99 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.67 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

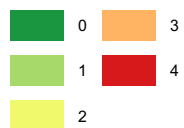


Max Vulnerability Class = 1

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	1.7 mm	1	1.7 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	0.016 %	0	0.016 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

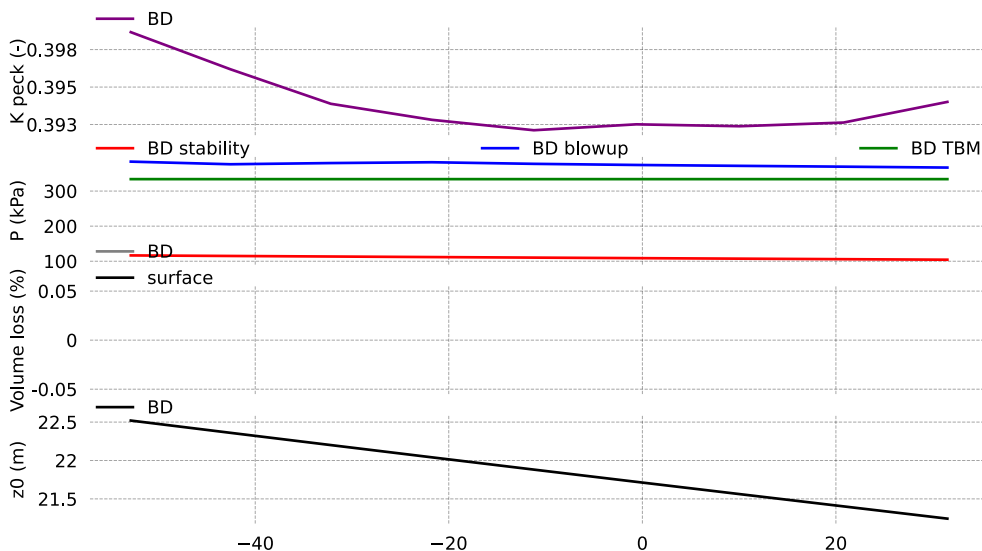
Destinazione d'uso: Edificio di culto
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.66 m
 Quota fondazioni: 51.35 m

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

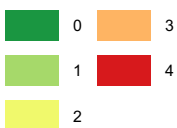
Progressive 2020 - 2100
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.88 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.44 %



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	0.5 mm	1	0.5 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	0.004 %	0	0.004 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

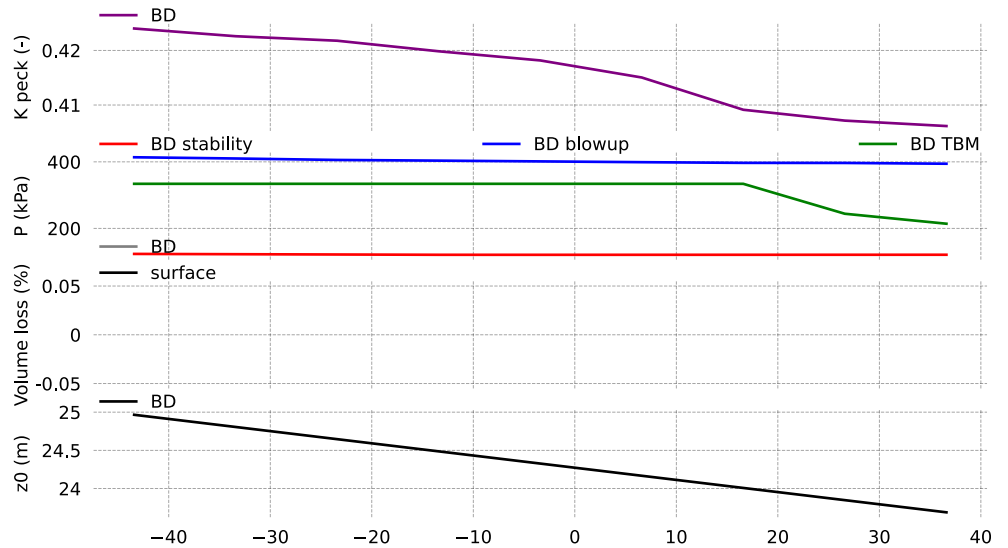
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.27 m
 Quota fondazioni: 52.04 m

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 2130 - 2210
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 24.33 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.76 %



Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno

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

Parametro	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	1.3 mm	1	1.3 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

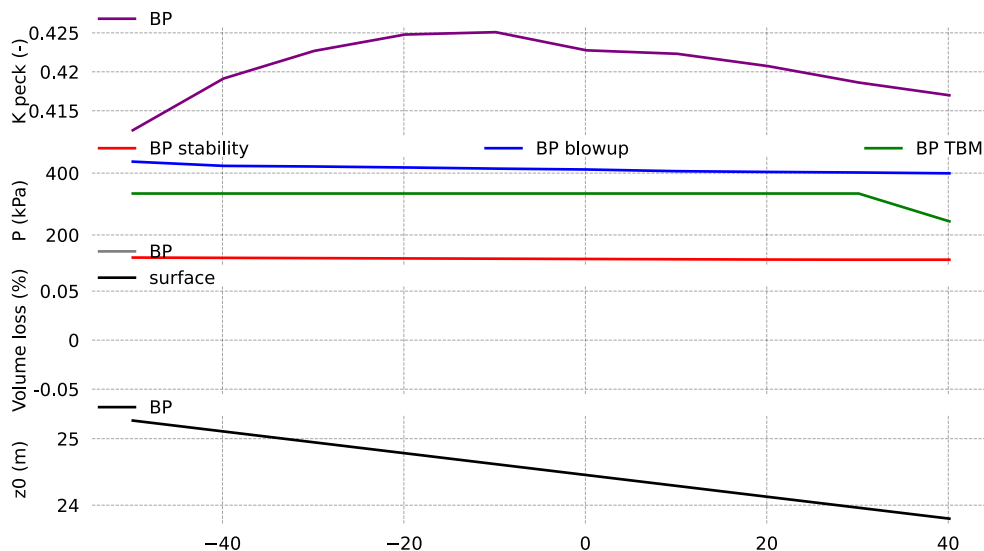
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 16 m
 Quota fondazioni: 51.65 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2140 - 2230
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.54 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.67 %

Caratteristiche scavo canna dispari

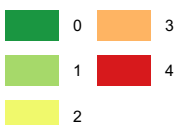
Progressive - - -
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



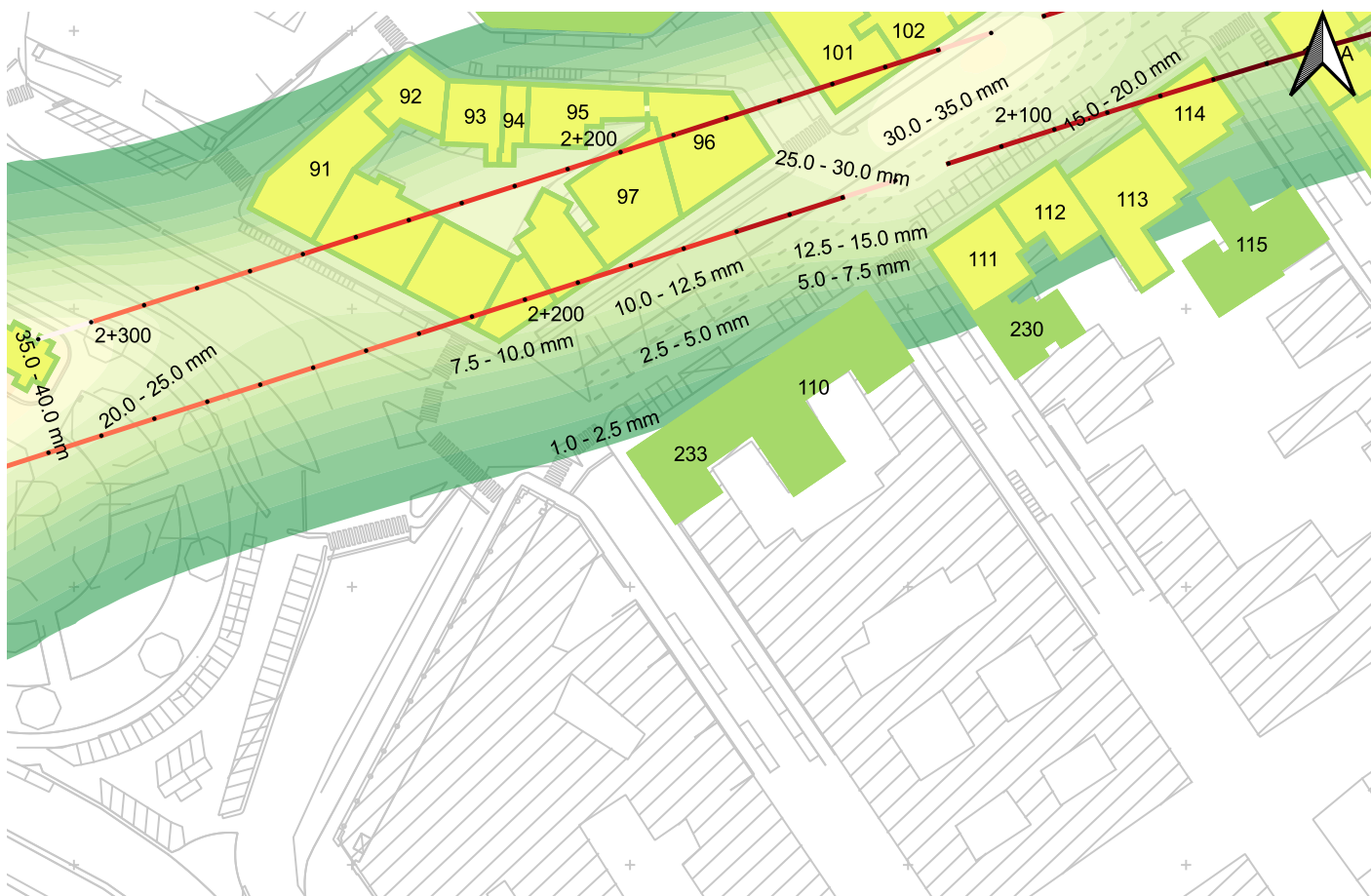
Max Vulnerability Class = 1

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	1.5 mm	1	1.5 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	0.011 %	0	0.011 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

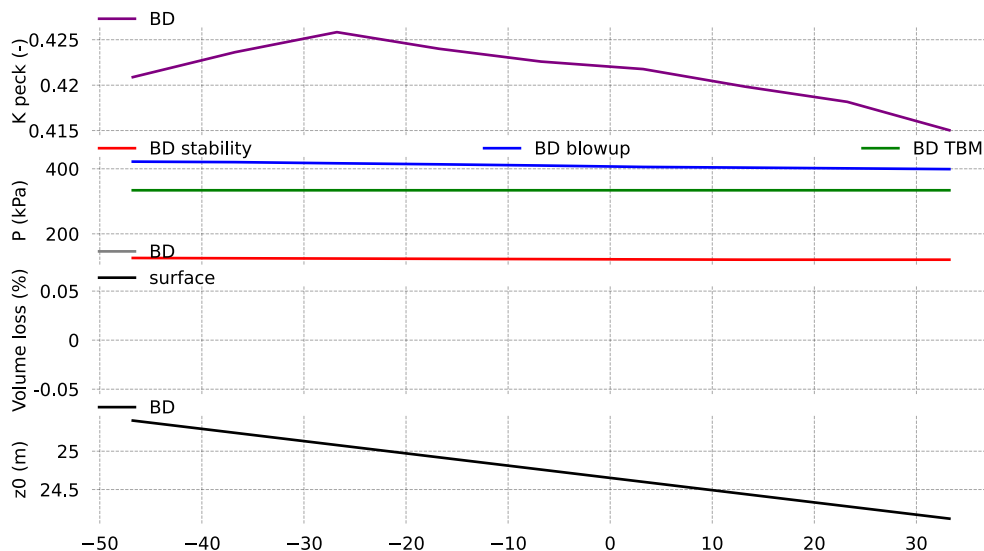
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 52 m

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

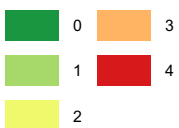
Progressive 2160 - 2240
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.76 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.65 %



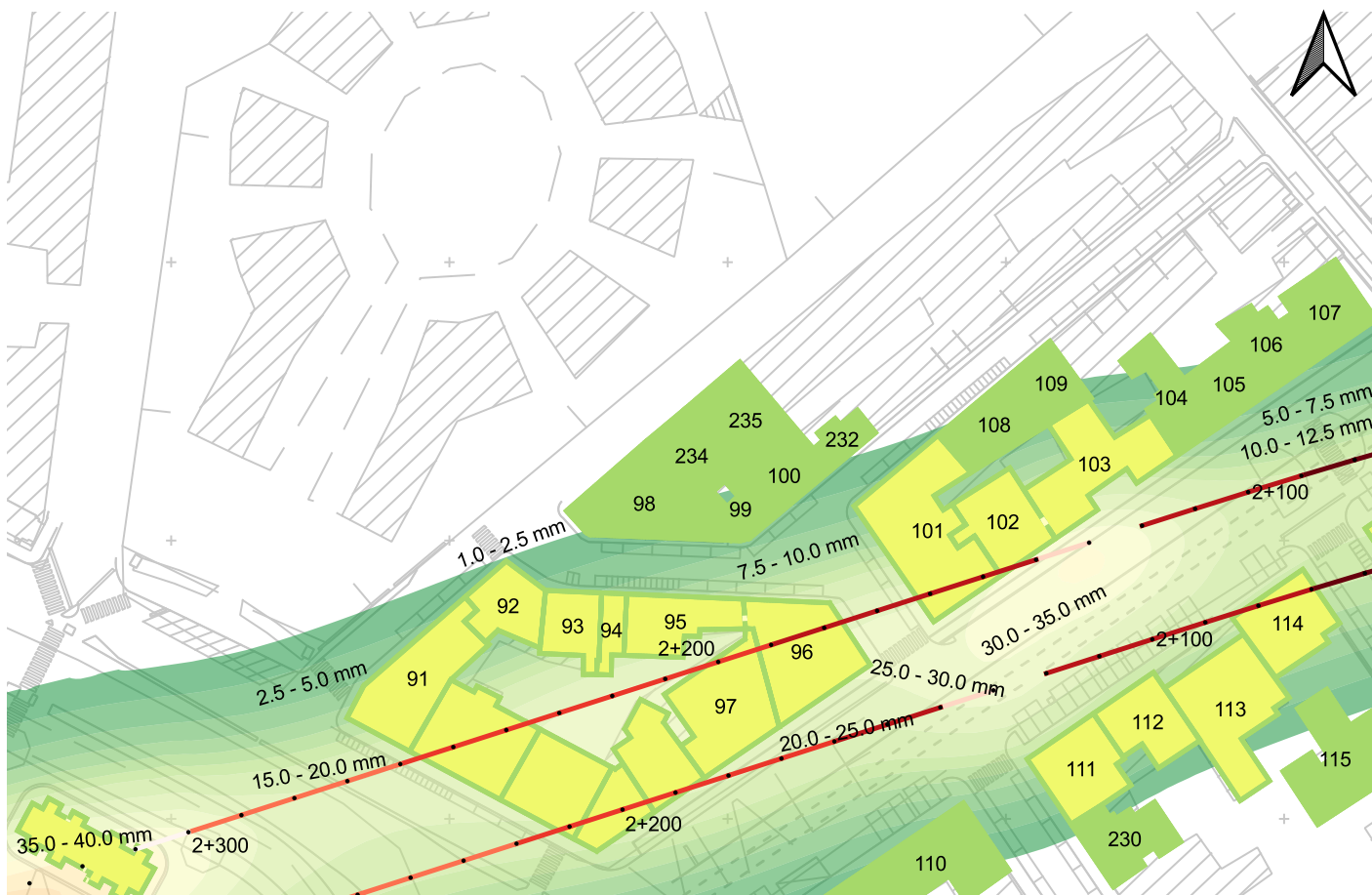
Max Vulnerability Class = 1

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	1.1 mm	1	1.1 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

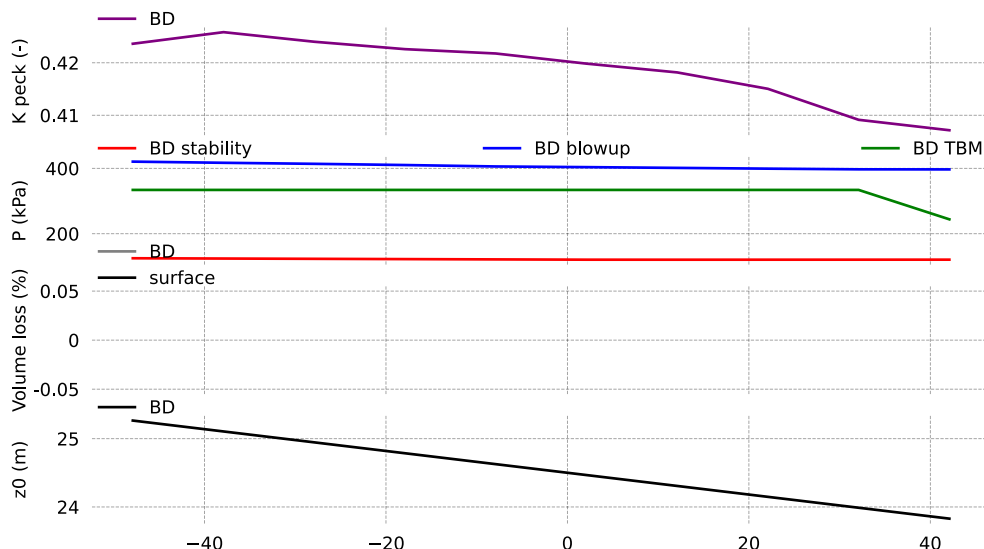
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15 m
 Quota fondazioni: 52.02 m

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 2140 - 2230
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 24.55 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.7 %

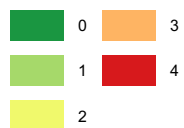


Max Vulnerability Class = 1

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	0.8 mm	1	0.8 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

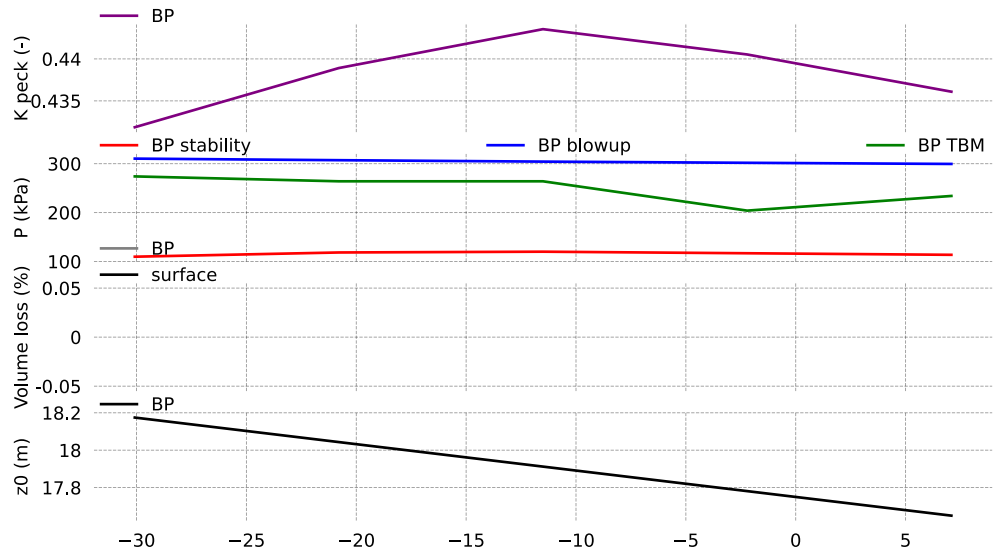
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 51.32 m

Caratteristiche scavo canna pari

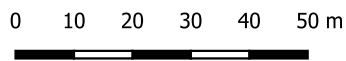
Progressive 1780 - 1820
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.89 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

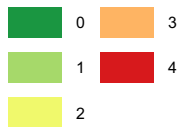
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



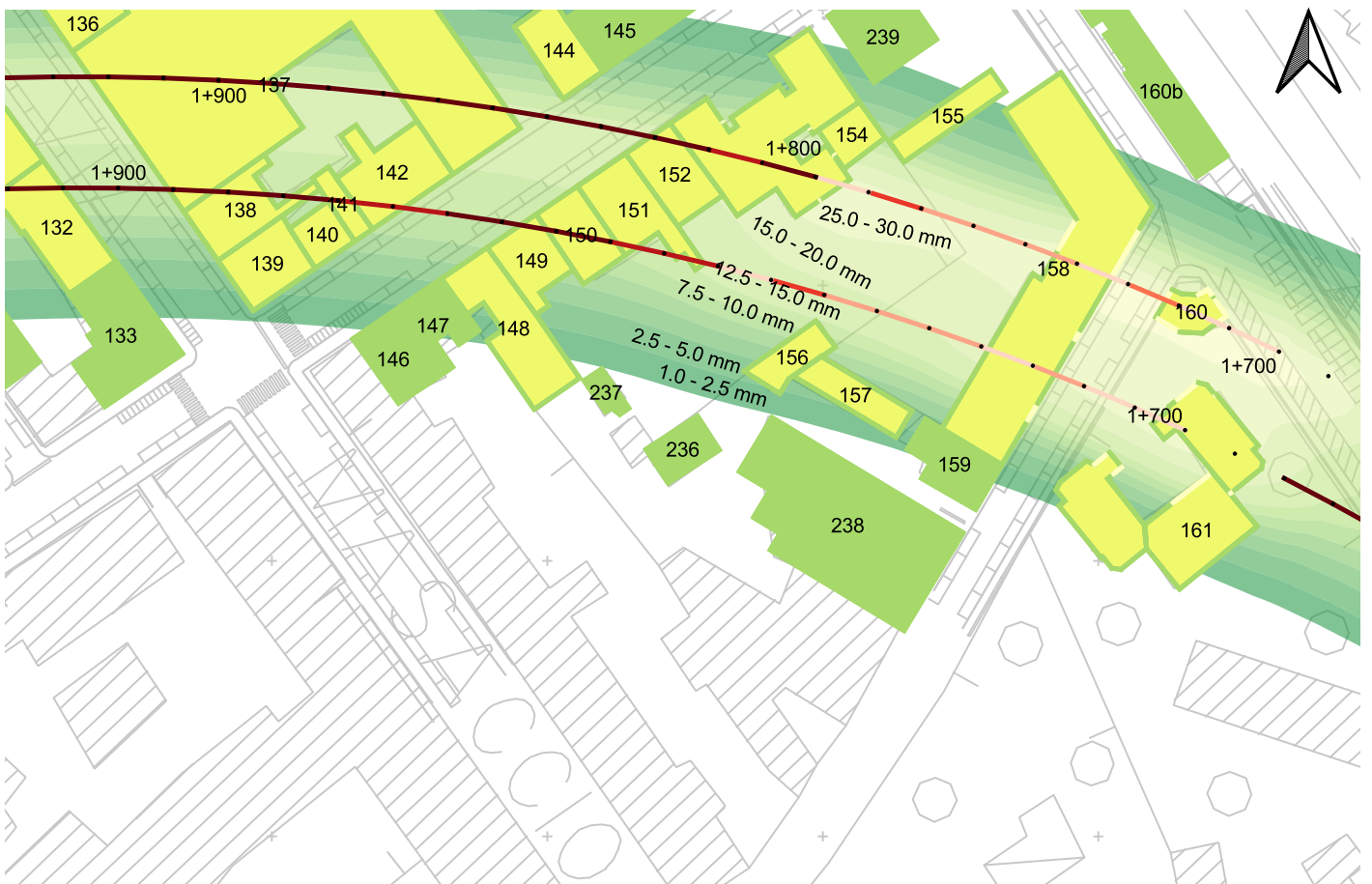
Max Vulnerability Class = 1



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	0.4 mm	1	0.4 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	0.003 %	0	0.003 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

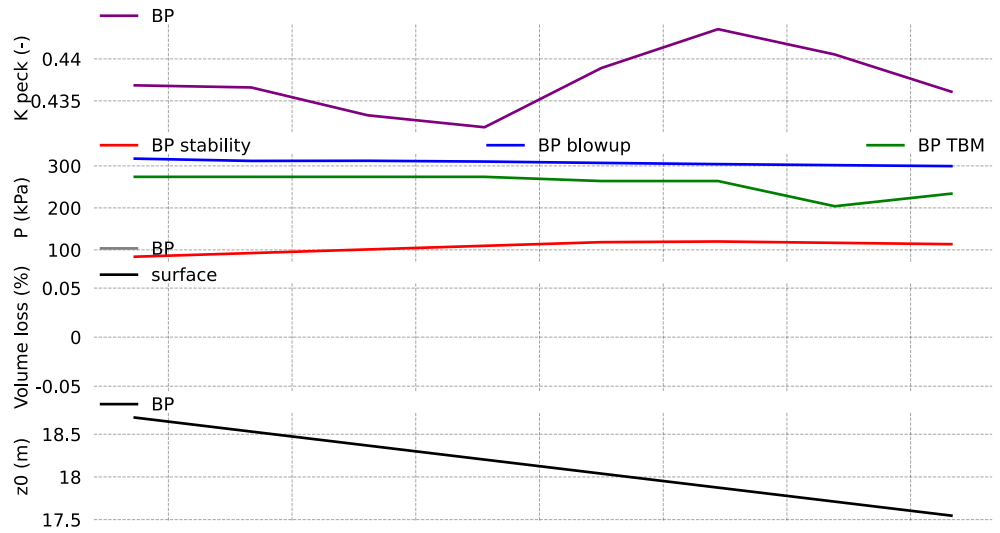
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6 m
 Quota fondazioni: 51.3 m

Caratteristiche scavo canna pari

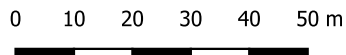
Progressive 1780 - 1850
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.12 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 0.43 %

Caratteristiche scavo canna dispari

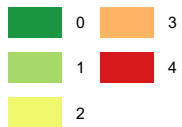
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



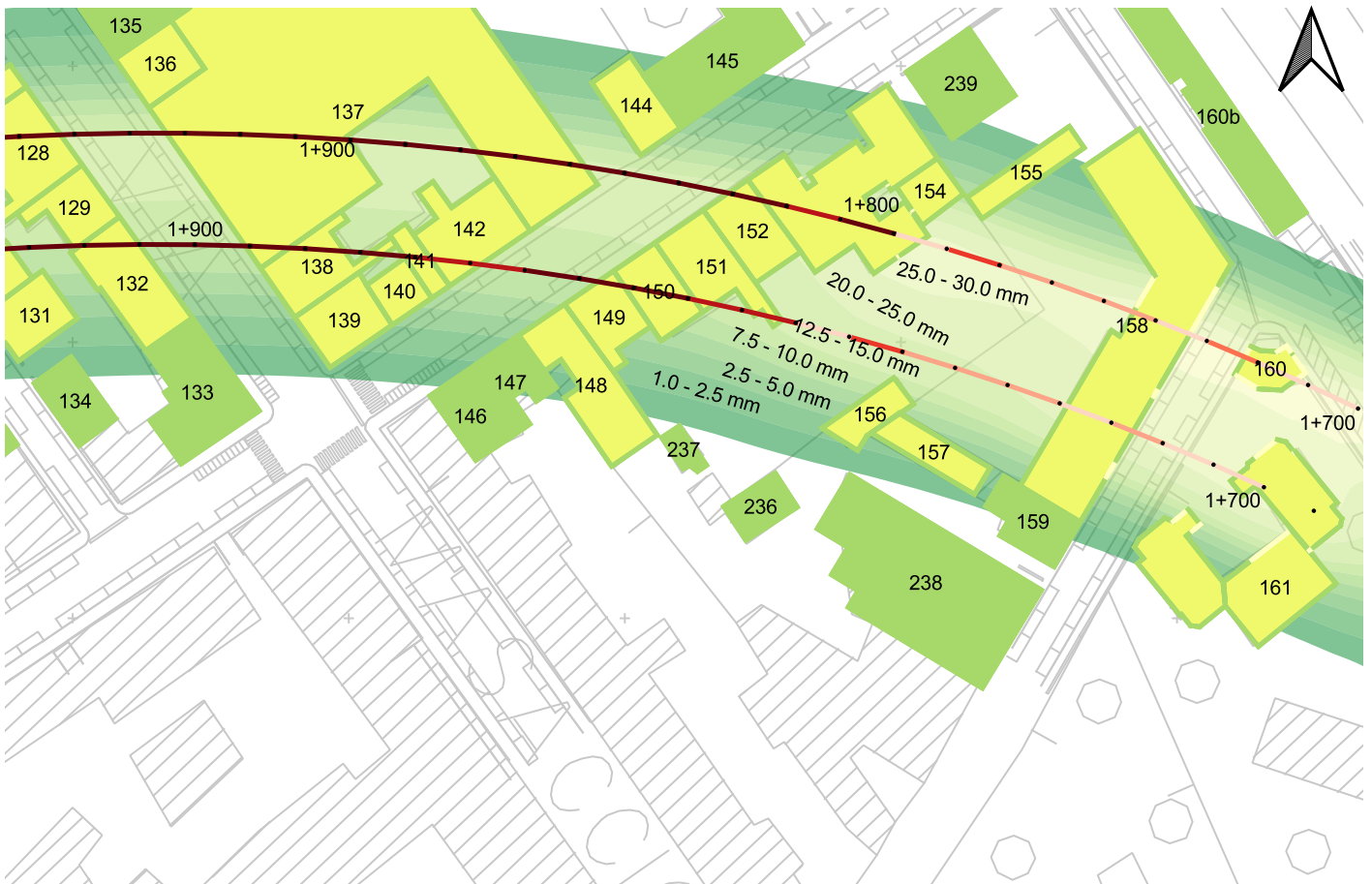
Max Vulnerability Class = 1



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	0.9 mm	1	0.9 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	0.006 %	0	0.006 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

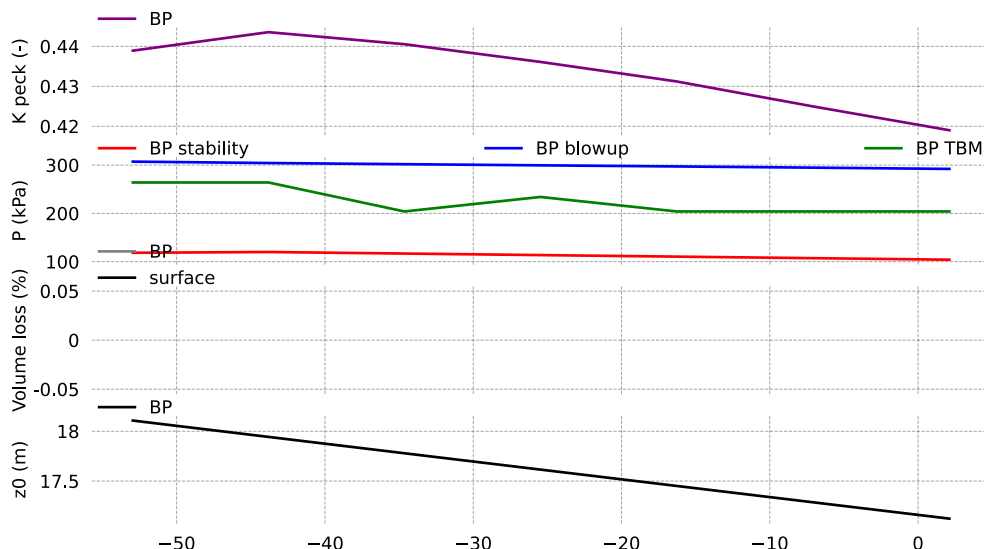
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 10.83 m
 Quota fondazioni: 51.37 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 1750 - 1810
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.61 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 0.52 %

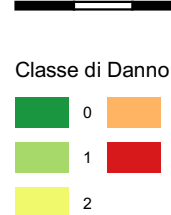
Caratteristiche scavo canna dispari

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



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	0.8 mm	1	0.8 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

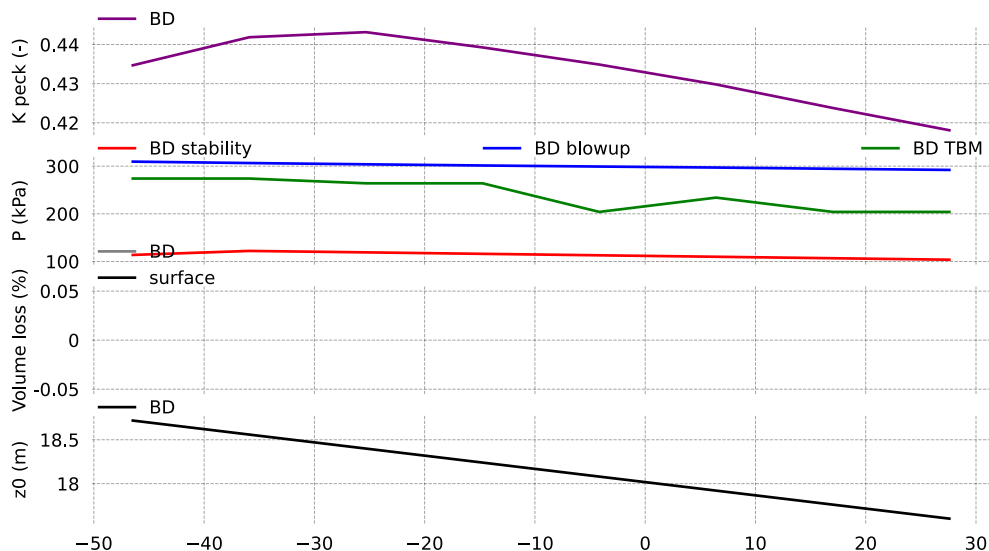
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.26 m
 Quota fondazioni: 51.86 m

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

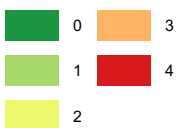
Progressive 1760 - 1830
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.16 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 0.55 %



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	2.5 mm	1	2.5 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

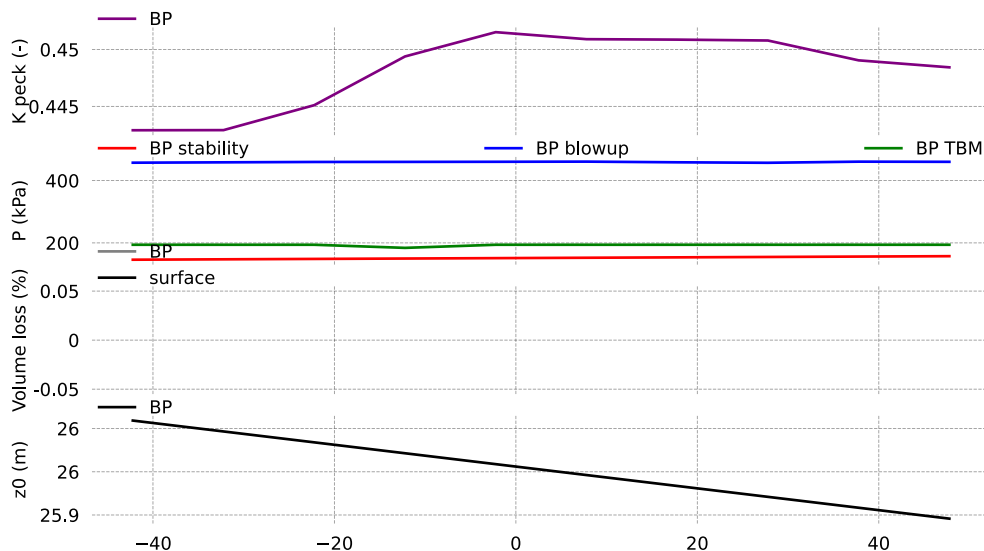
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 30 m
 Quota fondazioni: 45.78 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2790 - 2880
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.95 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.43 %

Caratteristiche scavo canna dispari

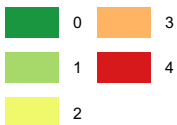
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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	1.6 mm	1	1.6 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

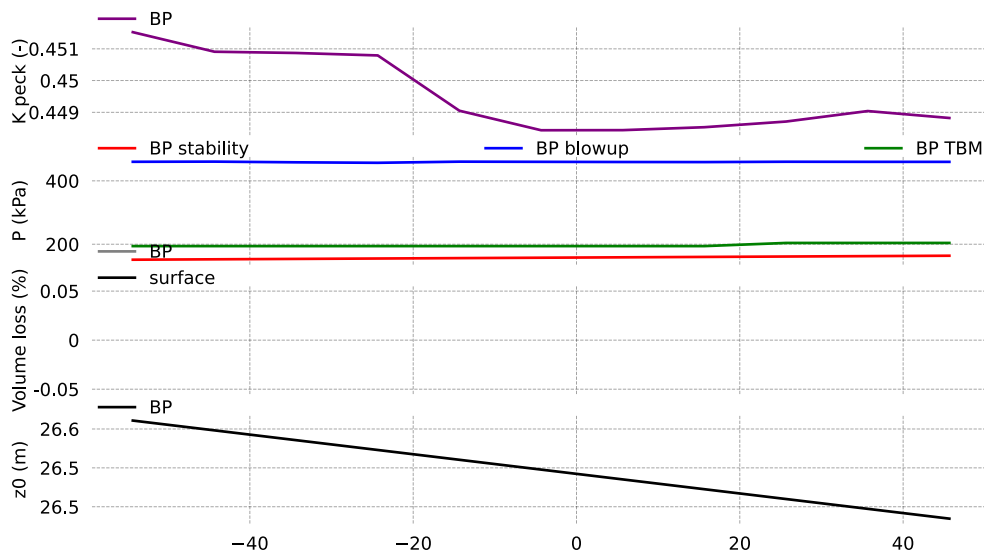
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.47 m
 Quota fondazioni: 46.38 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2740 - 2840
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.5 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.36 %

Caratteristiche scavo canna dispari

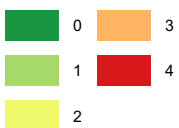
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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	3.2 mm	1	3.2 mm	1	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.04 %	1	0.04 %	1	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.025 %	0	0.025 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

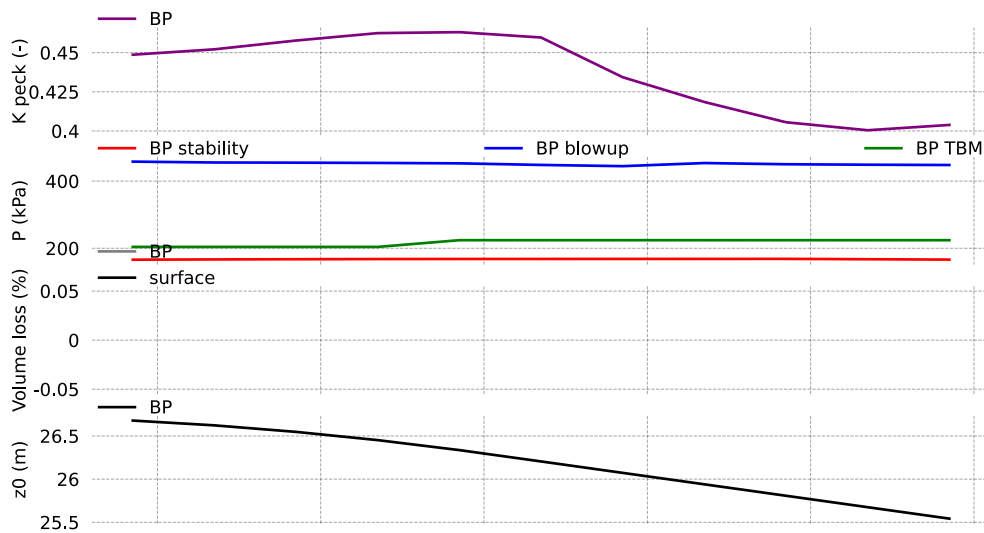
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15 m
 Quota fondazioni: 46.68 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2620 - 2720
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 26.17 m
 Parametro K medio 0.44
 Volume perso medio 1.34 %

Caratteristiche scavo canna dispari

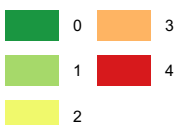
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



Max Vulnerability Class = 1

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	1	1.6 mm	1	1.6 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

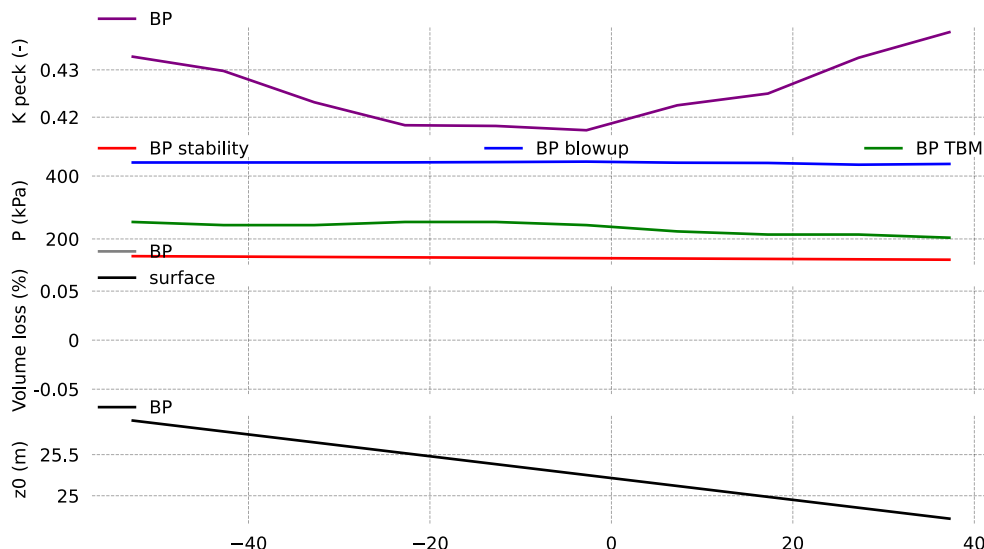
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 28.42 m
 Quota fondazioni: 49.43 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2350 - 2440
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.32 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 1.36 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

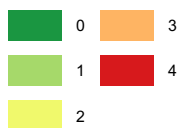


Max Vulnerability Class = 1

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	1.5 mm	1	1.5 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

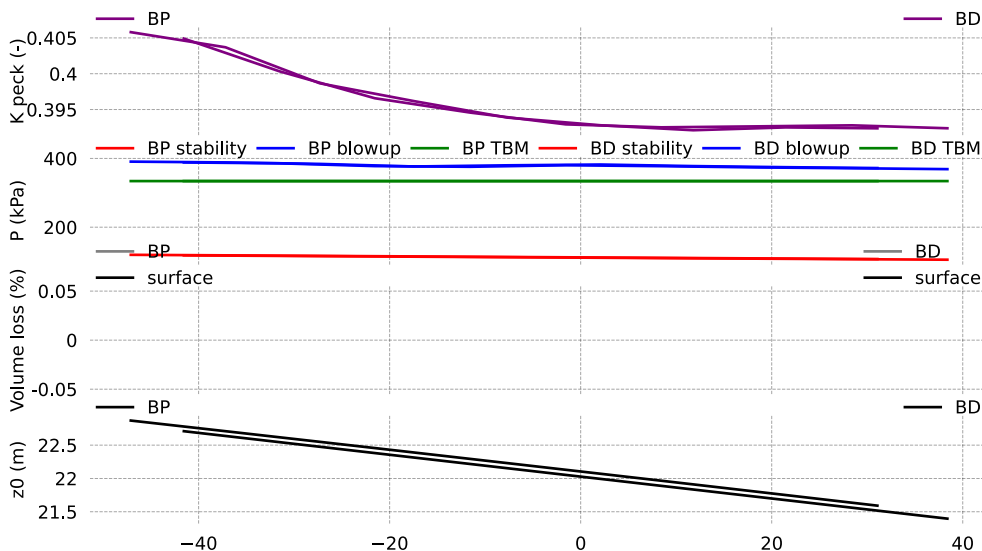
Destinazione d'uso: Residenziale e Negozi
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21 m
 Quota fondazioni: 51.38 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2010 - 2090
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 22.05 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

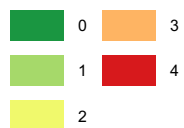
Progressive: 2040 - 2120
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna: 22.23 m
 - intradosso edificio
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.44 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



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	0.07 %	1	0.07 %	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

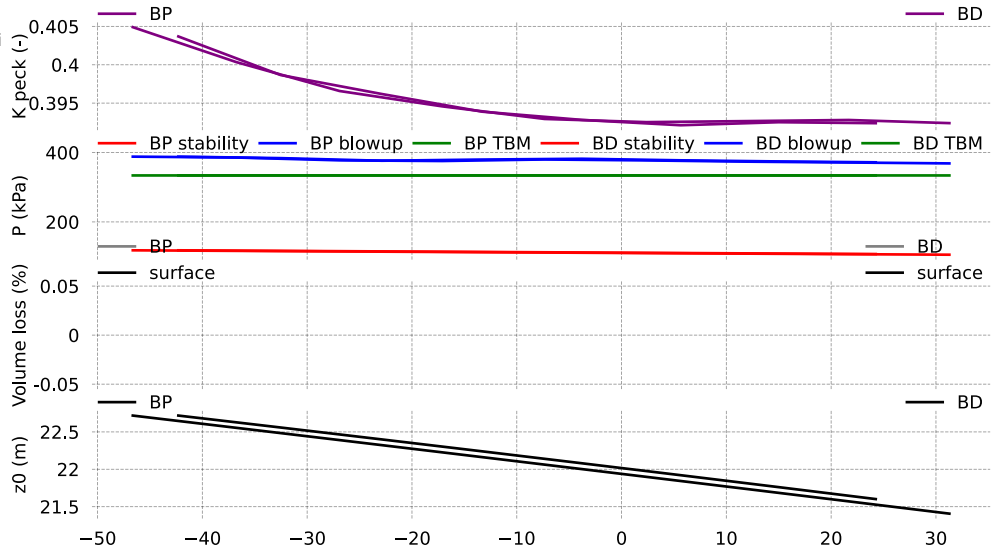
Destinazione d'uso: Residenziale e uffici
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 21 m
 Quota fondazioni: 51.39 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2010 - 2090
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 22.06 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

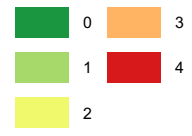
Progressive: 2040 - 2110
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 22.16 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.44 %



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	8.5 mm	2	8.5 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	0.016 %	0	0.016 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

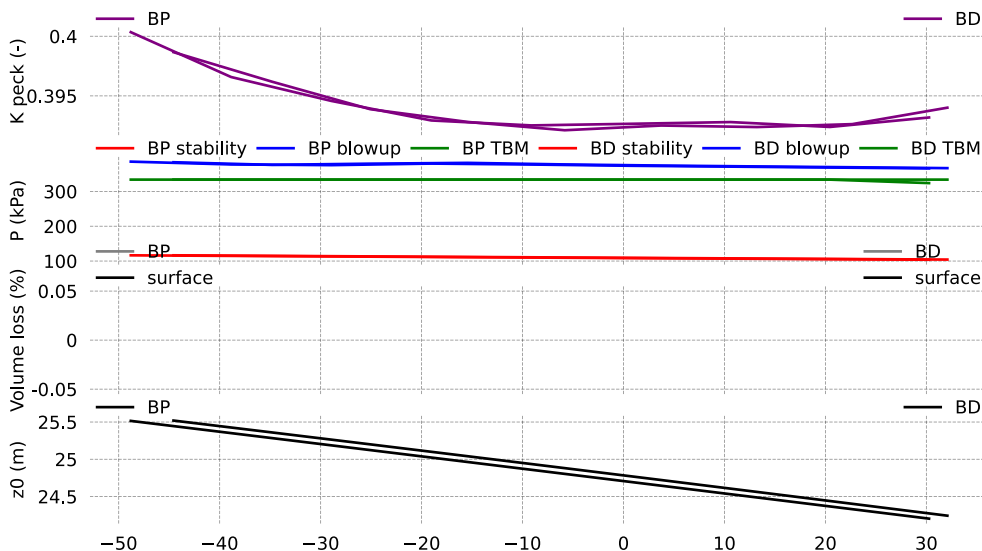
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17 m
 Quota fondazioni: 54.35 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 2000 - 2080
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.86 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

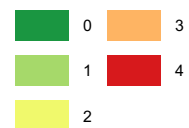
Progressive: 2020 - 2100
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.88 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.44 %



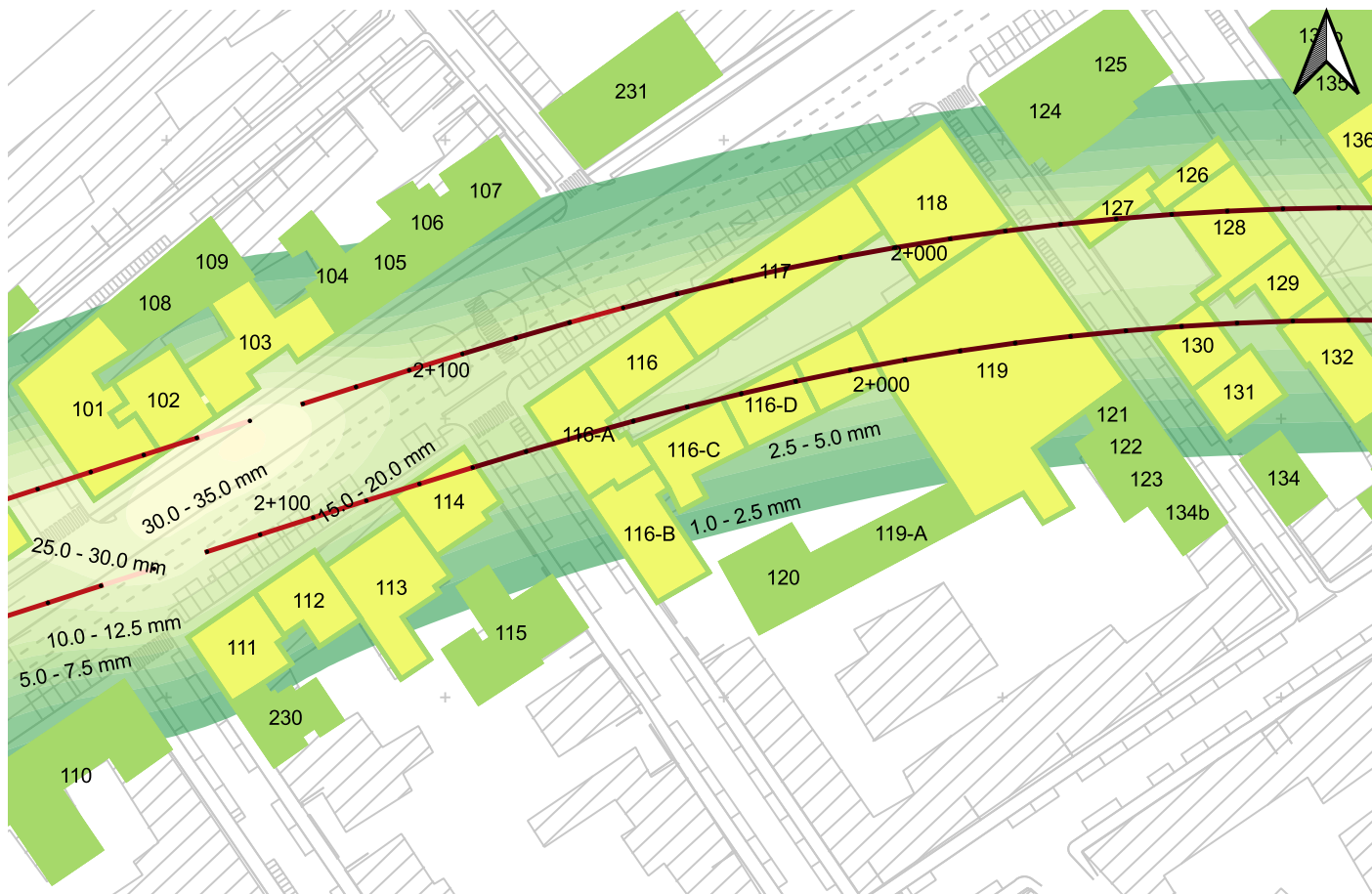
Max Vulnerability Class = 2

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	14.2 mm	2	14.2 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	0.017 %	0	0.017 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

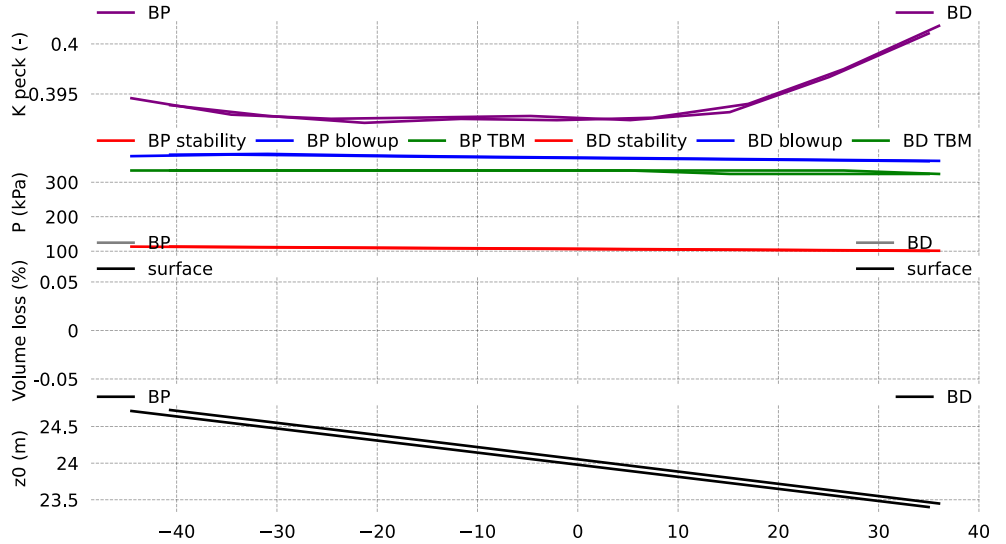
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17 m
 Quota fondazioni: 53.88 m

Caratteristiche scavo canna pari

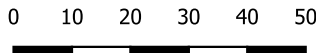
Progressive: 1980 - 2060
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.06 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

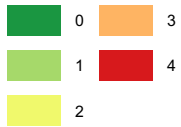
Progressive: 2000 - 2080
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.09 m
 Parametro K medio: 0.39
 Volume perso medio: 0.44 %



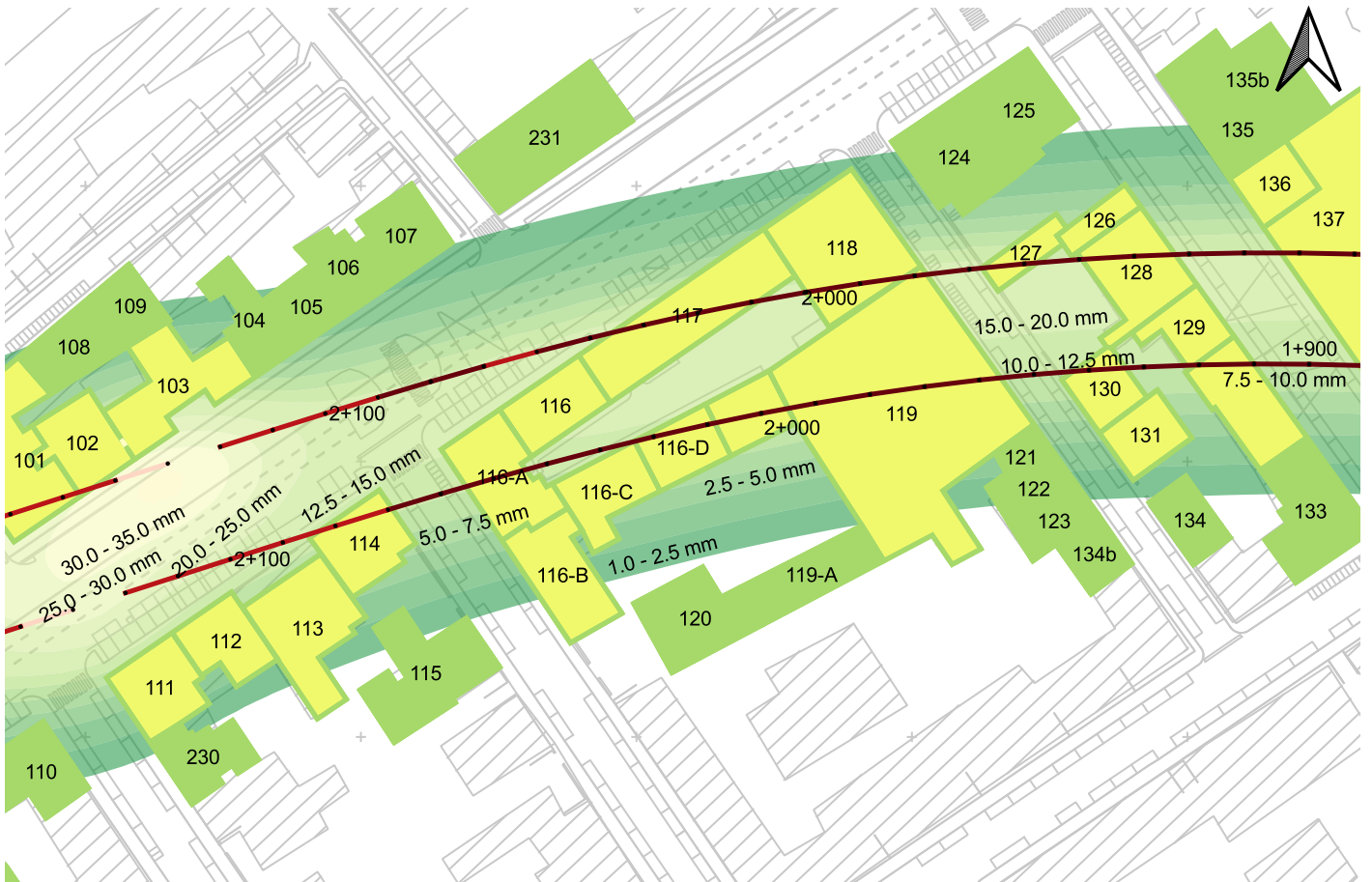
Max Vulnerability Class = 2



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	15.5 mm	2	15.5 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	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

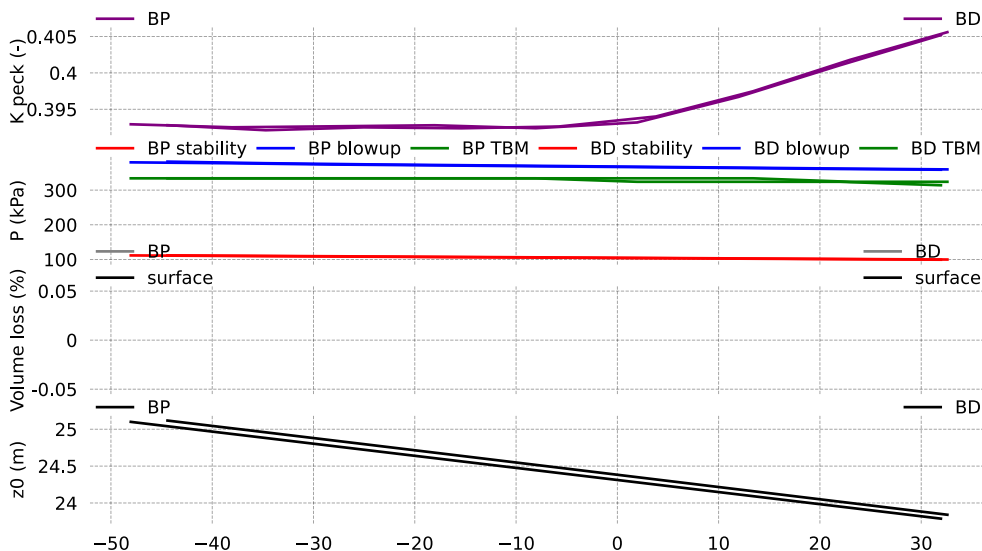
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 17 m
 Quota fondazioni: 54.43 m

Caratteristiche scavo canna pari

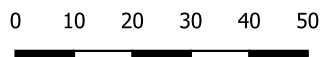
Progressive: 1970 - 2050
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.44 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

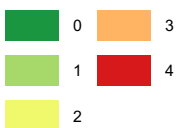
Progressive: 1990 - 2070
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 24.48 m
 Parametro K medio: 0.4
 Volume perso medio: 0.44 %



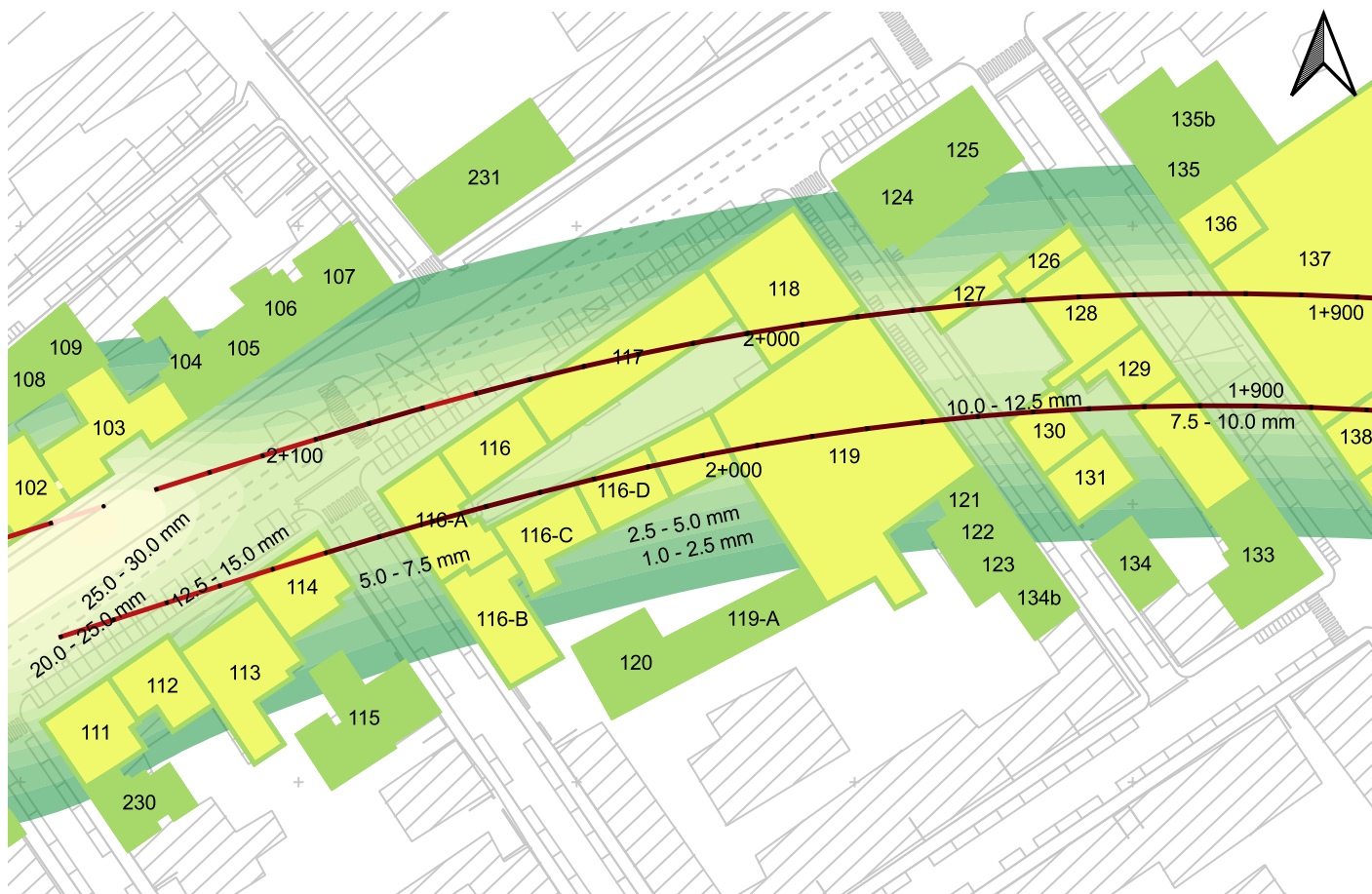
Max Vulnerability Class = 2



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	16.3 mm	2	16.3 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	0.014 %	0	0.014 %	0	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

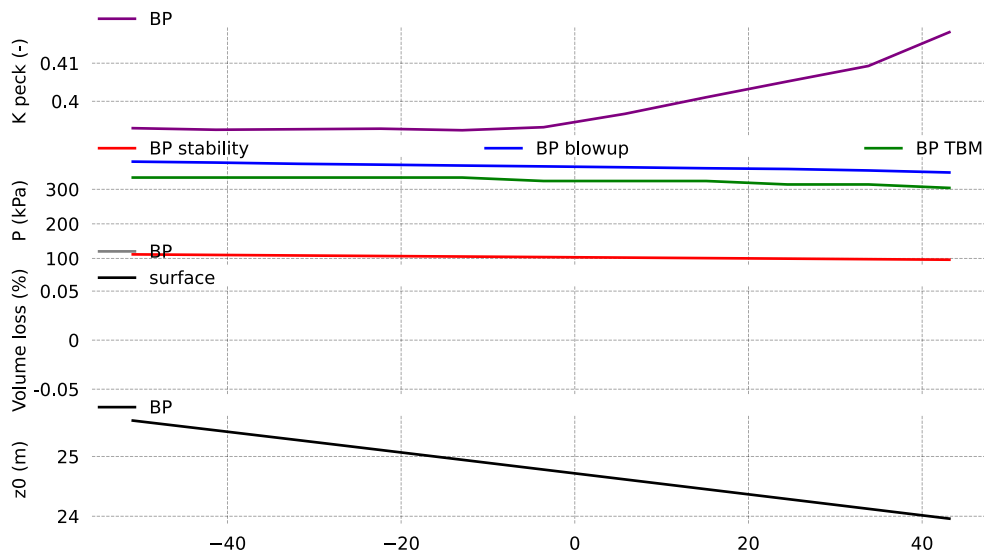
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 19.38 m
 Quota fondazioni: 54.93 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 1950 - 2050
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 24.78 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.45 %

Caratteristiche scavo canna dispari

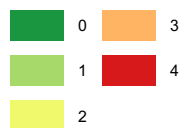
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



Max Vulnerability Class = 1



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno								
		BP		BP+BD		Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	0.9 mm	1	0.9 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.02 %	1	0.02 %	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

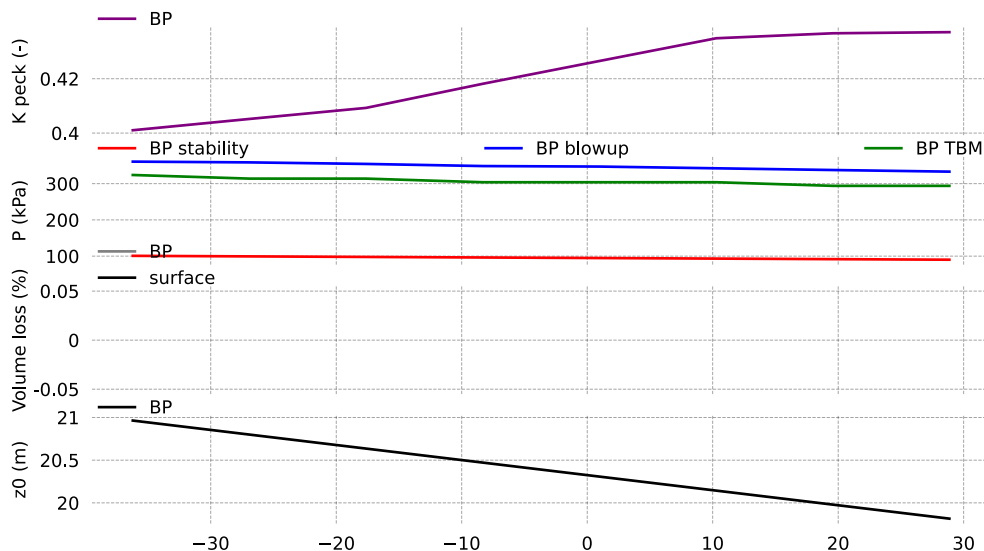
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 15.1 m
 Quota fondazioni: 51.44 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 1910 - 1980
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.39 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.4 %

Caratteristiche scavo canna dispari

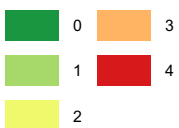
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



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	0.6 mm	1	0.6 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	0.004 %	0	0.004 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

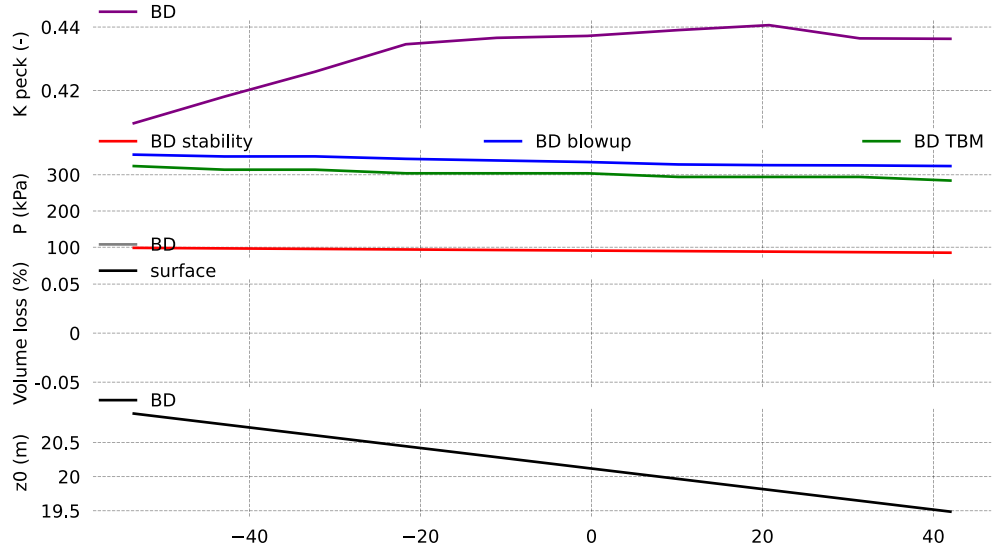
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.02 m
 Quota fondazioni: 51.67 m

Caratteristiche scavo canna pari

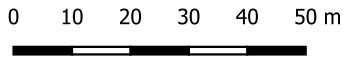
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

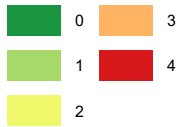
Progressive 1890 - 1980
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 20.2 m
 Parametro K medio 0.43
 Volume perso medio 0.38 %



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	1.6 mm	1	1.6 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	0.007 %	0	0.007 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

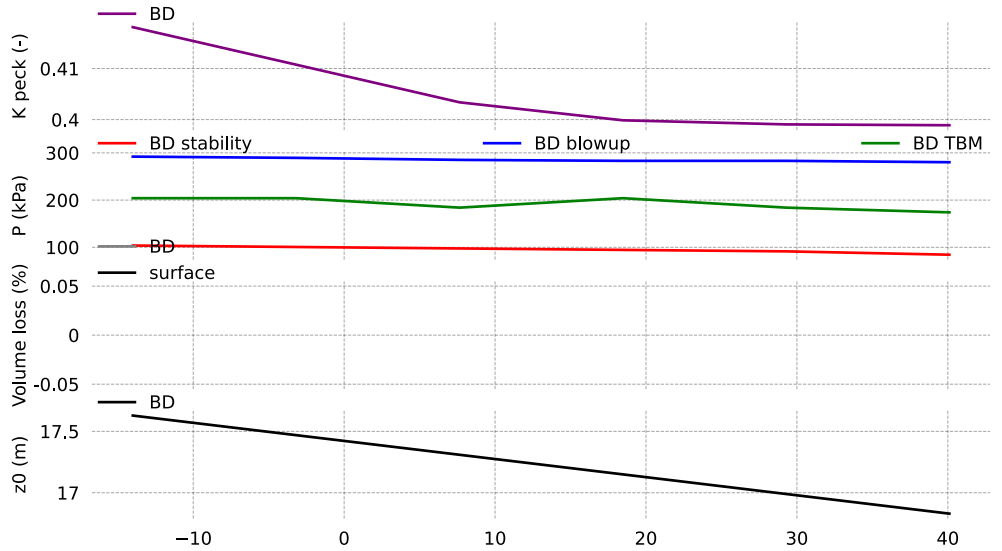
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 7.3 m
 Quota fondazioni: 51.89 m

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 1710 - 1760
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 17.23 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.72 %

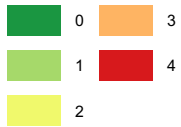


Max Vulnerability Class = 1

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	3	0.7 mm	1	0.7 mm	1	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.02 %	1	0.02 %	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

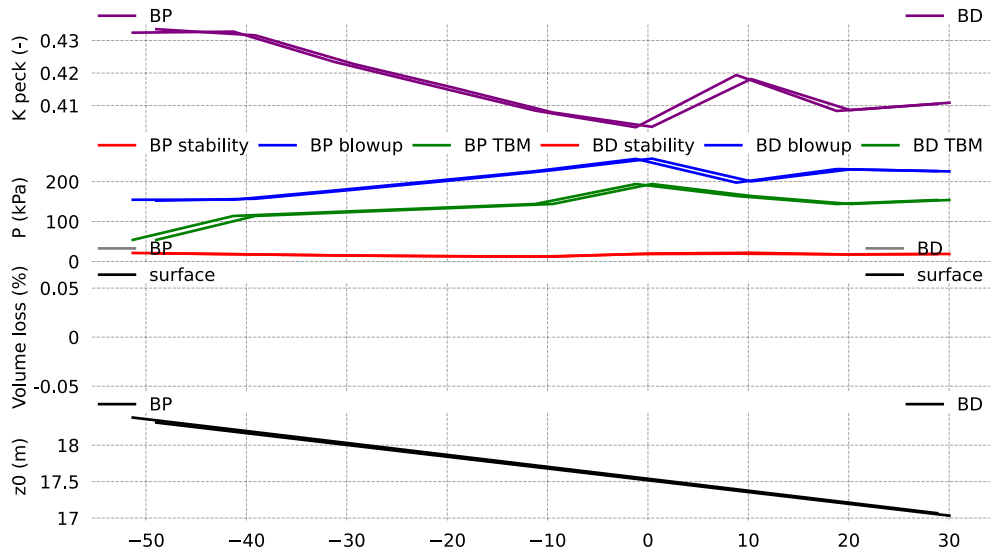
Destinazione d'uso: Tettoia ATAF
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5.19 m
 Quota fondazioni: 56.4 m

Caratteristiche scavo canna pari

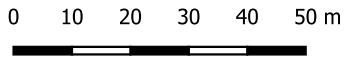
Progressive: 1440 - 1520
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.72 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.72 %

Caratteristiche scavo canna dispari

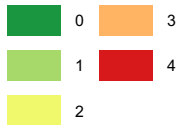
Progressive: 1440 - 1520
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.67 m
 Parametro K medio: 0.42
 Volume perso medio: 0.74 %



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	25.5 mm	2	25.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.19 %	2	0.19 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.109 %	2	0.109 %	2	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

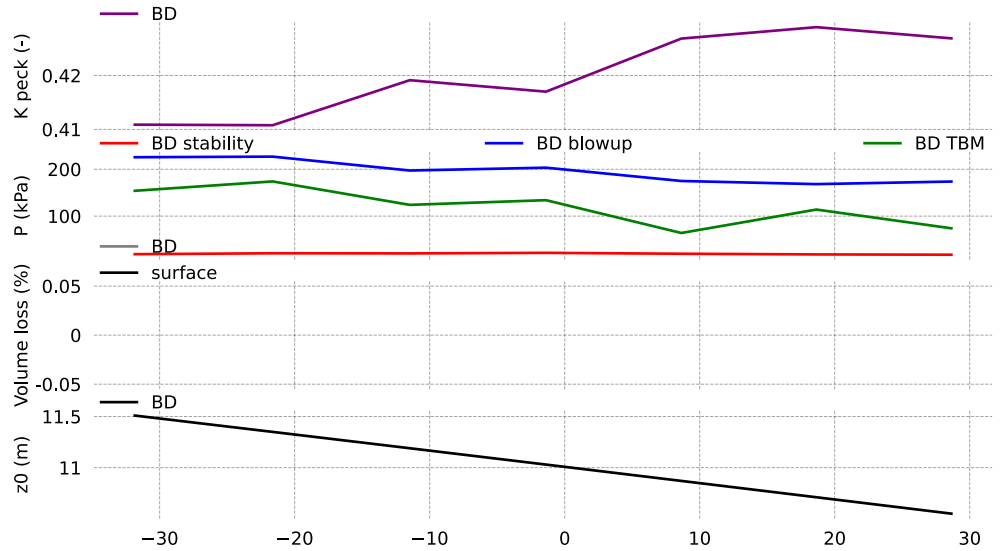
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 11.38 m
 Quota fondazioni: 50.88 m

Caratteristiche scavo canna pari

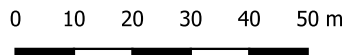
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %

Caratteristiche scavo canna dispari

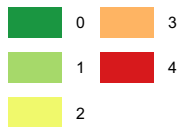
Progressive 1380 - 1440
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 11.03 m
 Parametro K medio 0.42
 Volume perso medio 0.82 %



Max Vulnerability Class = 1



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	2	3.8 mm	1	3.8 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.09 %	1	0.09 %	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

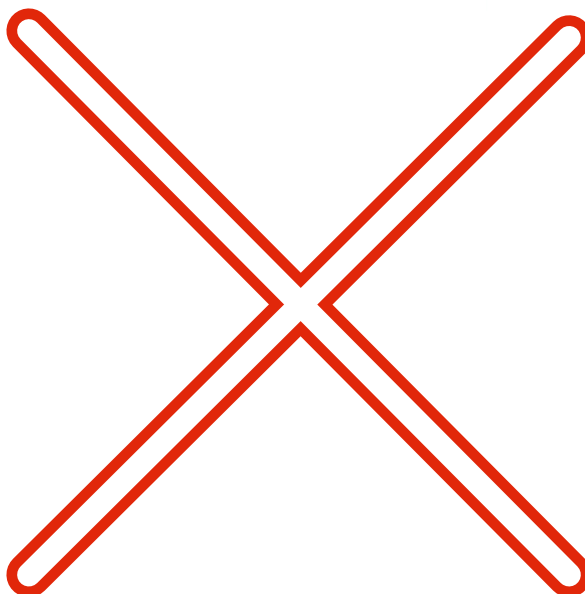
Destinazione d'uso: Cisterna
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 3 m
 Quota fondazioni: 50.26 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4010 - 4050
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.73 m
 Parametro K medio 0.39
 Volume perso medio 0.49 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 3990 - 4050
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.74 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.4 %

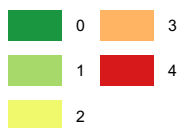


Max Vulnerability Class = 2

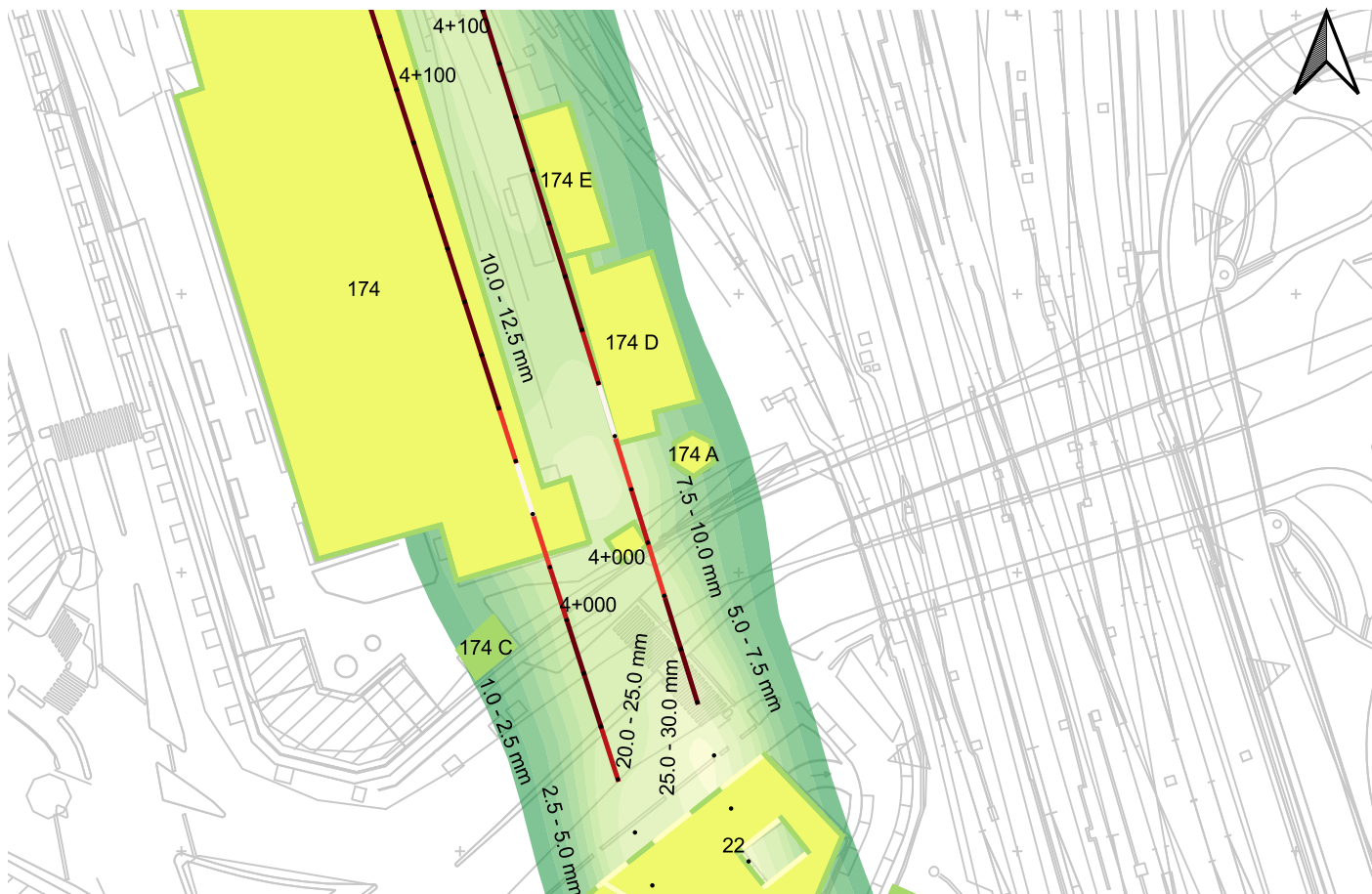
0 10 20 30 40 50 m



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	8.8 mm	2	8.8 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

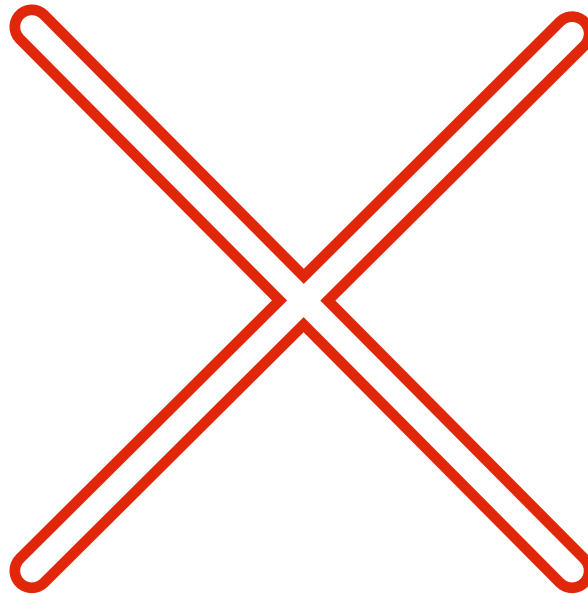
Destinazione d'uso: Magazzino e officina
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.93 m
 Quota fondazioni: 50.03 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3990 - 4040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 23.65 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.48 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 3980 - 4040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 23.61 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.41 %

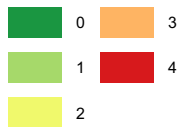


Max Vulnerability Class = 2

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	18.4 mm	2	18.4 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	0.043 %	1	0.043 %	1	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

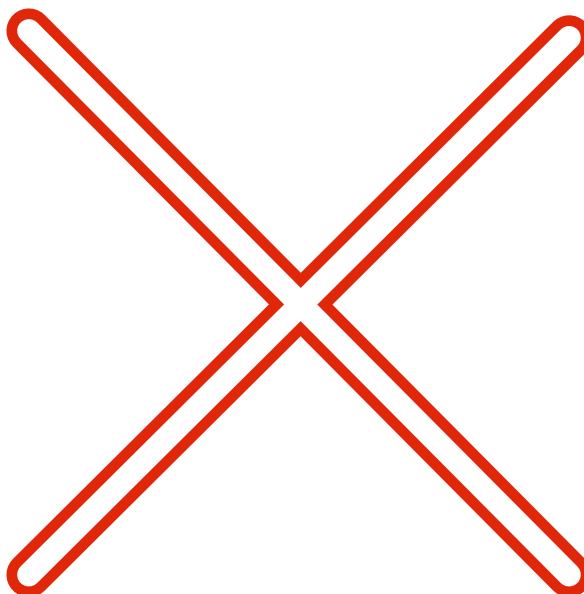
Destinazione d'uso: Magazzino e officina
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 7.09 m
 Quota fondazioni: 42.53 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 3980 - 4040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 16.2 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.46 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4000 - 4010
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 16.16 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.44 %

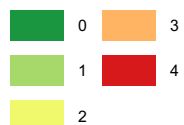


Max Vulnerability Class = 1

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
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	2	5.8 mm	1	5.8 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.08 %	1	0.08 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.026 %	0	0.026 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

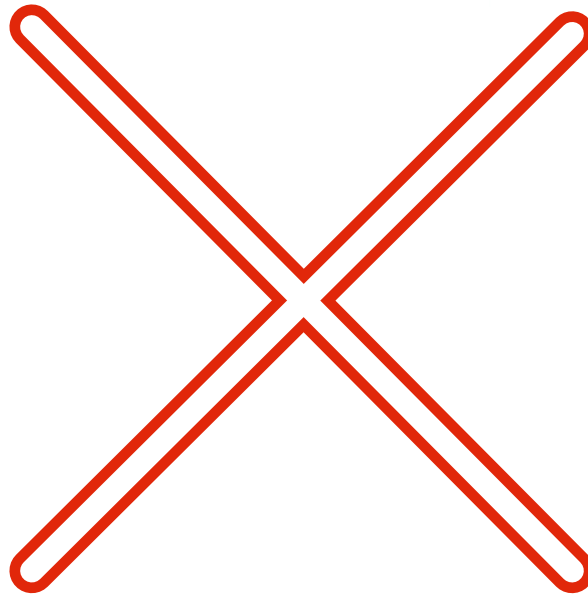
Destinazione d'uso: Deposito
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 8.43 m
 Quota fondazioni: 49.99 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4010 - 4100
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.25 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.42 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4000 - 4090
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.26 m
 Parametro K medio 0.4
 Volume perso medio 0.39 %

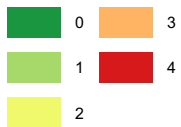


Max Vulnerability Class = 2

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	2	18.9 mm	2	18.9 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.13 %	1	0.13 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.021 %	0	0.021 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

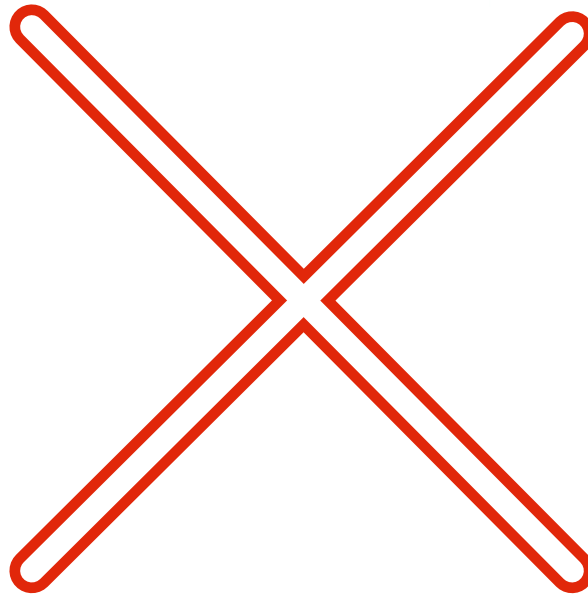
Destinazione d'uso: Deposito
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 8.6 m
 Quota fondazioni: 50.02 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4040 - 4120
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.11 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.34 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4030 - 4110
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 23.11 m
 Parametro K medio 0.41
 Volume perso medio 0.35 %

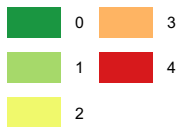


Max Vulnerability Class = 2

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	2	14.7 mm	2	14.7 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.09 %	1	0.09 %	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

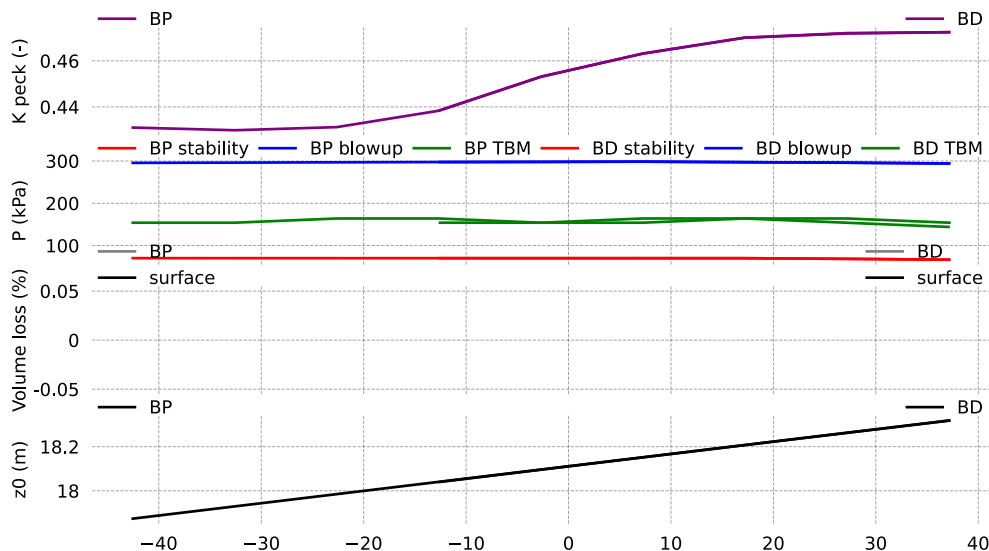
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 45.71 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 5050 - 5130
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.12 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.77 %

Caratteristiche scavo canna dispari

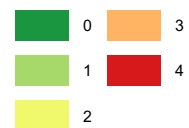
Progressive 5040 - 5090
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.22 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 0.74 %



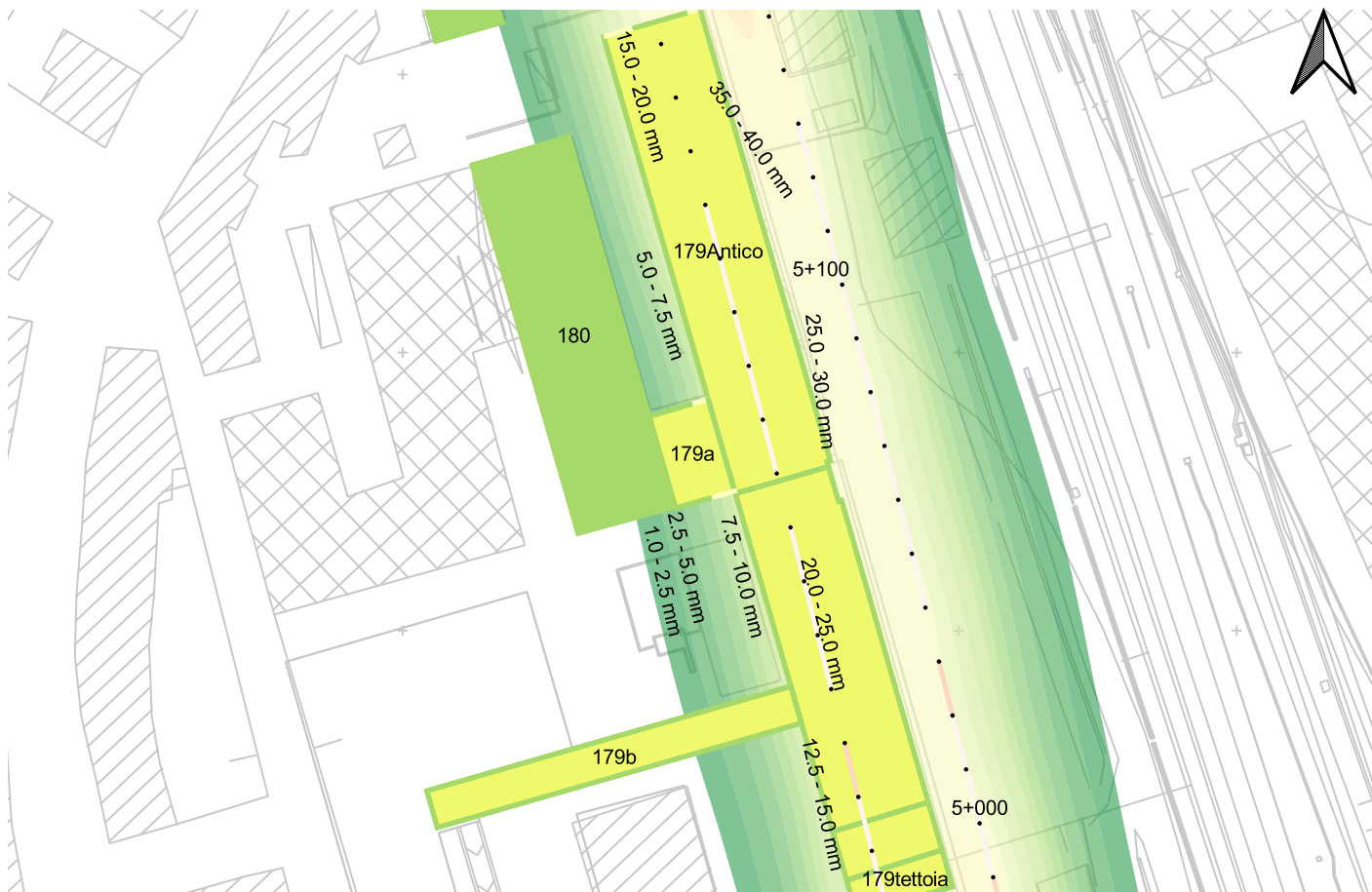
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	3	16.7 mm	2	16.7 mm	2	-	<6.7 mm	<33.3 mm	<50 mm	>50 mm
Massimo cedimento differenziale	3	0.15 %	2	0.15 %	2	-	<0.13 %	<0.33 %	<1.33 %	>1.33 %
Massima epsilon critica	3	0.034 %	1	0.034 %	1	<0.033 %	<0.05 %	<0.1 %	<0.2 %	>0.2 %



Informazioni Edificio

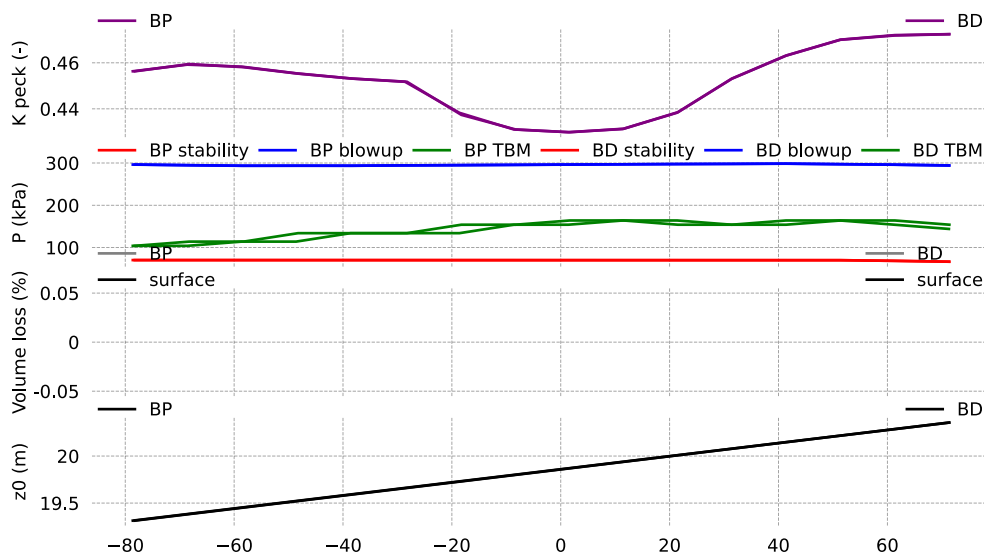
Destinazione d'uso: Edificio scolastico
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.2 m
 Quota fondazioni: 47.67 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5050 - 5200
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.83 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.86 %

Caratteristiche scavo canna dispari

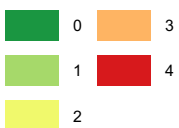
Progressive: 5040 - 5190
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.83 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.81 %



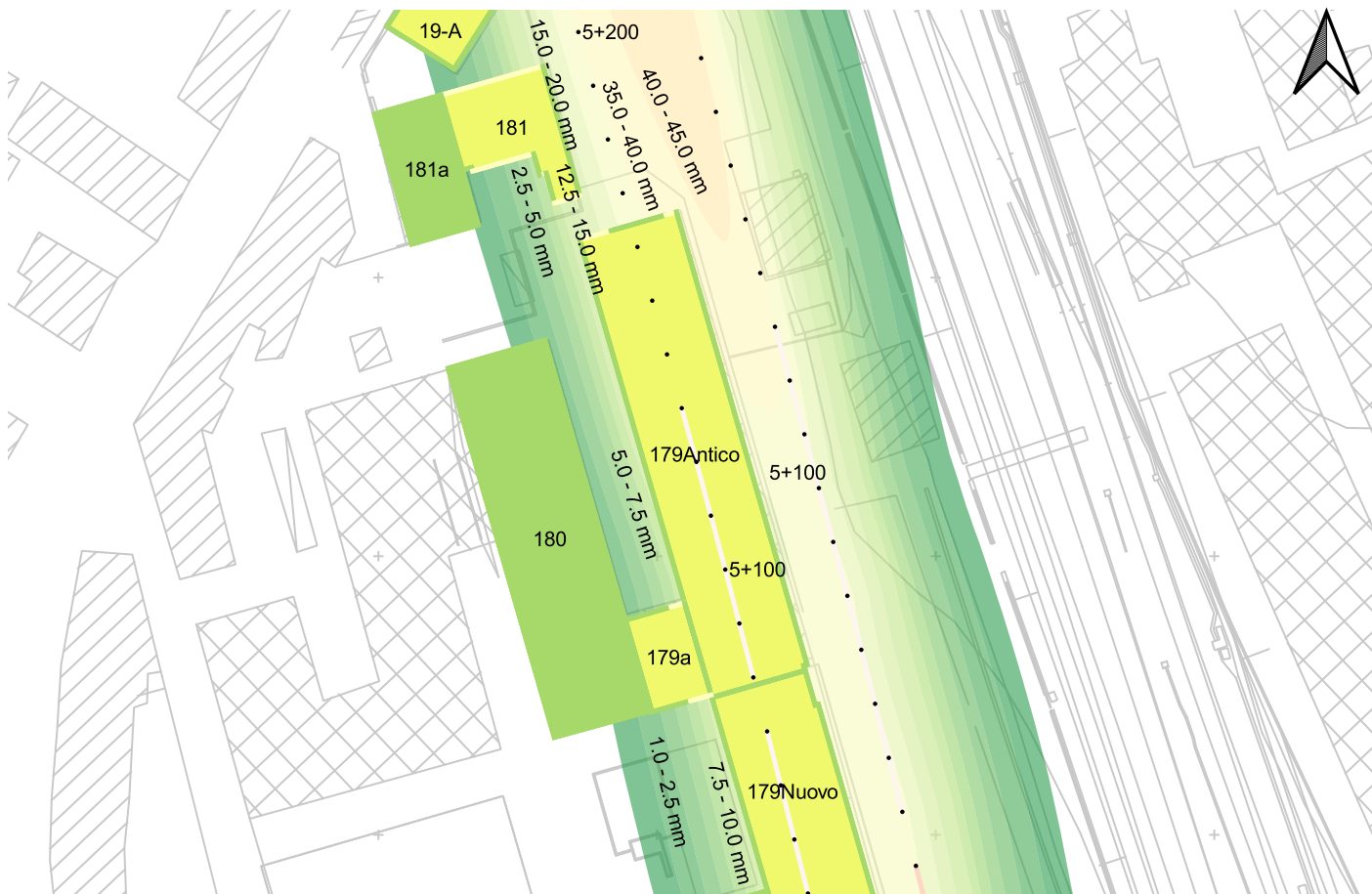
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	38.5 mm	2	38.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.19 %	2	0.19 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.03 %	0	0.03 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

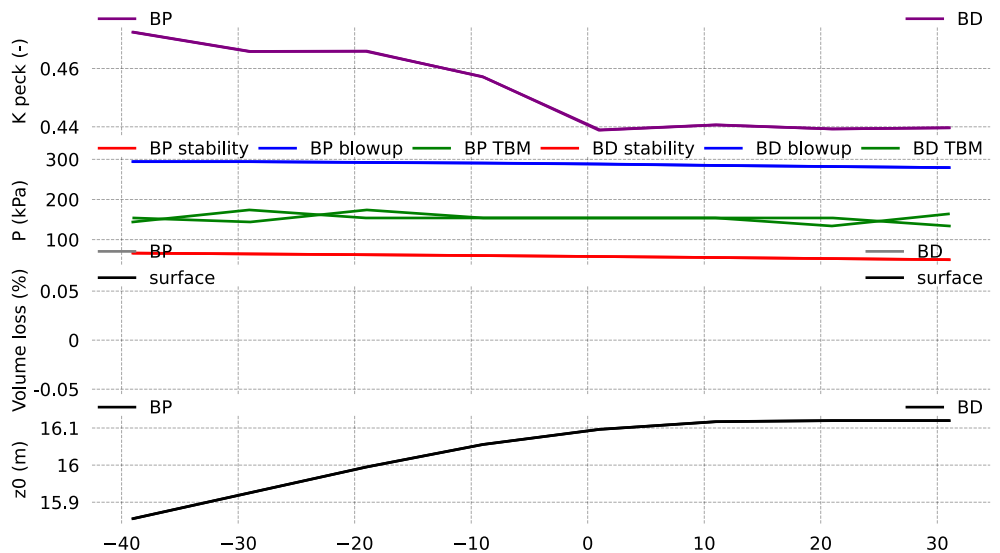
Destinazione d'uso: Edificio scolastico
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 13.2 m
 Quota fondazioni: 43.17 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4980 - 5050
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 16.04 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.77 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive 4970 - 5040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradesso edificio 16.04 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.73 %

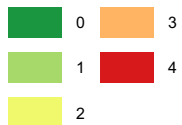


Max Vulnerability Class = 2

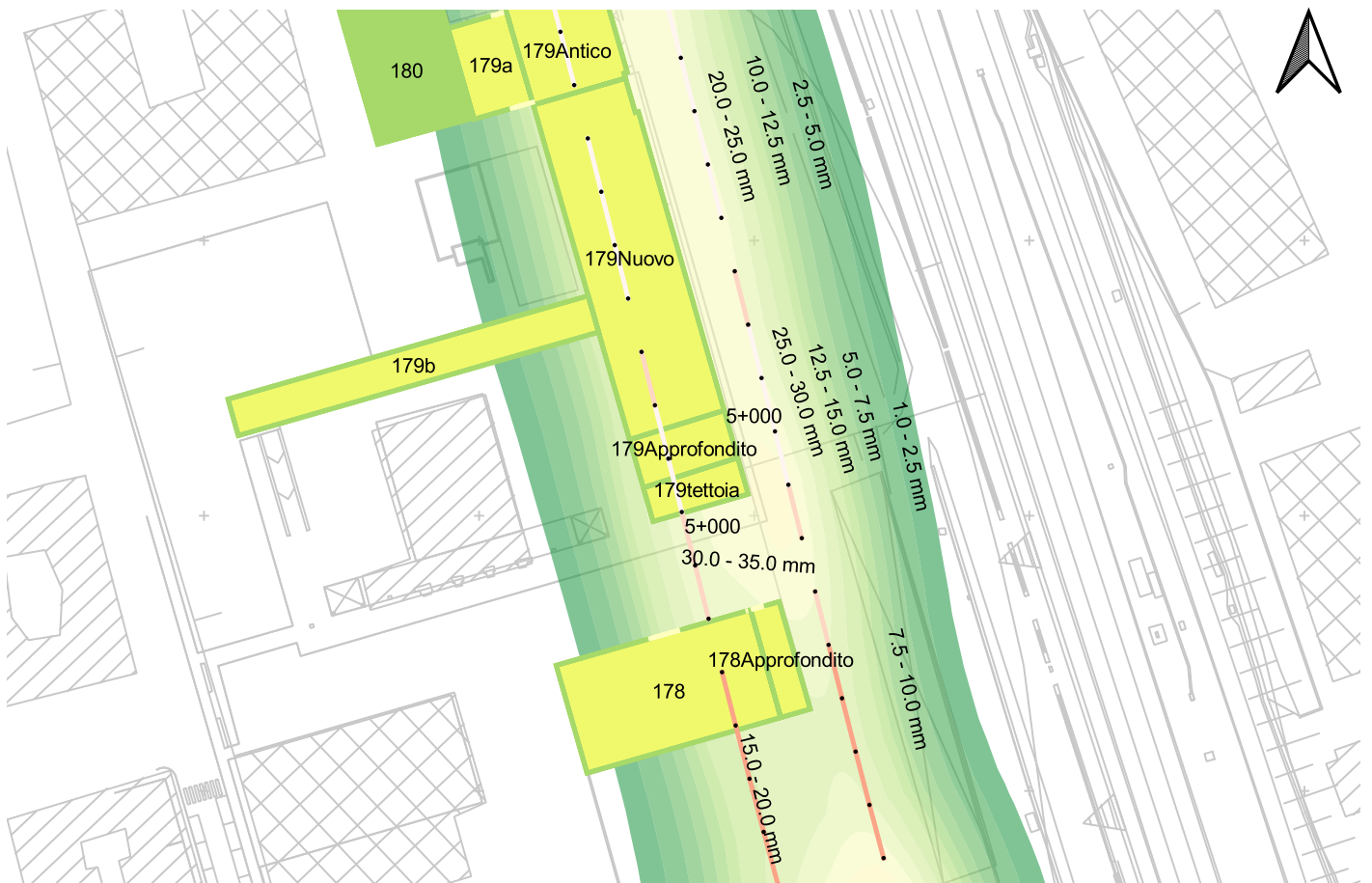
0 10 20 30 40 50 m



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	34.5 mm	2	34.5 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.16 %	2	0.16 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.037 %	0	0.037 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

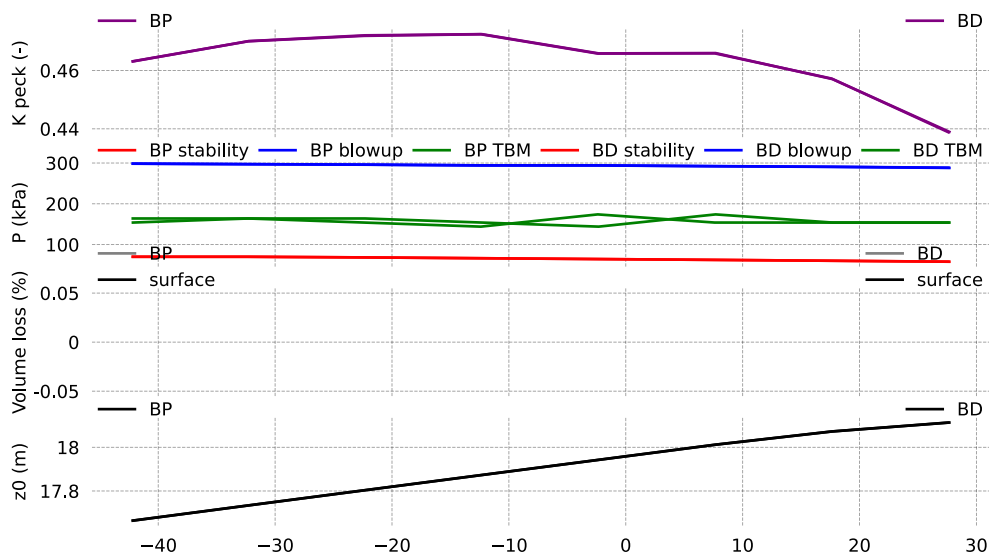
Destinazione d'uso: Edificio scolastico
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 6.2 m
 Quota fondazioni: 45.19 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5010 - 5080
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.9 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.74 %

Caratteristiche scavo canna dispari

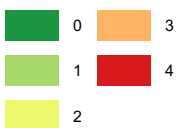
Progressive: 5000 - 5070
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 17.9 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.72 %



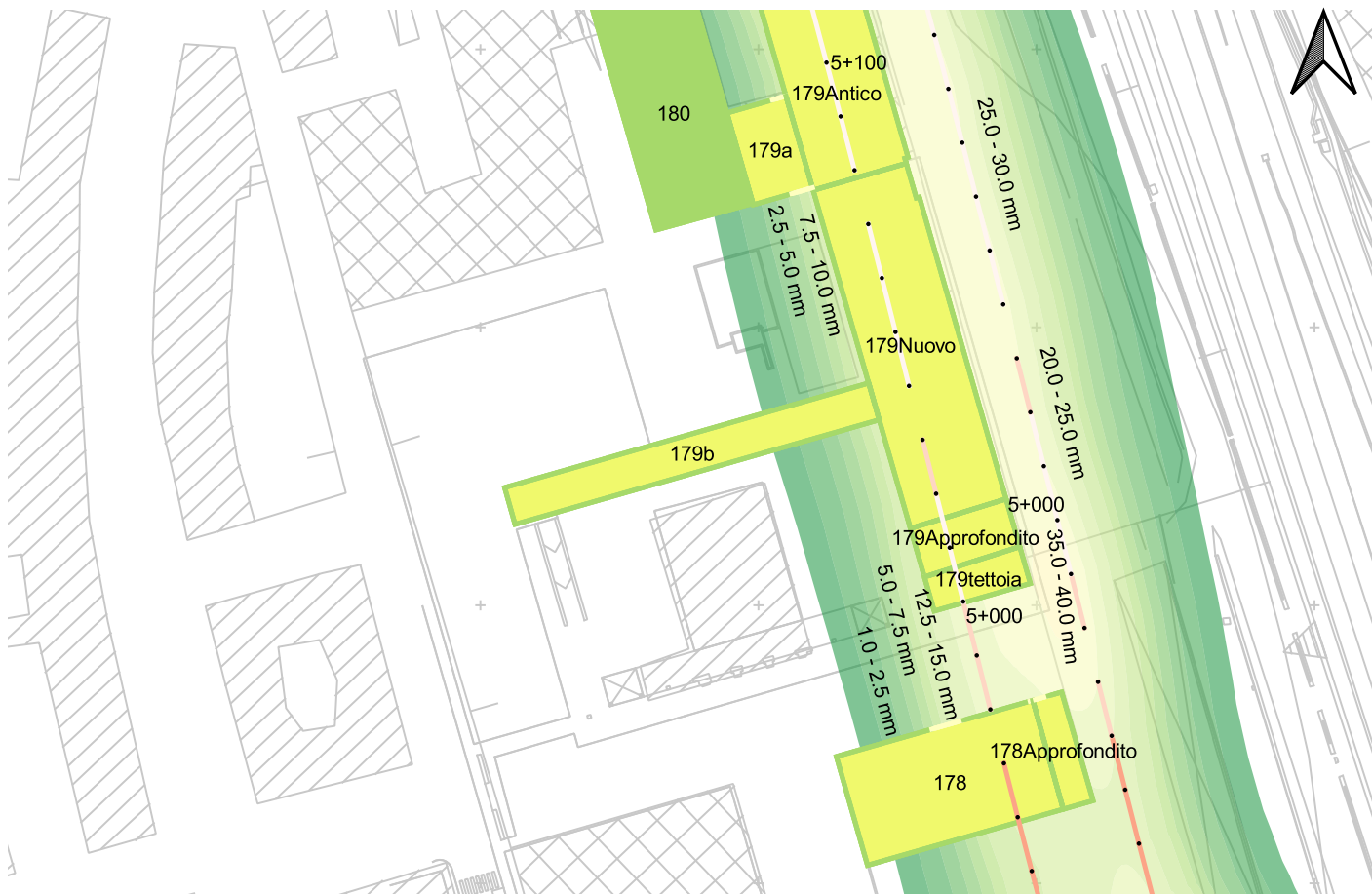
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	18.2 mm	2	18.2 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	0.02 %	0	0.02 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

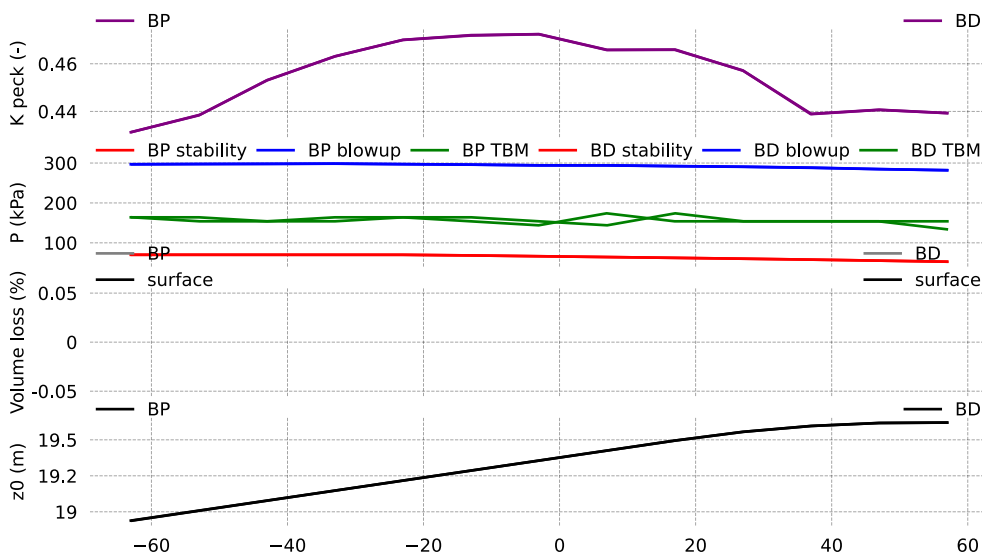
Destinazione d'uso: Edificio scolastico
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9.7 m
 Quota fondazioni: 46.67 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 4990 - 5110
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.33 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.74 %

Caratteristiche scavo canna dispari

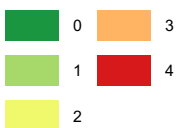
Progressive: 4980 - 5100
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 19.33 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.74 %



Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	32.9 mm	2	32.9 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	0.032 %	0	0.032 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

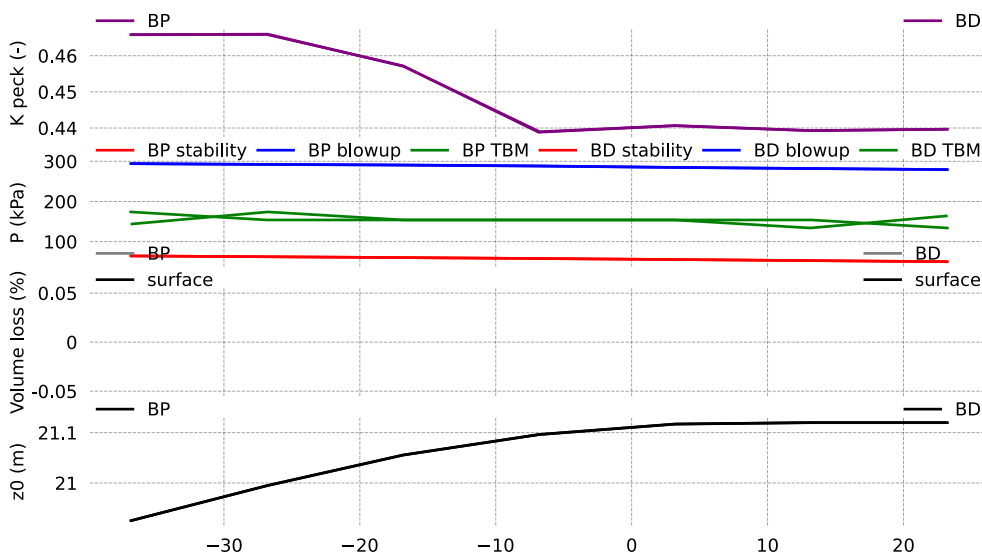
Destinazione d'uso: Edificio scolastico
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5 m
 Quota fondazioni: 48.17 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 4980 - 5040
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.06 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.78 %

Caratteristiche scavo canna dispari

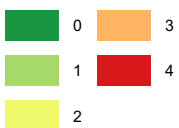
Progressive 4970 - 5030
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 21.06 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 0.73 %



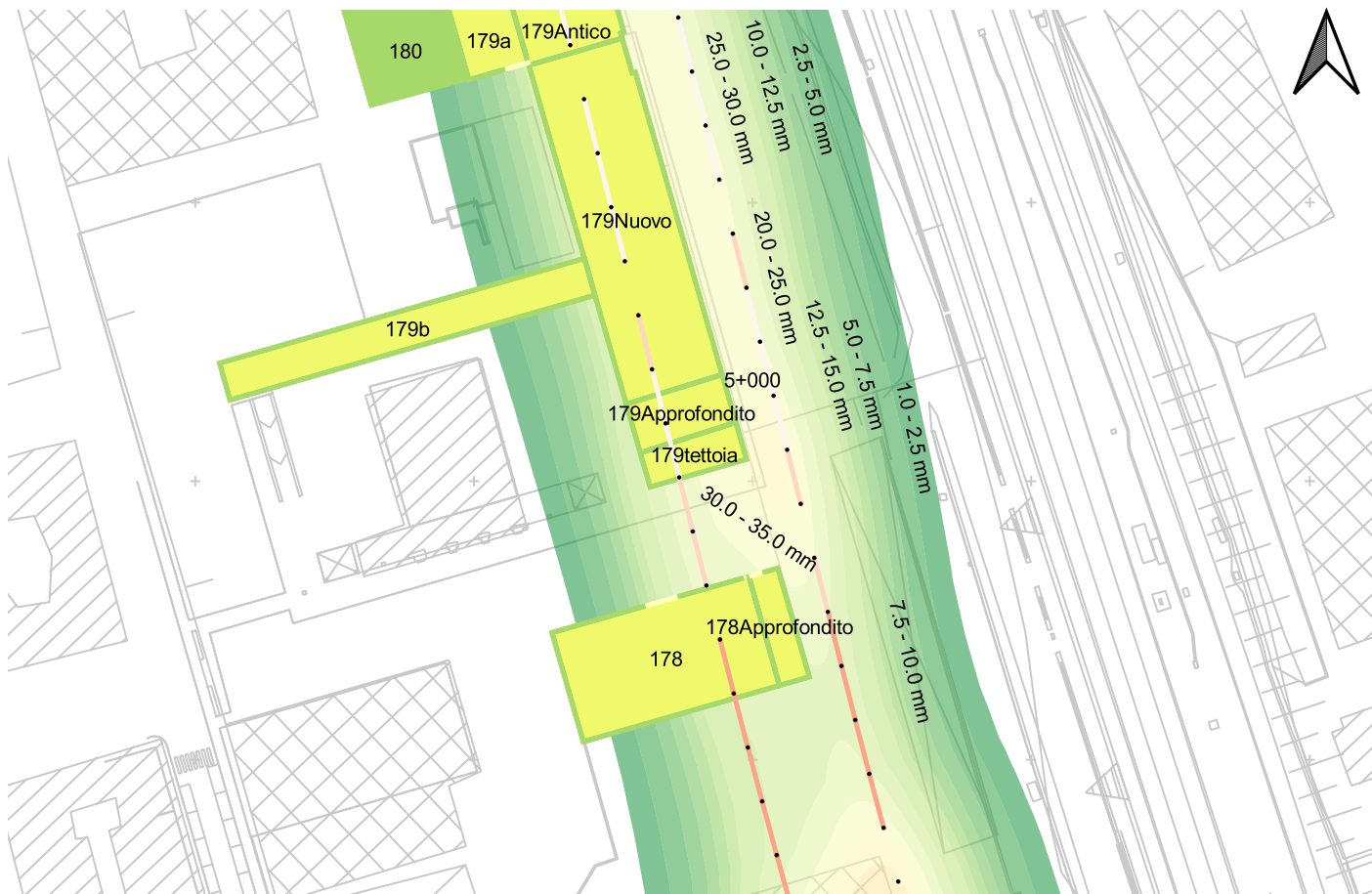
Max Vulnerability Class = 2

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	34.7 mm	2	34.7 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	0.033 %	0	0.033 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

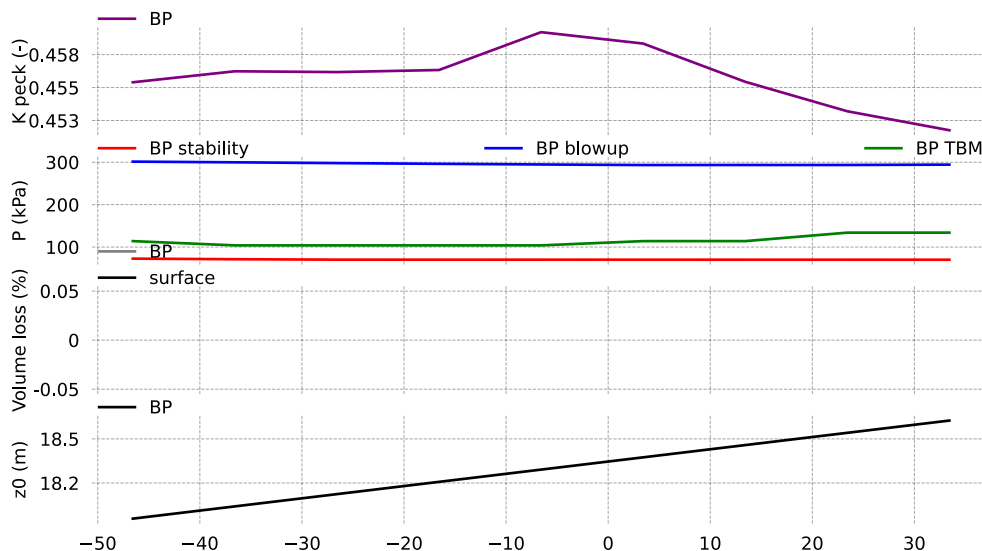
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 46.61 m

Caratteristiche scavo canna pari

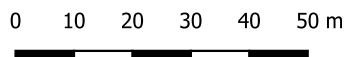
Progressive 5150 - 5230
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 18.33 m
 Parametro K medio 0.46
 Volume perso medio 0.98 %

Caratteristiche scavo canna dispari

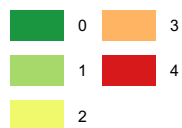
Progressive ---
 Diametro di scavo - m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio - m
 Parametro K medio -
 Volume perso medio - %



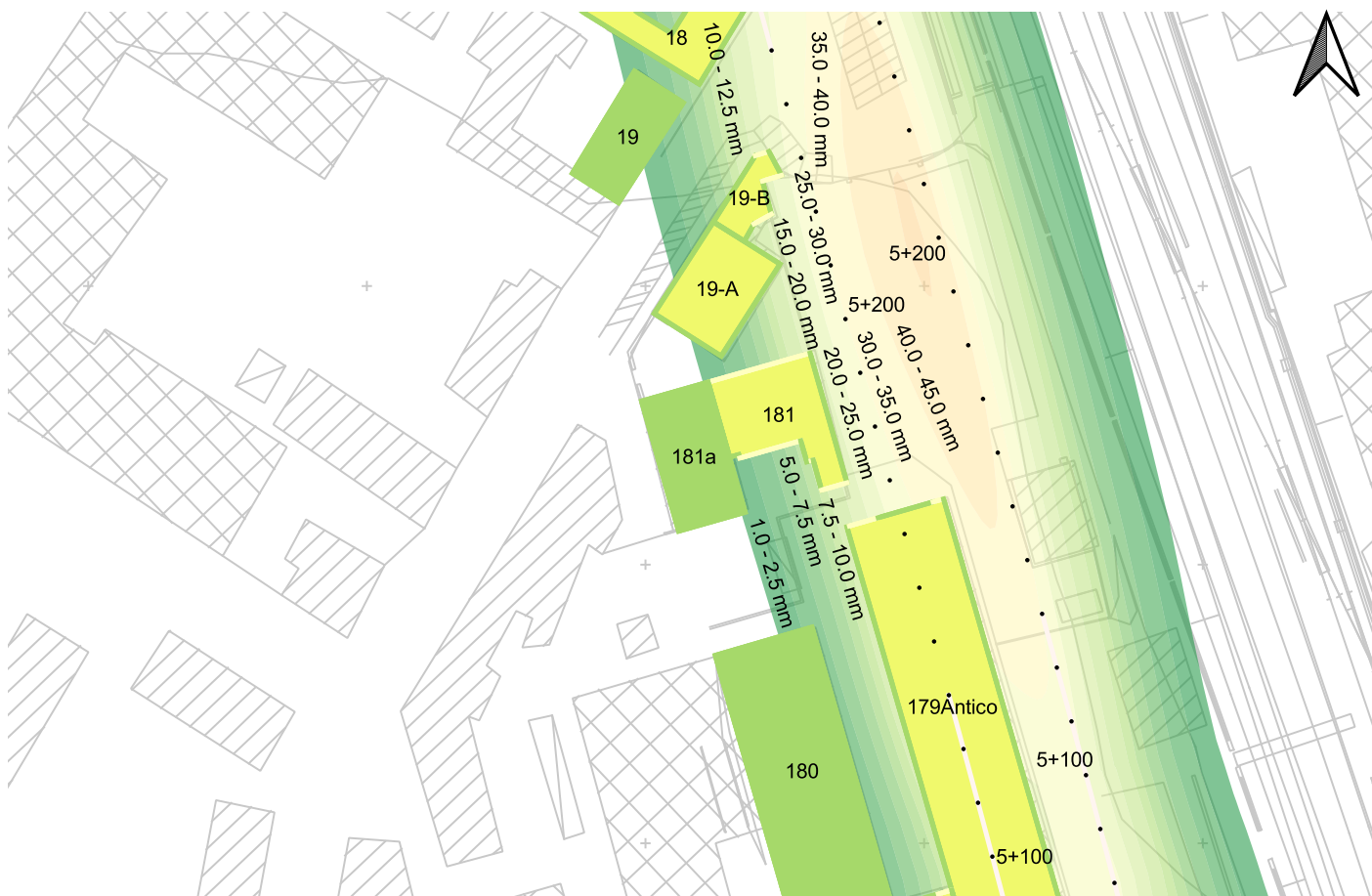
Max Vulnerability Class = 1



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		BP		BP+BD		0	1	2	3	4/5
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno					
Massimo cedimento verticale	2	1.2 mm	1	1.2 mm	1	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.02 %	1	0.02 %	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

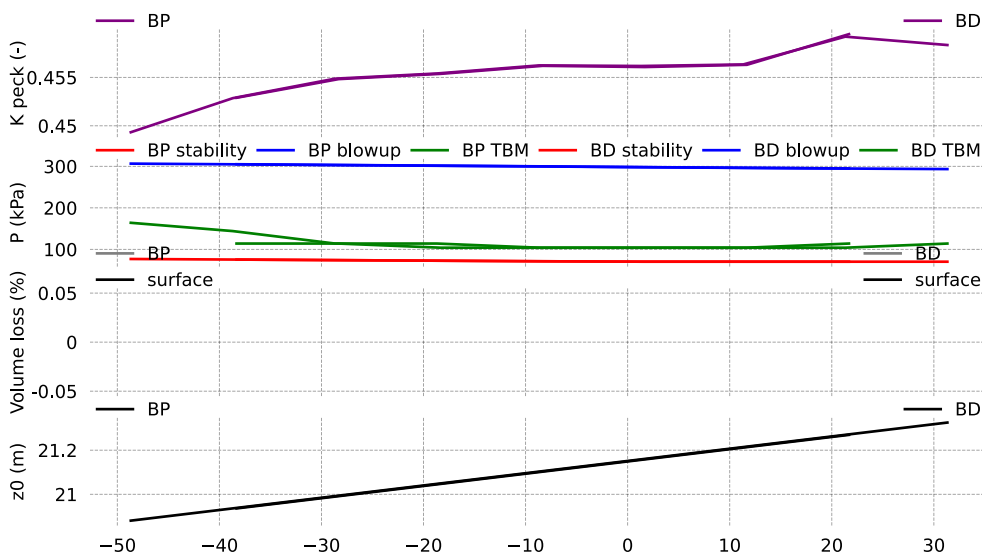
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 14.1 m
 Quota fondazioni: 49.62 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 5180 - 5260
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.13 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.97 %

Caratteristiche scavo canna dispari

Progressive: 5180 - 5240
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.13 m
 Parametro K medio: 0.46
 Volume perso medio: 0.99 %

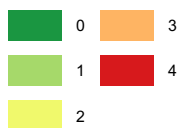


Max Vulnerability Class = 2

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	20.7 mm	2	20.7 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.14 %	1	0.14 %	1	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.037 %	0	0.037 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

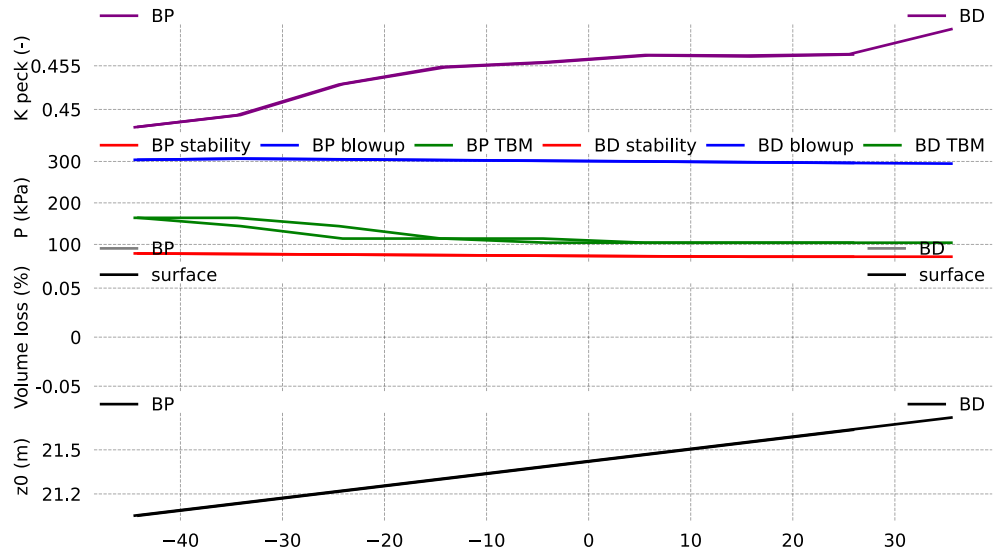
Destinazione d'uso: Residenziale
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 5.9 m
 Quota fondazioni: 49.97 m

Caratteristiche scavo canna pari

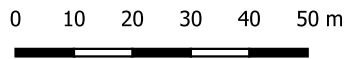
Progressive: 5190 - 5270
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.41 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.95 %

Caratteristiche scavo canna dispari

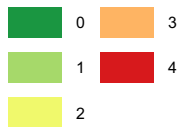
Progressive: 5190 - 5260
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 21.37 m
 Parametro K medio: 0.45
 Volume perso medio: 0.96 %



Max Vulnerability Class = 2



Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	2	28.2 mm	2	28.2 mm	2	-	<8 mm	<40 mm	<60 mm	>60 mm
Massimo cedimento differenziale	2	0.19 %	2	0.19 %	2	-	<0.16 %	<0.4 %	<1.6 %	>1.6 %
Massima epsilon critica	2	0.03 %	0	0.03 %	0	<0.04 %	<0.06 %	<0.12 %	<0.24 %	>0.24 %



Informazioni Edificio

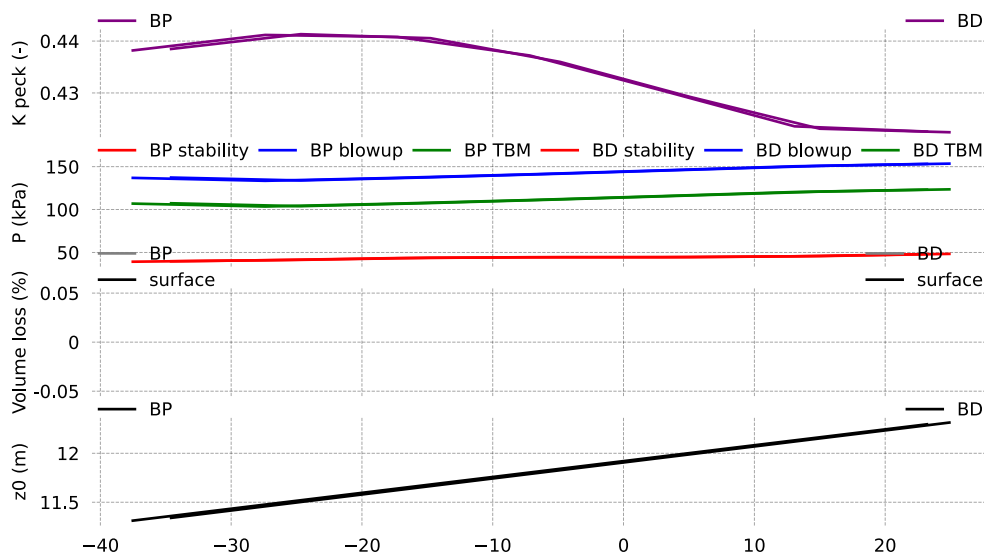
Destinazione d'uso: Uffici ferroviari
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 4 m
 Quota fondazioni: 54.85 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive: 6730 - 6790
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 11.8 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.47 %

Caratteristiche scavo canna dispari

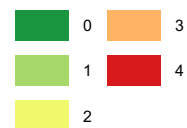
Progressive: 6720 - 6780
 Diametro di scavo: 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio: 11.83 m
 Parametro K medio: 0.43
 Volume perso medio: 0.47 %



Max Vulnerability Class = 3

0 10 20 30 40 50 m

Classe di Danno



Parametro	Sensibilità	Categorie di danno				Limiti categoria di danno				
		Valore	Cat di danno	Valore	Cat di danno	0	1	2	3	4/5
Massimo cedimento verticale	1	25.4 mm	2	25.4 mm	2	-	<10 mm	<50 mm	<75 mm	>75 mm
Massimo cedimento differenziale	1	0.26 %	2	0.26 %	2	-	<0.2 %	<0.5 %	<2 %	>2 %
Massima epsilon critica	1	0.179 %	3	0.179 %	3	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %



Informazioni Edificio

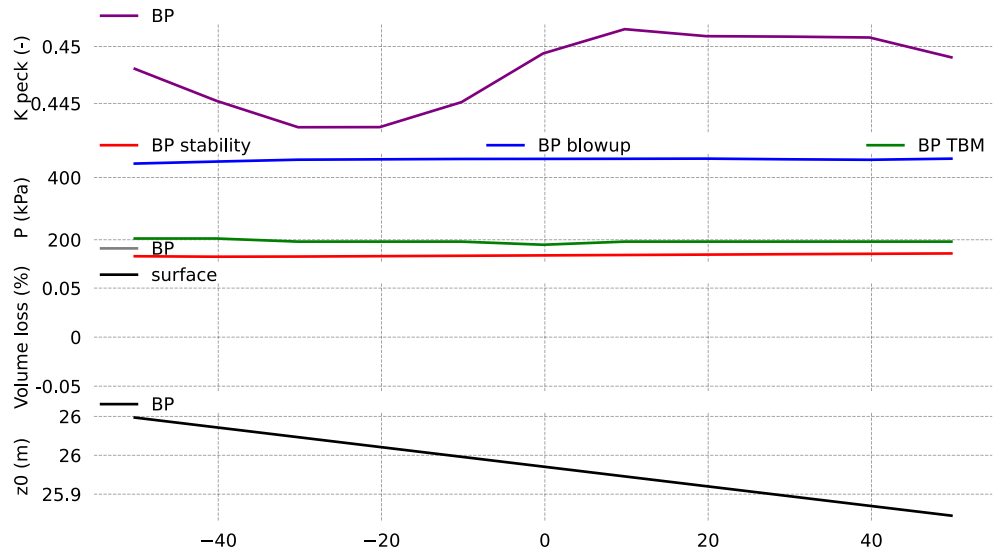
Destinazione d'uso:
 Tipo di struttura: M
 Altezza: 9 m
 Quota fondazioni: 45.74 m

Caratteristiche scavo canna pari

Progressive 2800 - 2900
 Diametro di scavo 9.43 m
 Distanza media asse canna - intradosso edificio 25.94 m
 Parametro K medio 0.45
 Volume perso medio 1.43 %

Caratteristiche scavo canna dispari

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

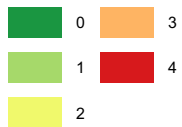


Max Vulnerability Class = 1

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	3.2 mm	1	3.2 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	0.013 %	0	0.013 %	0	<0.05 %	<0.075 %	<0.15 %	<0.3 %	>0.3 %

