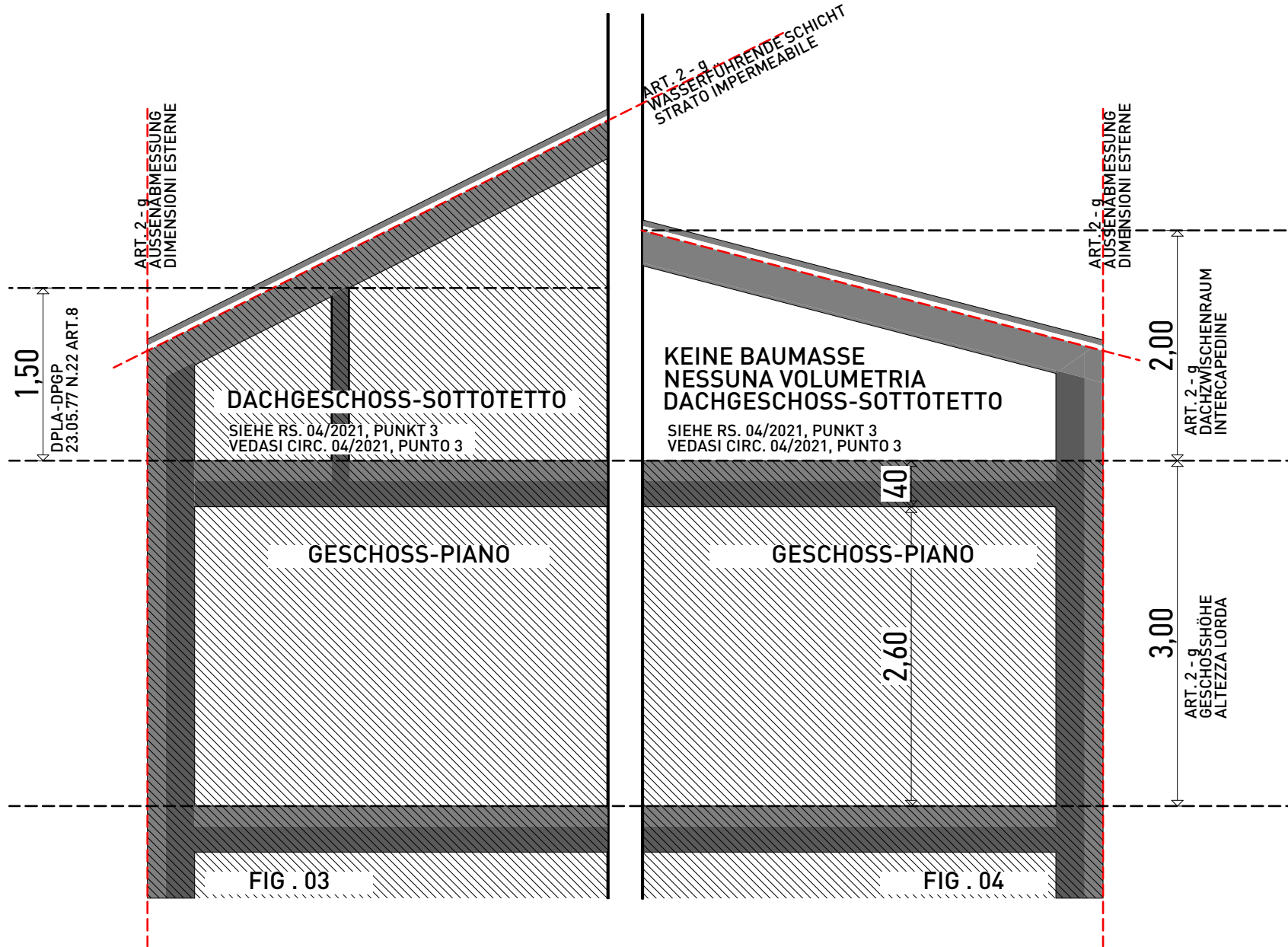


 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
 VOLUMETRIA FUORI TERRA

 Art. 2 - g  
 AUSSENABMESSUNG  
 DIMENSIONI ESTERNE

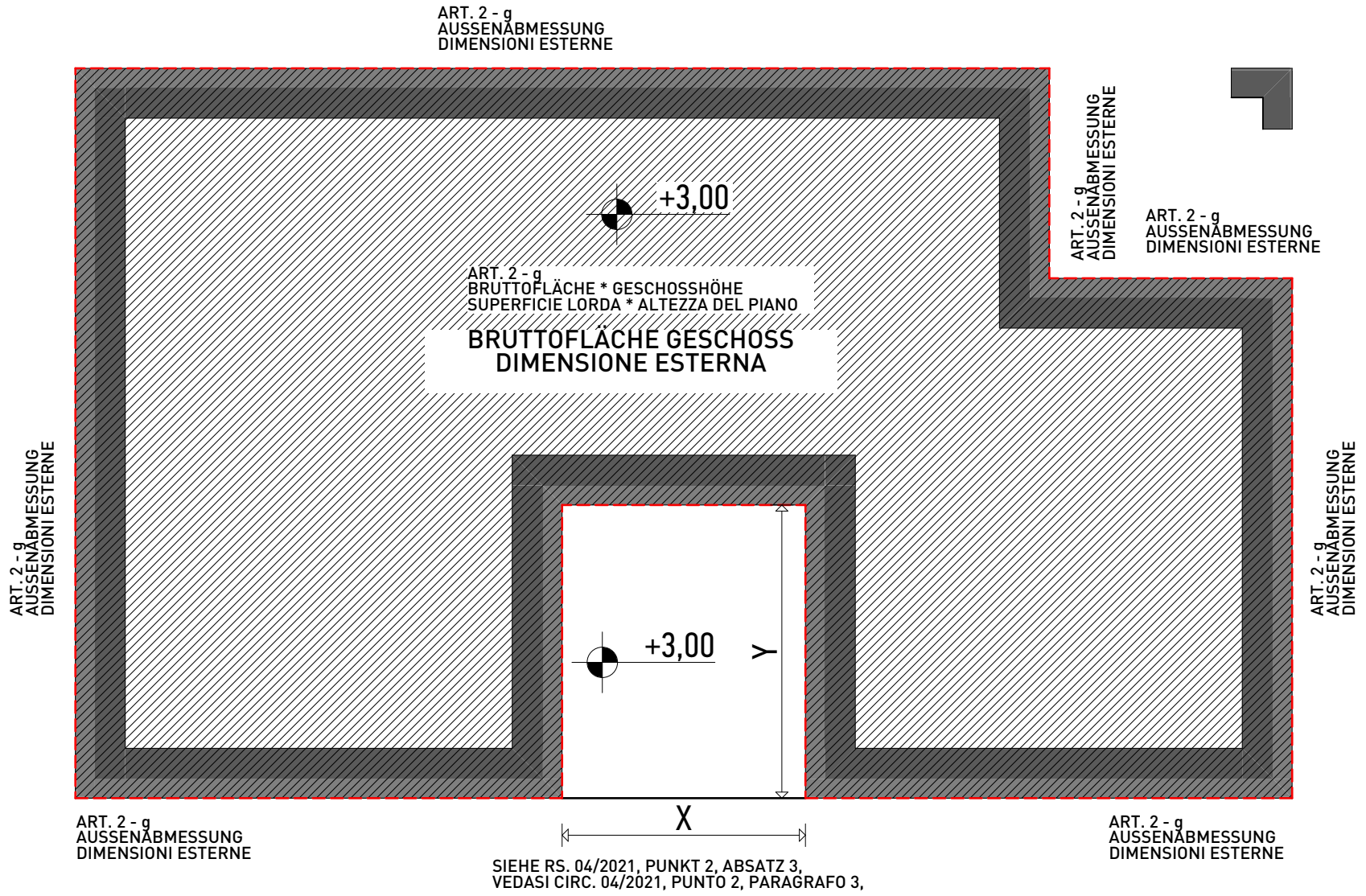


 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

 Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE







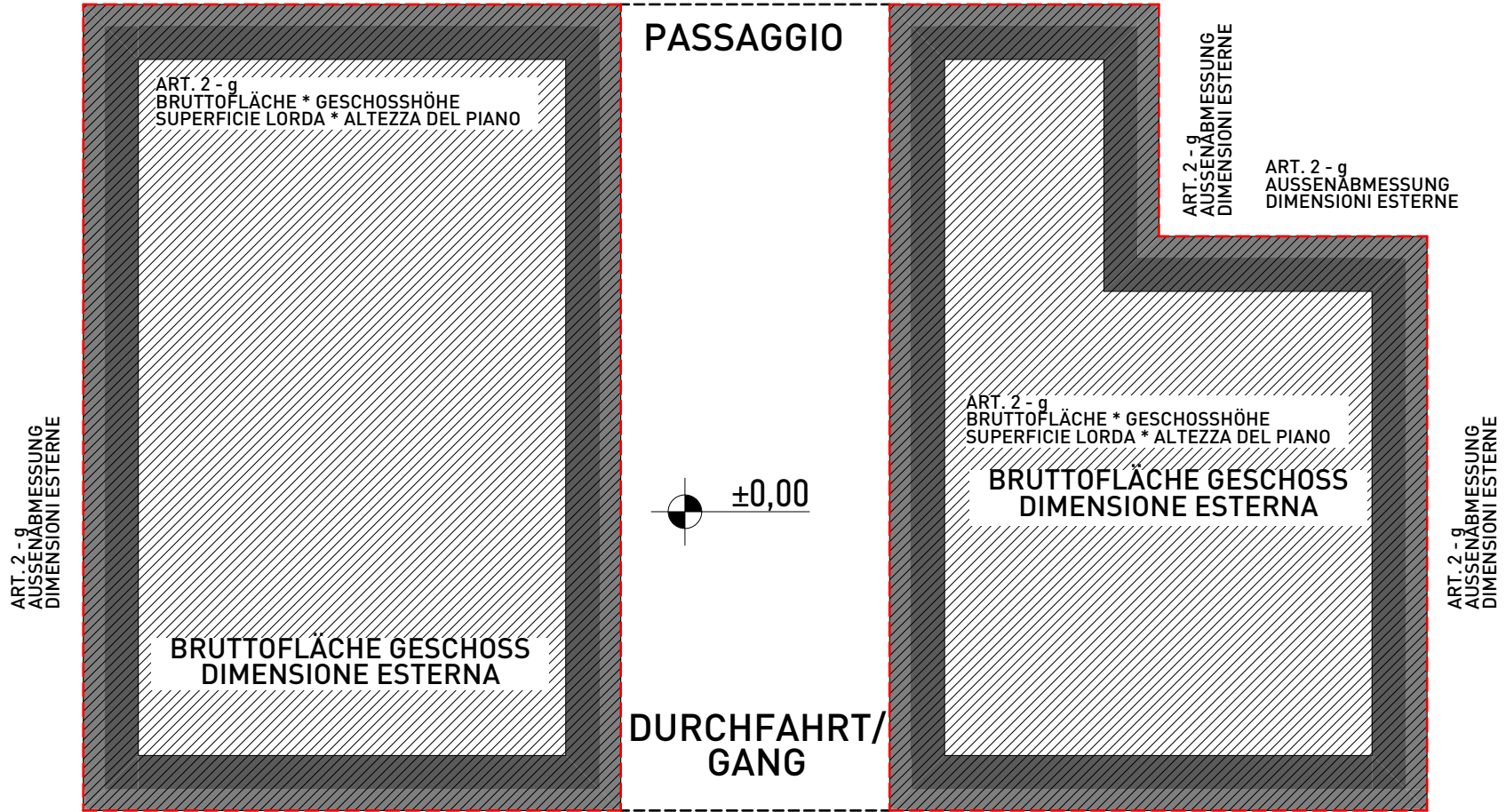
 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

 Art. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

SIEHE RS. 04/2021, PUNKT 2, ABSATZ 3,  
VEDASI CIRC. 04/2021, PUNTO 2, PARAGRAFO 3,

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE



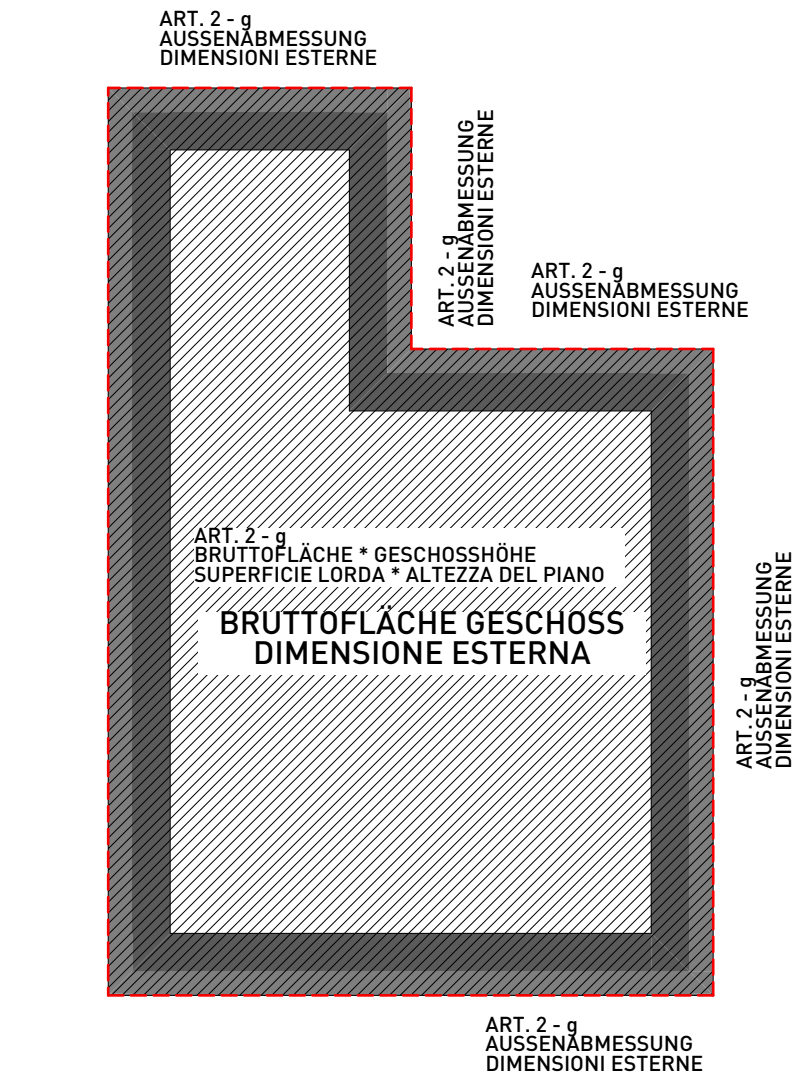
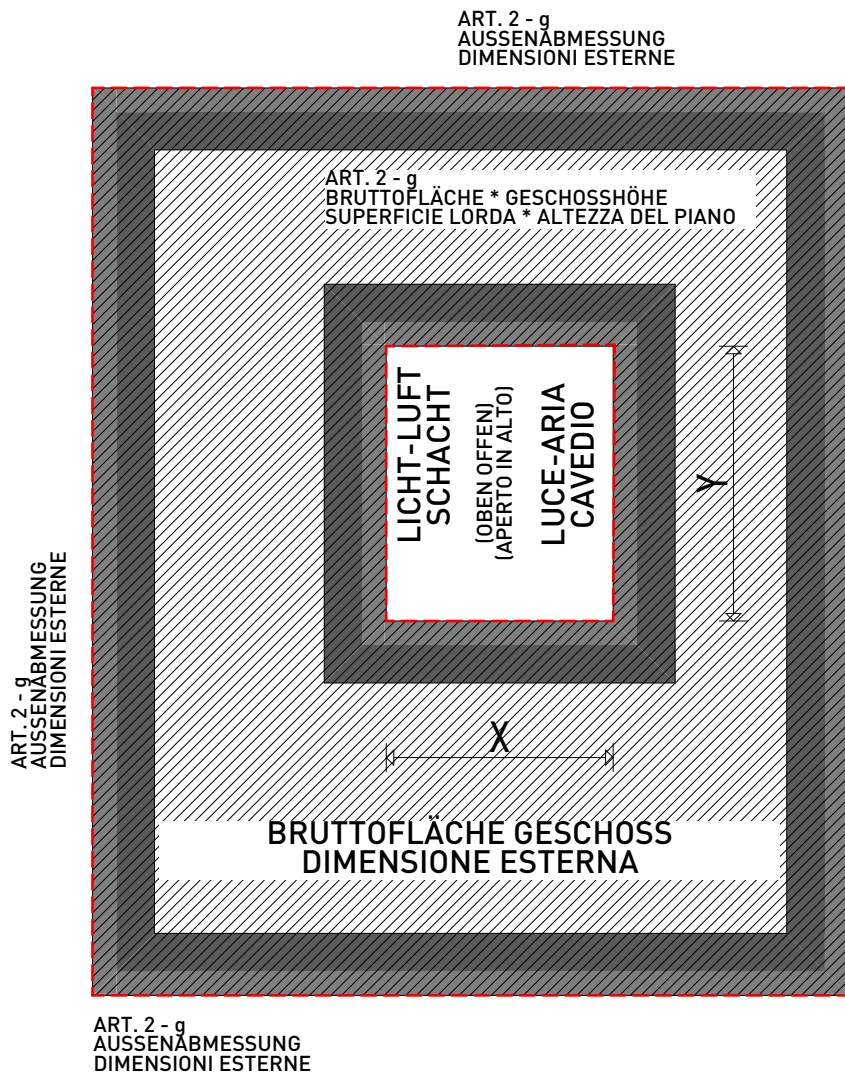
ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

SIEHE RS. 04/2021, PUNKT 2, ABSATZ 3,  
VEDASI CIRC. 04/2021, PUNTO 2, PARAGRAFO 3,

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

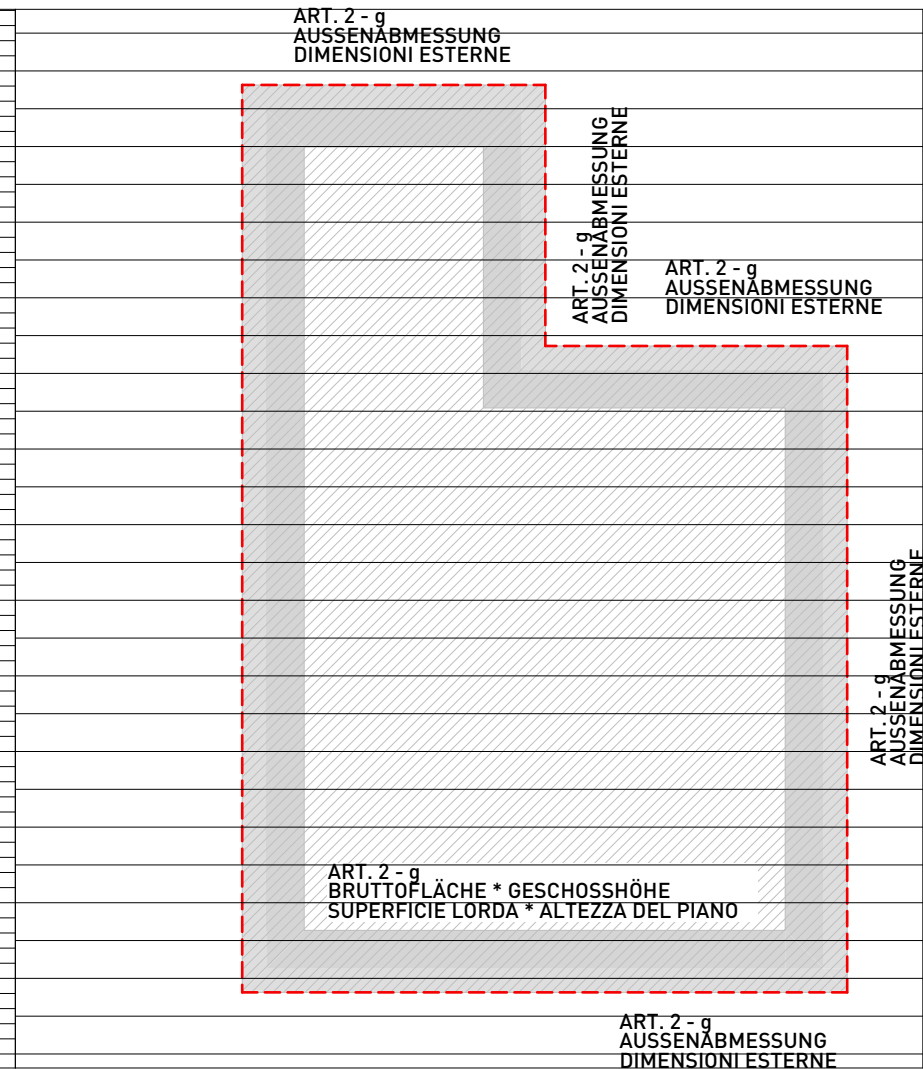
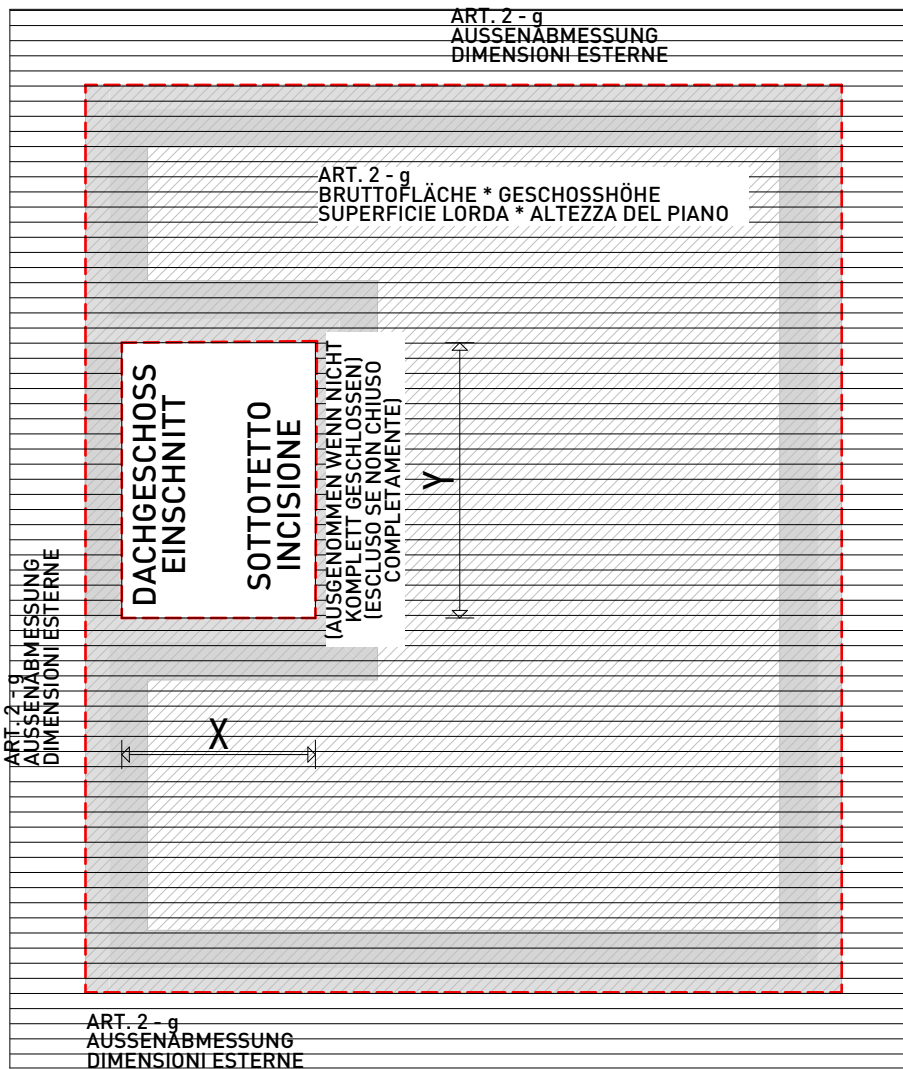
 Art. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE



 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

 Art. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE





## DACHGESCHOSS EINSCHNITT - SOTTOTETTO INCISIONE KEINE BAUMASSE - NESSUNA VOLUMETRIA

 OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

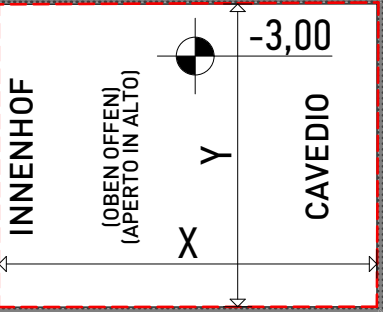
 Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

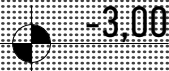
ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE



UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

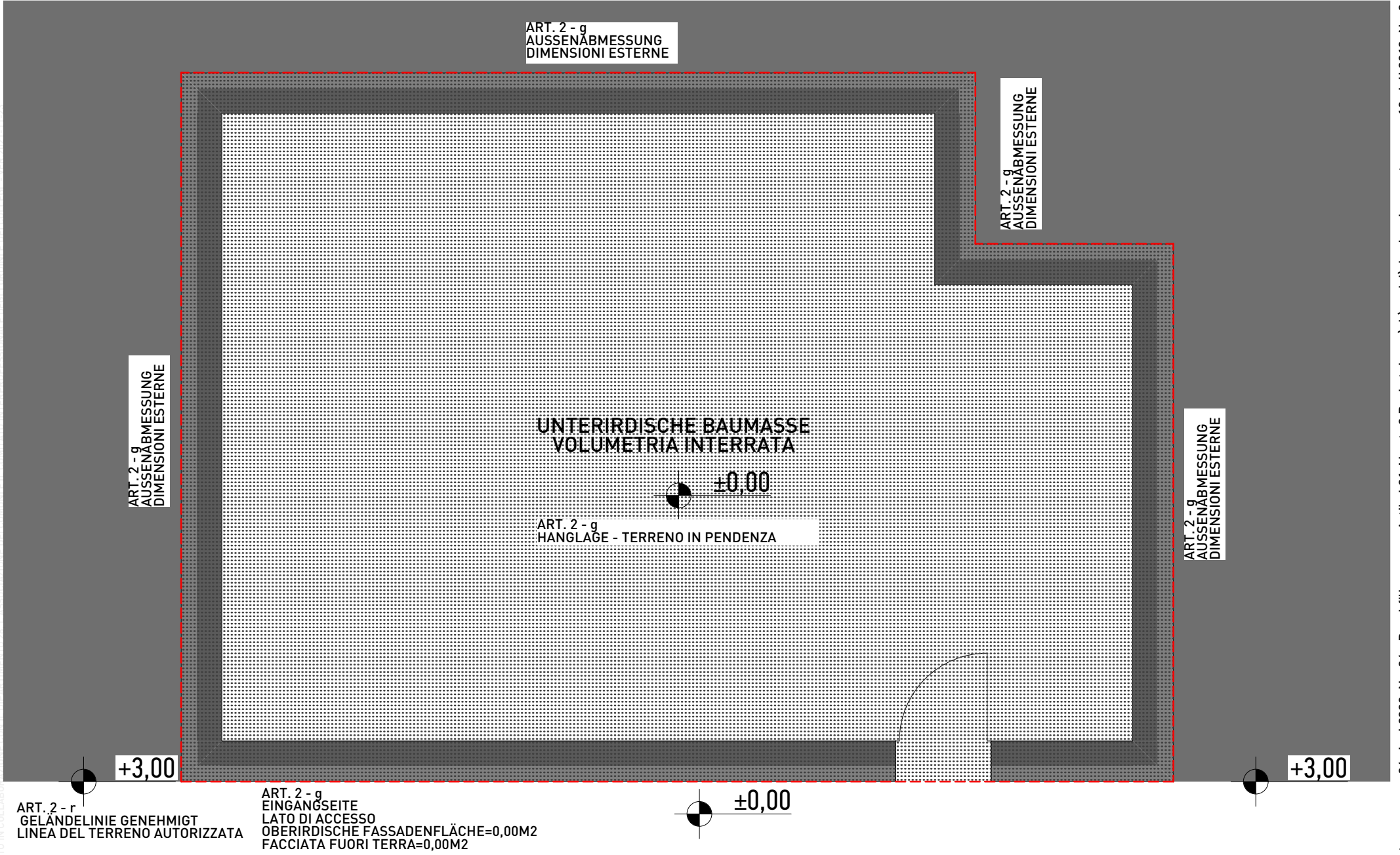


ART. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

Art. 2 - g  
AUSSENÄBMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

AUSGEARBEITET AN ZUSAMMENHÄNGIGEM, DEM BEWAHRTEN GRUND UND DER INTERDISZIPLINÄREN AUSWEIS DER TECHNISCHEN VERFAHREN UND KOLLEGIEN REDATTO IN COLLABORAZIONE CON



ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

±0,00

ART. 2 - g  
HANGLAGE - TERRENO IN PENDENZA

+3,00

+3,00

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE GENEHMIGT  
LINEA DEL TERRENO AUTORIZZATA

ART. 2 - g  
EINGANGSEITE  
LATO DI ACCESSO  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M2  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M2

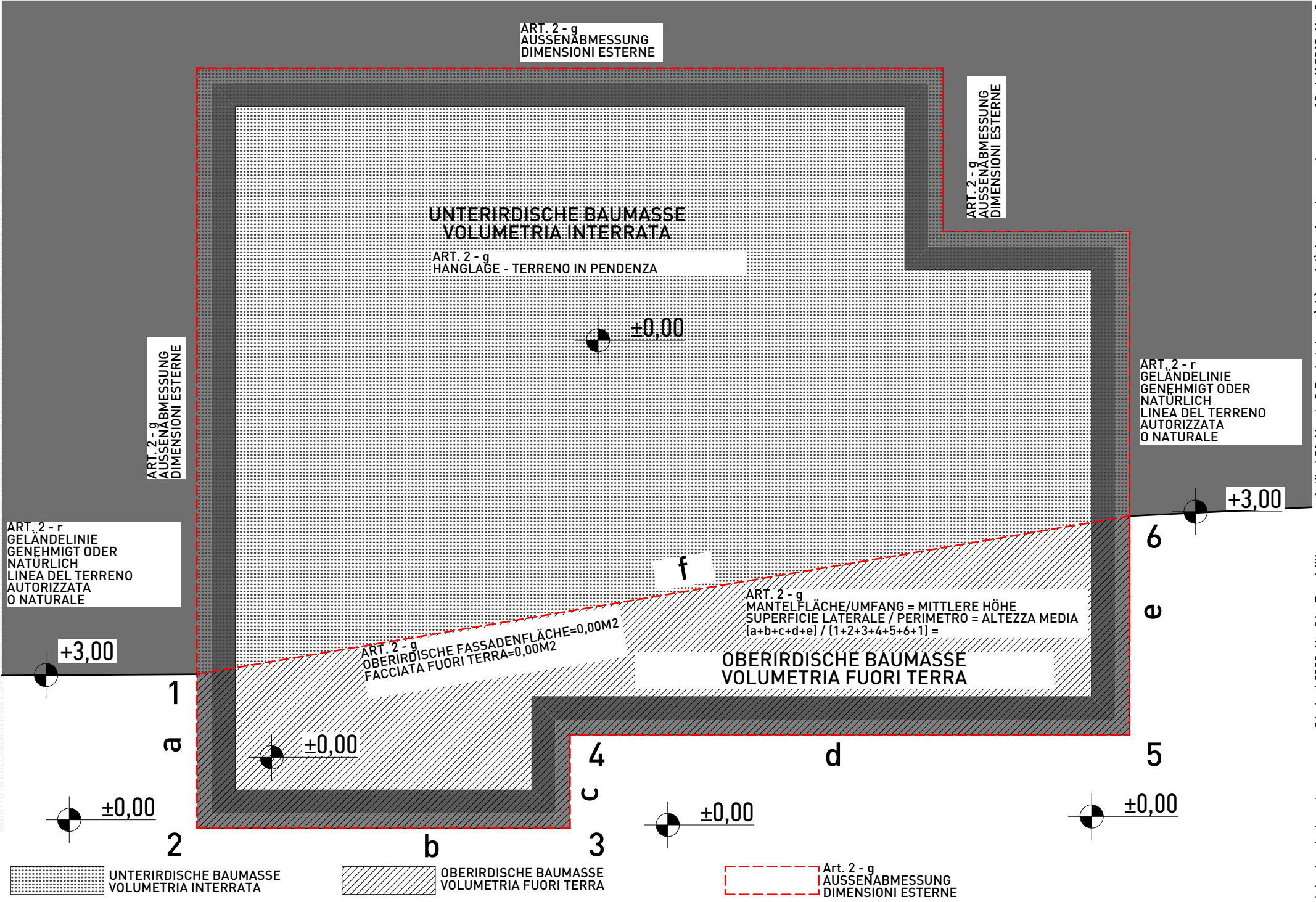
±0,00

 UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

 Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE



AUSGEARBEITET AN ZUSAMMENHÄNGT MIT DER ARTIKEL 21 DES LANTESHAUPTMANNES VOM 26. JUNI 2020, NR. 24 - DURCHFÜHRUNG VON ARTIKEL 21 ABSATZ 3 BUCHSTABEN a), b) UND d) DES LANDESGESETZES VOM 10. JULI 2018, NR. 9



ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

ART. 2 - g  
HANGLAGE - TERRENO IN PENDENZA

±0,00

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE  
GENEHMIGT ODER  
NATÜRLICH  
LINEA DEL TERRENO  
AUTORIZZATA  
O NATURALE

+3,00

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE  
GENEHMIGT ODER  
NATÜRLICH  
LINEA DEL TERRENO  
AUTORIZZATA  
O NATURALE

+3,00

ART. 2 - g  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M2  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M2

ART. 2 - g  
MANTELFLÄCHE/UMFANG = MITTLERE HÖHE  
SUPERFICIE LATERALE / PERIMETRO = ALTEZZA MEDIA  
 $(a+b+c+d+e) / (1+2+3+4+5+6+1) =$

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

1

6

e

a

4

d

5

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

2

b

3

c

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE



ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

ART. 2 - g  
HANGLAGE - TERRENO IN PENDENZA

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

INNENHOF  
(OBEN OFFEN)  
(APERTO IN ALTO)

-3,00

CAVEDIO  
ACCESSIBILE

+0,00

ART. 2 - g  
HANGLAGE - TERRENO IN PENDENZA

UNTERIRDISCHE GEBÄUDETEILE -  
PARTI DELL' EDIFICIO INTERRATE

ART. 2 - g  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M<sup>2</sup>  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M<sup>2</sup>

ART. 2 - g  
MANTELLFLÄCHE/UMFANG = MITTLERE HÖHE  
SUPERFICIE LATERALE / PERIMETRO = ALTEZZA MEDIA  
 $(a+b) / (1+2+3+4+1) =$

ART. 2 - g  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M<sup>2</sup>  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M<sup>2</sup>

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

+3,00

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

a

±0,00

2

+3,00

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE GENEHMIGT  
LINEA DEL TERRENO AUTORIZZATA

BAUWERK DARÜBERLIEGEND  
FABBRICATO SOVRASTANTE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

HILFSKONSTRUKTION  
COSTRUZIONE AUSILIARIA

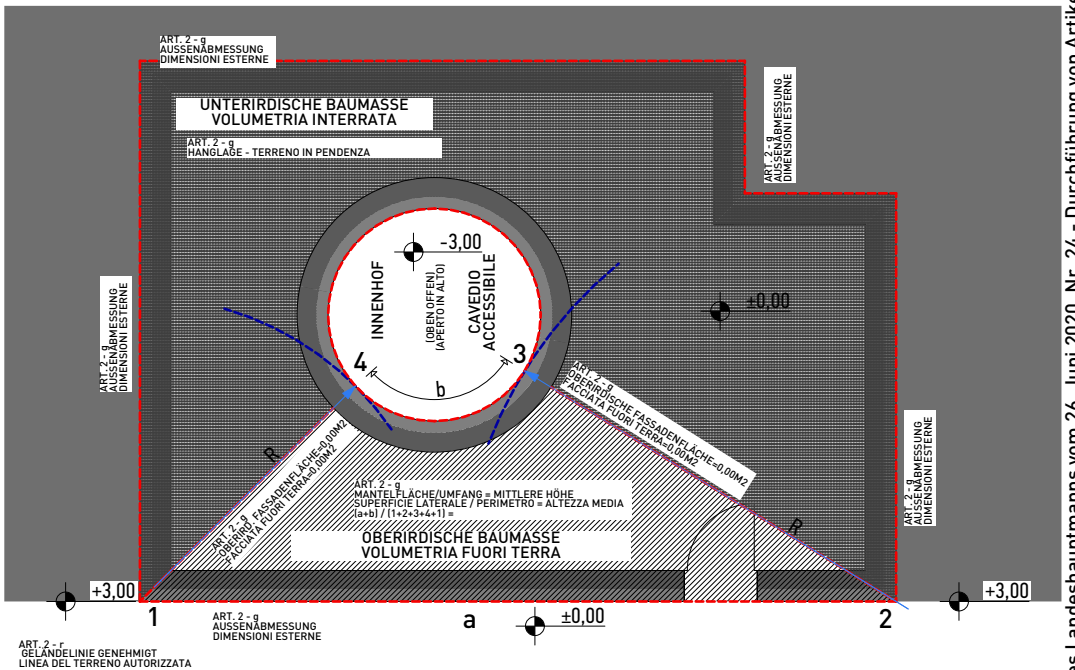
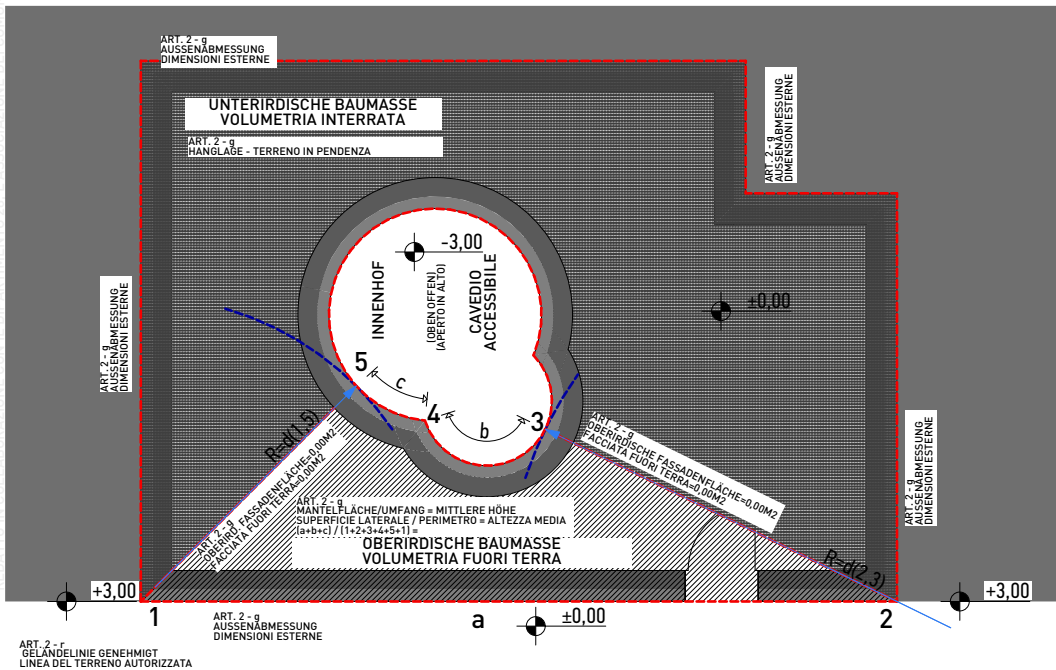
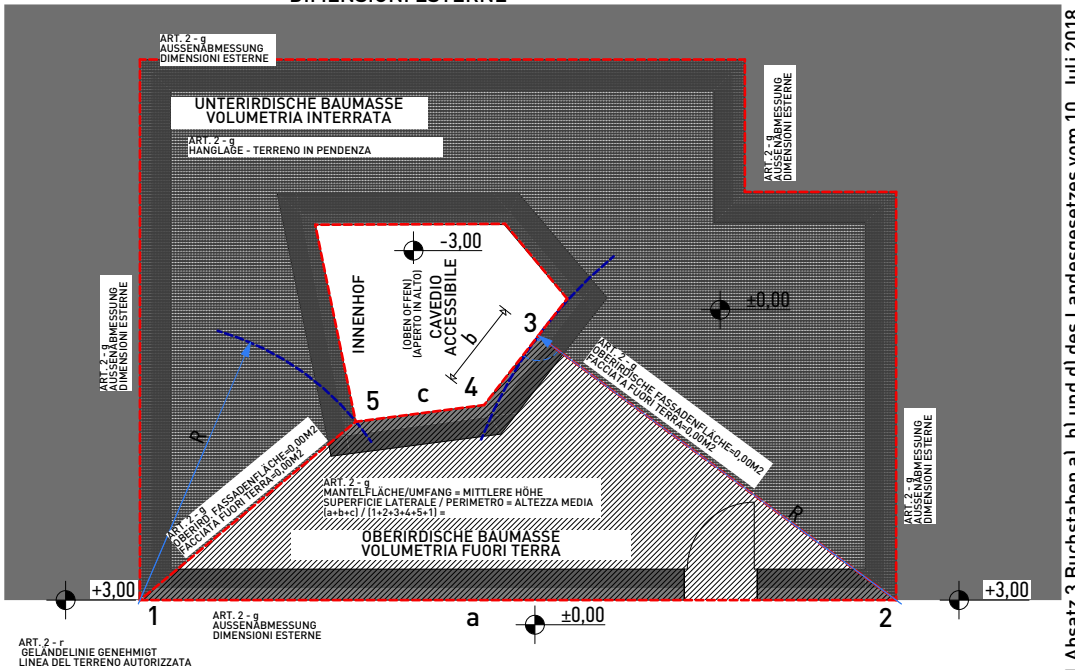
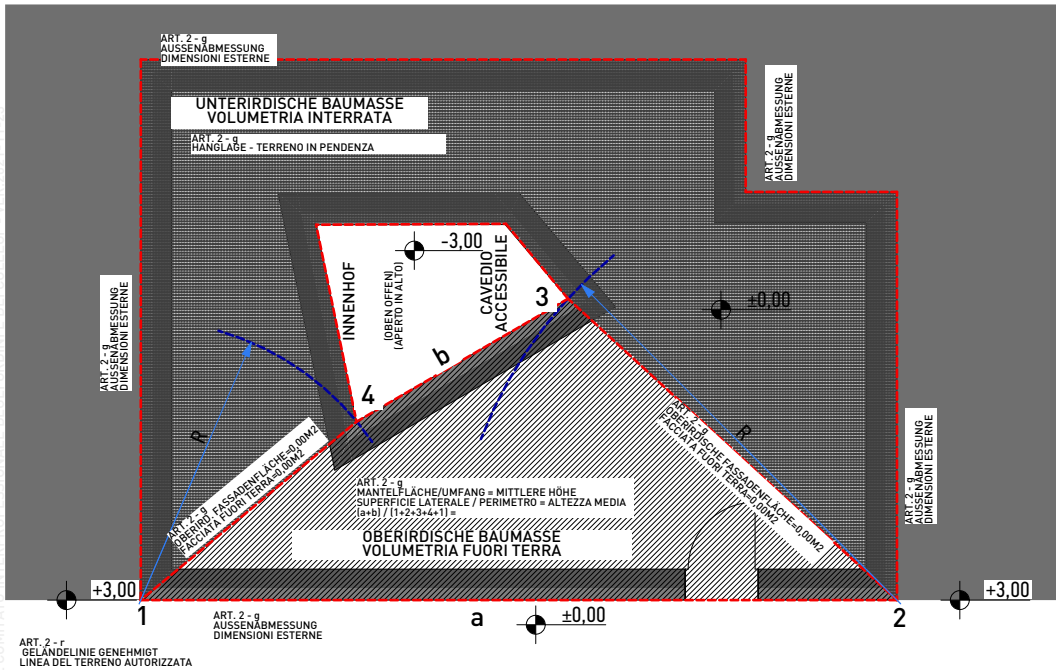


UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

HILFSKONSTRUKTION  
COSTRUZIONE AUSILIARIA



ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

ART. 2 - g  
HANGLAGE - TERRENO IN PENDENZA

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

INNHOF  
CAVEDIO  
ACCESSIBILE  
(OBEN OFFEN)  
(APERTO IN ALTO)

ART. 2 - g  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M<sup>2</sup>  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M<sup>2</sup>

ART. 2 - g  
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M<sup>2</sup>  
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M<sup>2</sup>

ART. 2 - g  
MANTELFLÄCHE/UMFANG = MITTLERE HÖHE  
SUPERFICIE LATERALE / PERIMETRO = ALTEZZA MEDIA  
 $(a+b+c) / (1+2+3+4+5+1) =$

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

+3,00

1

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

a

±0,00

2

3

+3,00

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE GENEHMIGT  
LINEA DEL TERRENO AUTORIZZATA

b

ART. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

±0,00

ART. 2 - r  
GELÄNDELINIE GENEHMIGT  
LINEA DEL TERRENO AUTORIZZATA

UNTERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA INTERRATA

OBERIRDISCHE BAUMASSE  
VOLUMETRIA FUORI TERRA

Art. 2 - g  
AUSSENABMESSUNG  
DIMENSIONI ESTERNE

HILFSKONSTRUKTION  
COSTRUZIONE AUSILIARIA





**DACHGESCHOSS – SOTTOTETTO**

F	SUMME OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHEN	1,46+12,40+13,26+5,54+4,06+15,14+4,06+13,55+1,34=	70,81 M2
	SOMMA FACCIATE FUORI TERRA		36,02 M
	UMFANG PERIMETRO		

F/U	MITTLERE HÖHE ALTEZZA MEDIA PONDERALE		1,97 M
BF	BRUTTOFLÄCHE A+B+C=	32,00+26,75+10,00=	
SL	SUPERFICIE LORDA		68,75 M2
BMO	OBERIRDISCHE BAUMASSE BF*MH		
VFT	VOLUME FUORI TERRA SL*MH		135,44 M3

**ERDGESCHOSS – PIANO TERRA**

F	SUMME OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHEN	12,00+4,02+18,0+5,60+6,26+0,46+2,06+1,79+8,24+2,90+11,41+1,23=	73,97 M2
U	SOMMA FACCIATE FUORI TERRA		36,02 M
	UMFANG PERIMETRO		

F/U	MITTLERE HÖHE ALTEZZA MEDIA PONDERALE	MH	2,05 M
BF	BRUTTOFLÄCHE A+B+C=	32,00+26,75+10,00=	
SL	SUPERFICIE LORDA		68,75 M2
BMO	OBERIRDISCHE BAUMASSE BF*MH		
VFT	VOLUME FUORI TERRA SL*MH		140,94 M3

GH	GESCHOSSHOHE – ALTEZZA LORDA		3,00 M
SL	SUPERFICIE LORDA		68,75 M2

TOT	BAUMASSE – VOLUME BF*GH	(68,75 * 3,00)=	206,25 M3
-----	-------------------------	-----------------	-----------

**UNTERIRDISCHE BAUMASSE – VOLUME INTERRATO = TOT – BMO**

BMO	OBERIRDISCHE BAUMASSE BMO		140,94 M3
VFT	VOLUME INTERRATO TOT-BMO	(206,25-140,94)=	65,31 M3

MITTLERE GEBÄUDEHÖHE OBER ERDE GESAMT EG+DG		2,18+2,18+	
ALTEZZA MEDIA IN TOTALE PT-PS		1,46+12,40+13,26+5,54+4,06+15,14+4,06+13,55+1,34+	
		12,00+4,02+18,00+5,60+6,26+0,46+2,06+1,79+8,24+2,90+11,41+1,23+	
		17,14+1,64=	167,92 M 2
UMFANG	PERIMETRO		36,02 M

MITTLERE GEBÄUDEHÖHE – ALTEZZA MEDIA EDIFICIO			4,66 M
---	--	--	--------

