



COMUNE DI TRENTO

PIANO DI RISCHIO

AEROPORTO G. CAPRONI

RICOGNIZIONE VOLUMI COSTRUITI
NELLE ZONE DI TUTELA AERONAUTICA

DOC-01

SERVIZIO URBANISTICA E AMBIENTE

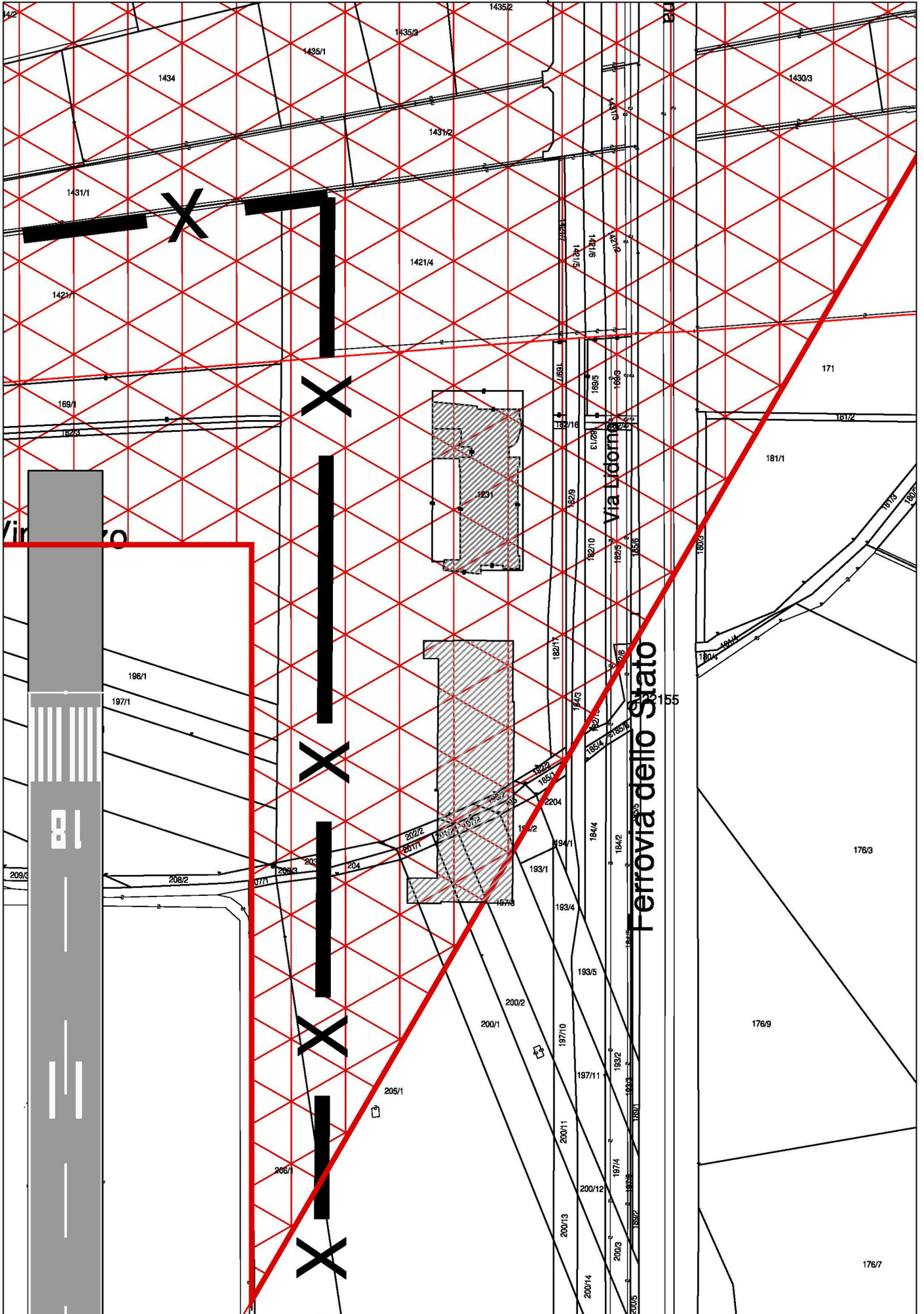
GENNAIO 2019

Progettista:

Demattè dott. ing Lorenzo

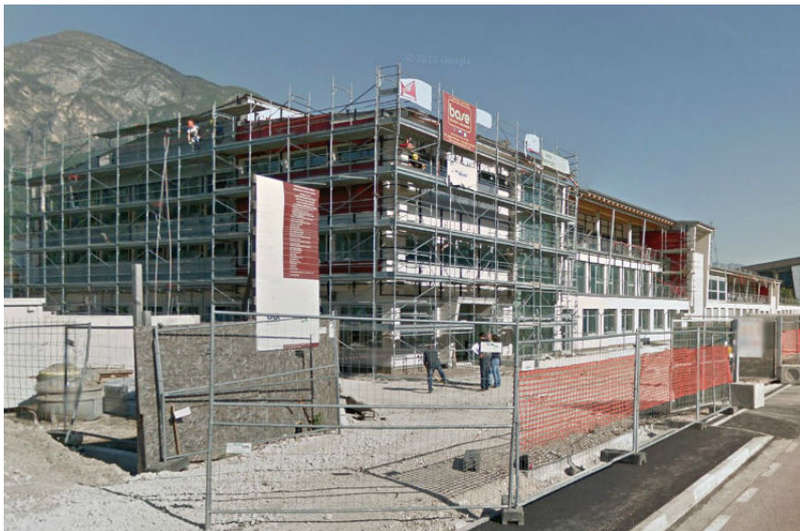
INDICE

Indice	pag. 2
ZONA NORD	pag. 3
Zona di tutela “A” – Volumi	pag. 3
Zona di tutela “B” – Volumi	pag. 5
Zona di tutela “B” – Superfici	pag. 7
Zona di tutela “C” – Volumi	pag. 9
Zona di tutela “C” – Superfici	pag. 14
ZONA SUD	pag. 21
Zona di tutela “A” – Volumi	pag. 21
Zona di tutela “A” – Superfici	pag. 23
Zona di tutela “B” – Volumi	pag. 25
Zona di tutela “B” – Superfici	pag. 35
Zona di tutela “C” – Volumi	pag. 38
Zona di tutela “C” – Superfici	pag. 72



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

NUOVO NUCLEO ELICOTTERI – C.C. MATTARELLO



AREA	3303.35 mq
ALTEZZA MEDIA	3.10 ml
VOLUME	6977.17 mc
VOLUME TOTALE	9925.84 mc

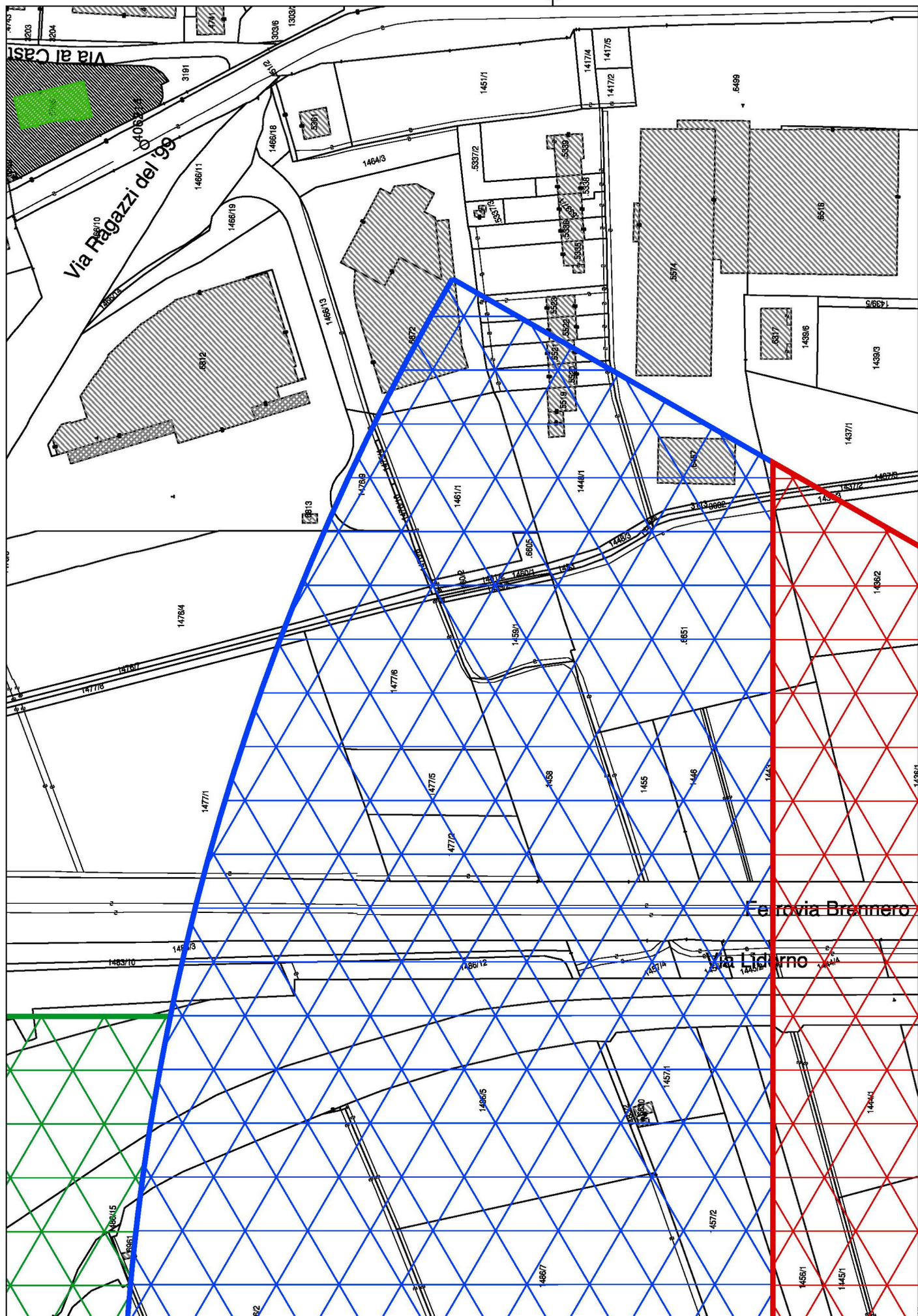
Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.10m e del piano primo 2.70m.

P. ED. 1231 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	1723.10 mq	AREA 1°P./2°P.	1443.75 mq
ALTEZZA P.T.	3.00 ml	ALTEZZA 1°P./2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	5169.30 mc	VOLUME 1°P.+2°P.	8662.50 mc
VOLUME TOTALE	13831.80 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra e verificate in loco, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 3.00m.



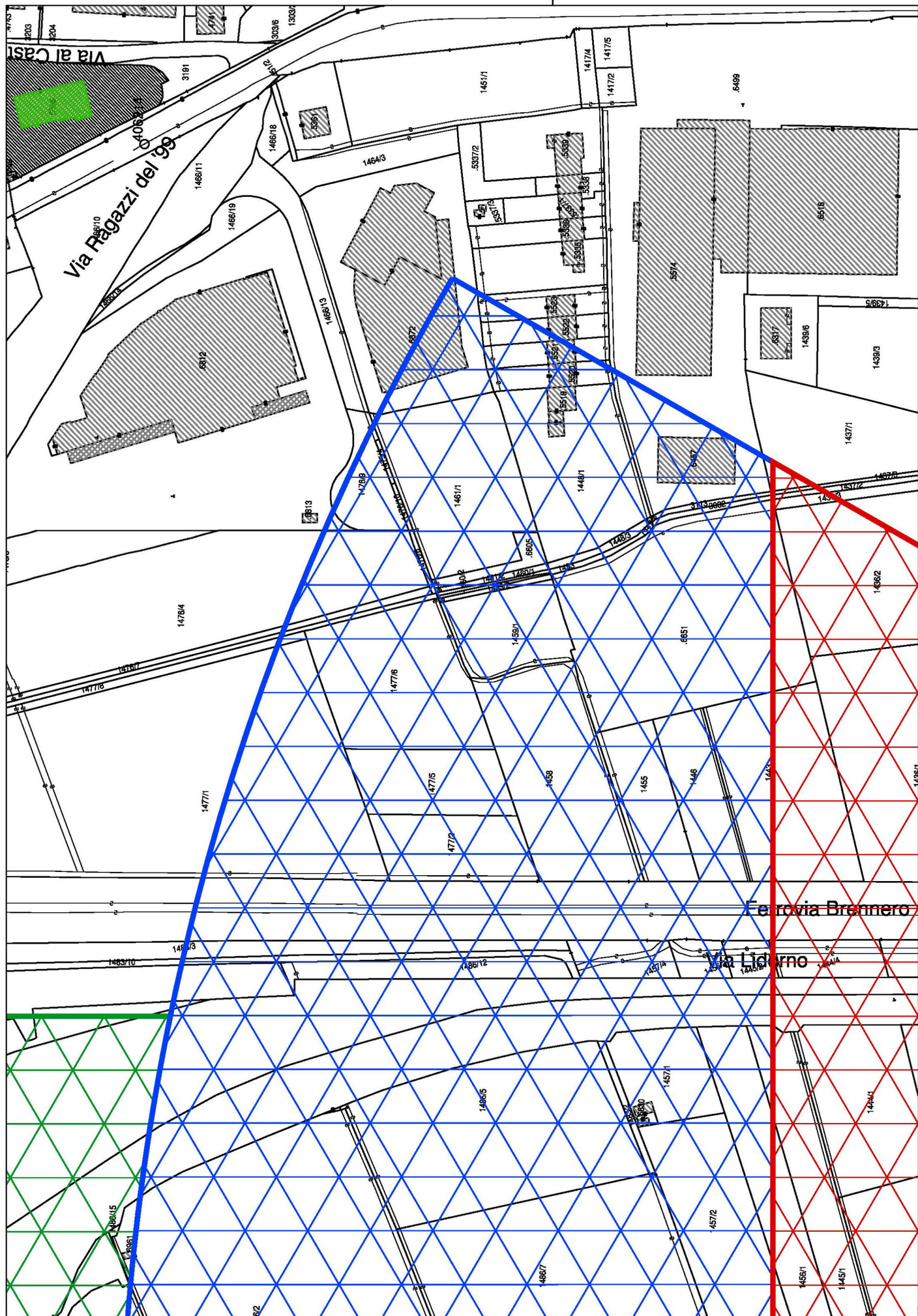
N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 5519-5520-5521-5522 – C.C. TRENTO



AREA P.T./1°P.	347.92 mq	AREA 2°P.	347.92 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1878.77 mc	VOLUME 2°P.	695.84 mc
VOLUME TOTALE	2574.61 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m e del piano secondo 2.00m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 6457 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	542.50 mq
ALTEZZA P.T.	5.50 ml
VOLUME P.T.	2983.75 mc
VOLUME TOTALE	2983.75 mc

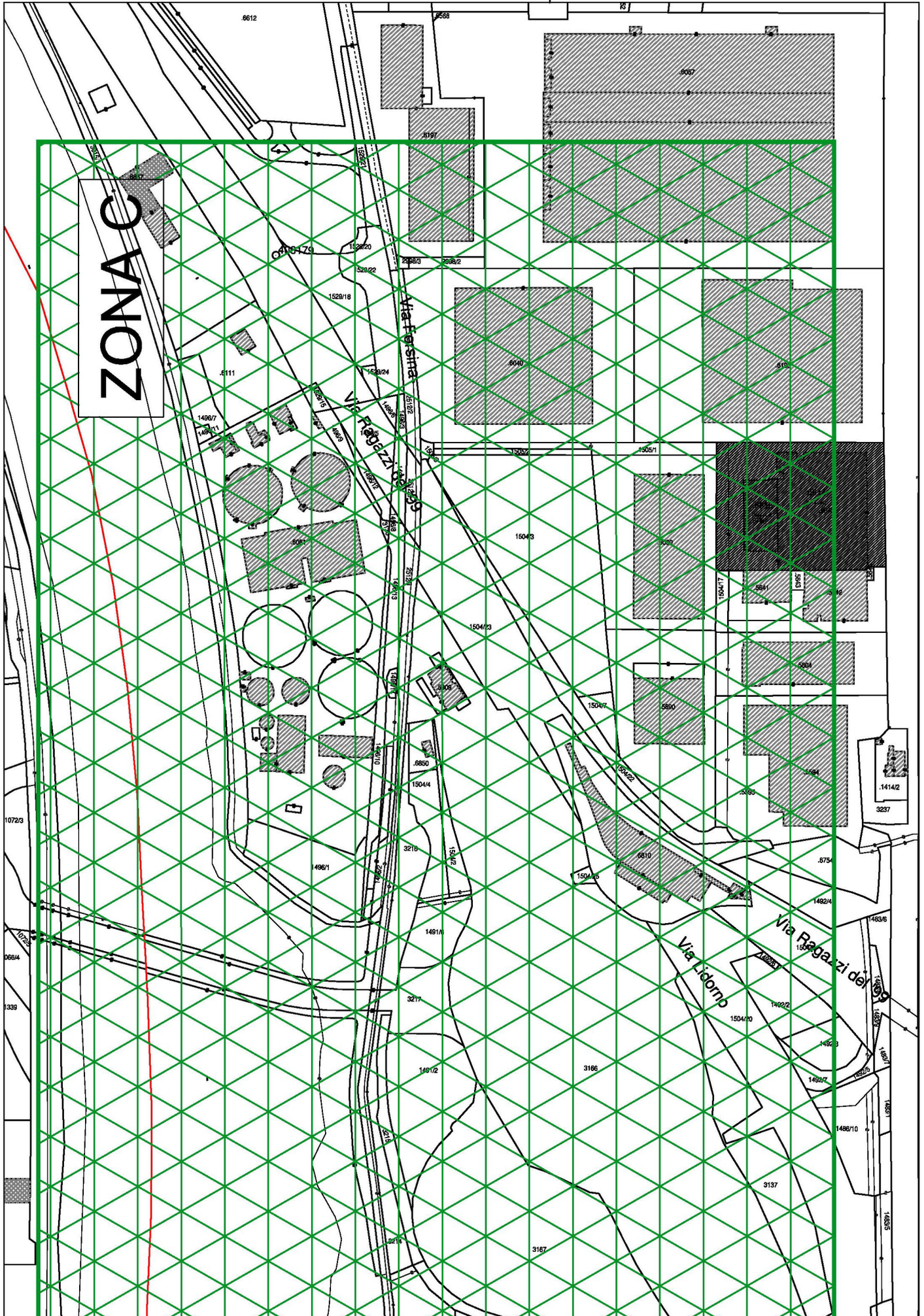
L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 5.50m.

P. ED. 6872 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	547.60 mq
ALTEZZA P.T.	5.50 ml
VOLUME P.T.	3011.80 mc
VOLUME TOTALE	3011.80 mc

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 5.50m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 6810 – C.C. TRENTO – PARTE 1



AREA P.T.	1257.04 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml
VOLUME P.T.	4399.64 mc
VOLUME TOTALE	4399.64 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m.

P. ED. 6810 – C.C. TRENTO – PARTE 2



AREA 1°P.	1261.65 mq	AREA 2°P.	953.36 mq
ALTEZZA 1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.70 ml
VOLUME 1°P.	3406.45 mc	VOLUME 2°P.	2574.07 mc
VOLUME TOTALE	5980.52 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.00m.

P. ED. 6867 – C.C. TRENTO



AREA CORPO n°1	177.80 mq	AREA CORPO n°2	413.50 mq
ALTEZZA CORPO n°1	3.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	5.00 ml
VOLUME CORPO n°1	533.40 mc	VOLUME CORPO n°2	2067.50 mc
VOLUME TOTALE	2600.90 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 3.00m, mentre per il corpo di fabbrica più alto 5.00m.

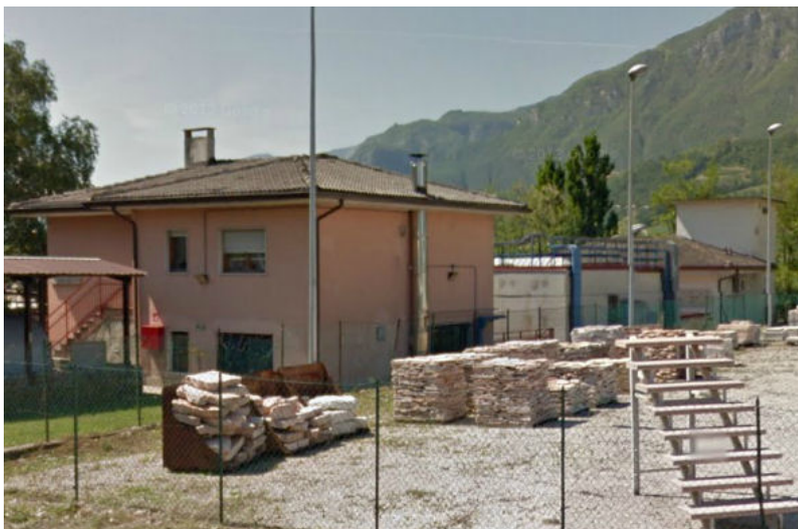
P. ED. 6111 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	73.20 mq
ALTEZZA P.T.	3.00 ml
VOLUME P.T.	219.60 mc
VOLUME TOTALE	219.60 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.00m.

P. ED. 6081 – C.C. TRENTO – PARTE 1



AREA CORPO n°1	89.81 mq	AREA CORPO n°2	142.36 mq
ALTEZZA CORPO n°1	6.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	3.00 ml
VOLUME CORPO n°1	538.86 mc	VOLUME CORPO n°2	427.08 mc
VOLUME TOTALE	965.94 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 6.00m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.00m.

P. ED. 6081 – C.C. TRENTO – PARTE 2



AREA	800.00 mq
ALTEZZA	4.00 ml
VOLUME	3200.00 mc
VOLUME TOTALE	3200.00 mc
VOLUME 5 CISTERNE	16000.00 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica 4.00m.

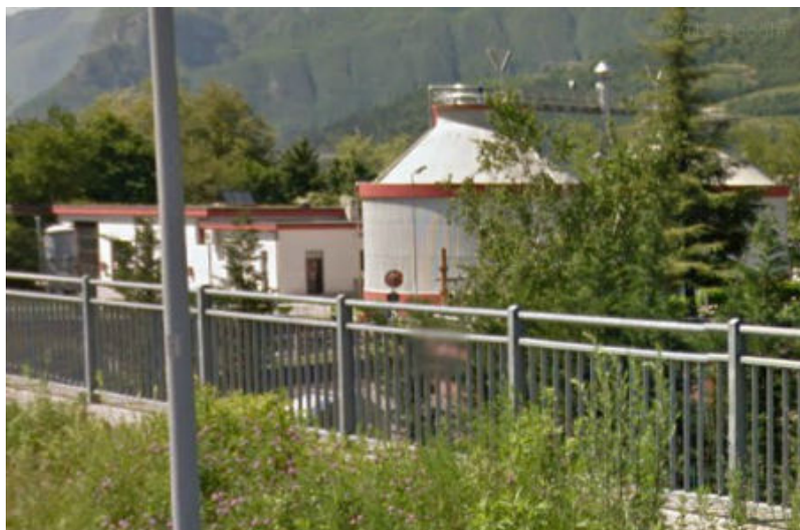
P. ED. 6081 – C.C. TRENTO – PARTE 3



AREA	1538.94 mq
ALTEZZA	4.50 ml
VOLUME	6925.23 mc
VOLUME TOTALE	6925.23 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica 4.50m.

P. ED. 6081 – C.C. TRENTO – PARTE 4



AREA CORPO n°1	80.00 mq	AREA CORPO n°2	689.14 mq
ALTEZZA CORPO n°1	6.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	3.00 ml
VOLUME CORPO n°1	480.00 mc	VOLUME CORPO n°2	2067.42 mc
VOLUME TOTALE	2547.42 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 6.00m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.00m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 5594 – C.C. TRENTO



AREA	2209.60 mq
ALTEZZA	5.00 ml
VOLUME	11048.00 mc
VOLUME TOTALE	11048.00 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale 5.00m.

P. ED. 5804 – C.C. TRENTO



AREA	953.20 mq
ALTEZZA	8.50 ml
VOLUME	8102.20 mc
VOLUME TOTALE	8102.20 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale 8.50m.

P. ED. 5890 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	1115.80 mq	AREA 1°P./2°P.	1115.80 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P./2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	3012.66 mc	VOLUME 1°P.+2°P.	6694.80 mc
VOLUME TOTALE	9707.46 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 2.70m, mentre per il piano primo e il piano secondo 3.00m.

P. ED. 6000 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	2494.40 mq	AREA 1°P.	2494.40 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	6734.88 mc	VOLUME 1°P.	7483.20 mc
VOLUME TOTALE	14218.08 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 2.70m, mentre per il piano primo 3.00m.

P. ED. 5641-5642 – C.C. TRENTO



AREA P.T./1°P./2°P.	724.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	5864.40 mc
VOLUME TOTALE	5864.40 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m.

P. ED. 6788 (D.S. .6815) – C.C. TRENTO



AREA	576.30 mq
ALTEZZA	5.00 ml
VOLUME	2881.50 mc
VOLUME TOTALE	2881.50 mc

l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 5.00m.

P. ED. 5640 (D.S. .6814) – C.C. TRENTO



AREA CORPO n°1	2498.85 mq	AREA 2°P.	89.57 mq
ALTEZZA CORPO n°1	8.10 ml	ALTEZZA 2°P.	10.80 ml
VOLUME CORPO n°1	20240.69 mc	VOLUME 2°P.	967.36 mc
VOLUME TOTALE	21208.05 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 8.10m, mentre per il corpo di fabbrica più alto 10.80m.

P. ED. 6195 – C.C. TRENTO



AREA P.T.	4614.70 mq	AREA 1°P.	4614.70 mq
ALTEZZA P.T.	4.50 ml	ALTEZZA 1°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	20766.15 ml	VOLUME 1°P.	13844.10 mc
VOLUME TOTALE	34610.25 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 4.50m, mentre per il piano primo 3.00m.

P. ED. 6057 – C.C. TRENTO



AREA CORPO n°1	1541.20 mq	AREA CORPO n°2	5696.76 mq
ALTEZZA CORPO n°1	8.10 ml	ALTEZZA CORPO n°2	5.40 ml
VOLUME CORPO n°1	12483.72 mc	VOLUME CORPO n°2	30762.50 mc
VOLUME TOTALE	43246.22 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 8.10m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 5.40m.

P. ED. 6197 – C.C. TRENTO



AREA P.I.	1581.00 mq	AREA P.T.	1581.00 mq
ALTEZZA P.I.	2.40 ml	ALTEZZA P.T.	3.50 ml
VOLUME P.I.	3794.40 mc	VOLUME P.T.	5533.50 mc
VOLUME TOTALE	9327.90 mc		

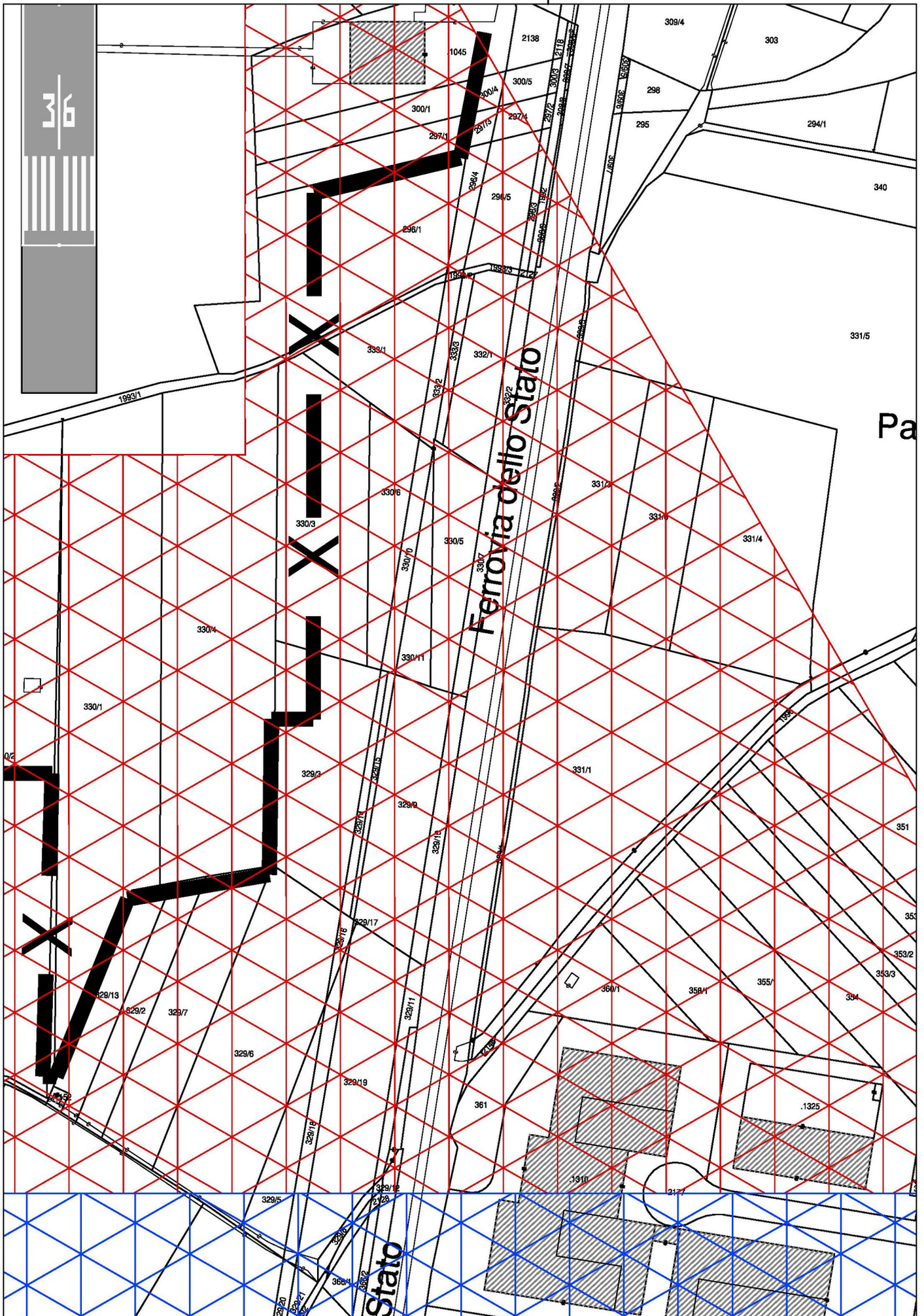
Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano seminterrato m, mentre per il piano terra 3.50m.

P. ED. 6040 – C.C. TRENTO



AREA	4659.20 mq
ALTEZZA	4.50 ml
VOLUME	20966.40 mc
VOLUME TOTALE	20966.40 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale 4.50m.



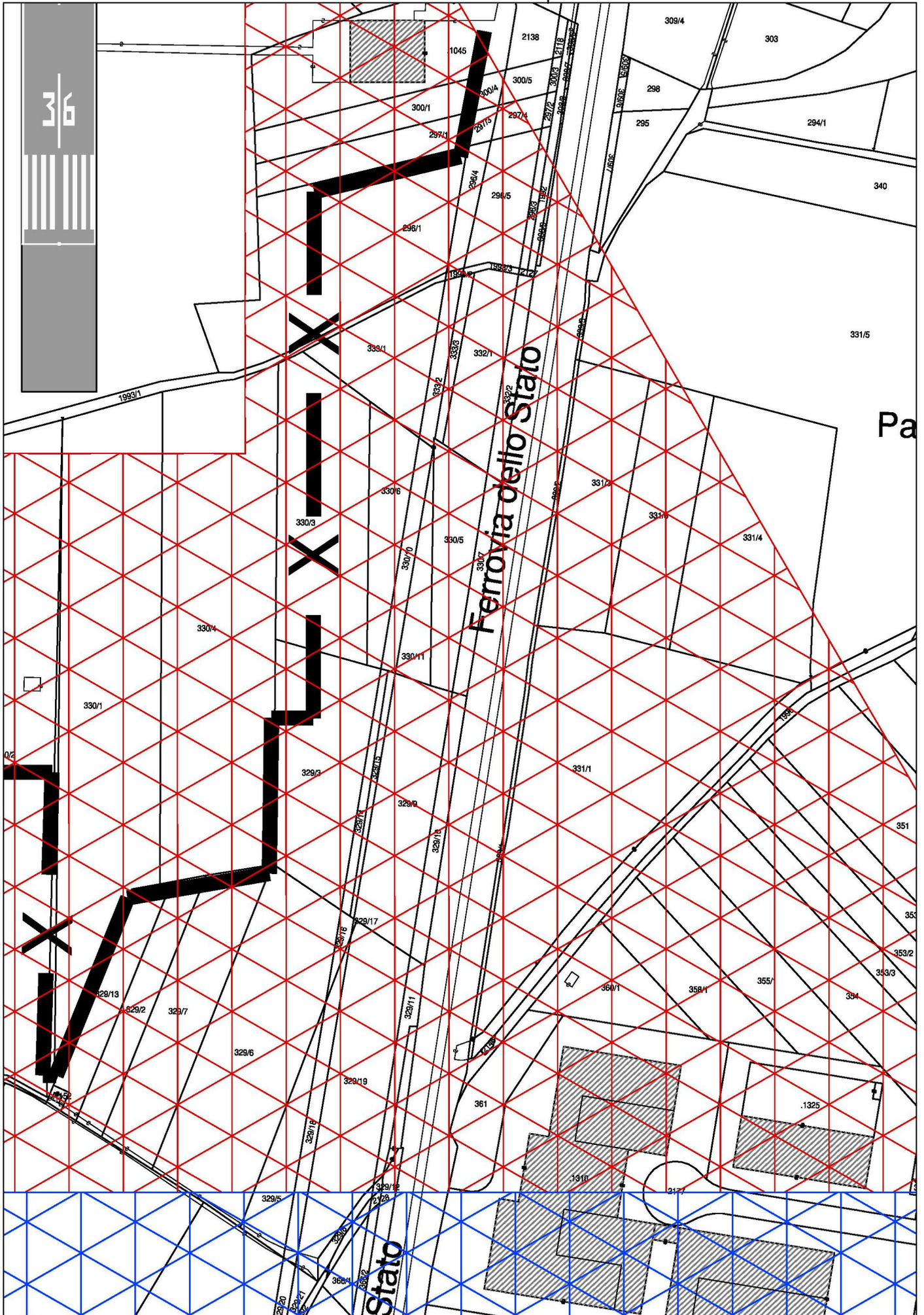
N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 1045 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	718.70 mq
ALTEZZA P.T.	4.80 ml
VOLUME P.T.	3449.76 mc
VOLUME TOTALE	3449.76 mc

L'altezza netta interna è stata misurata in loco ed è pari 4.80m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 1325 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	2250.70 mq	AREA 1°P	1092.10 mq
ALTEZZA P.T.	3.10 ml	ALTEZZA 1°P	2.70 ml
VOLUME P.T.	6977.17 mc	VOLUME 1°P	2948.67 mc
VOLUME TOTALE	9925.84 mc		

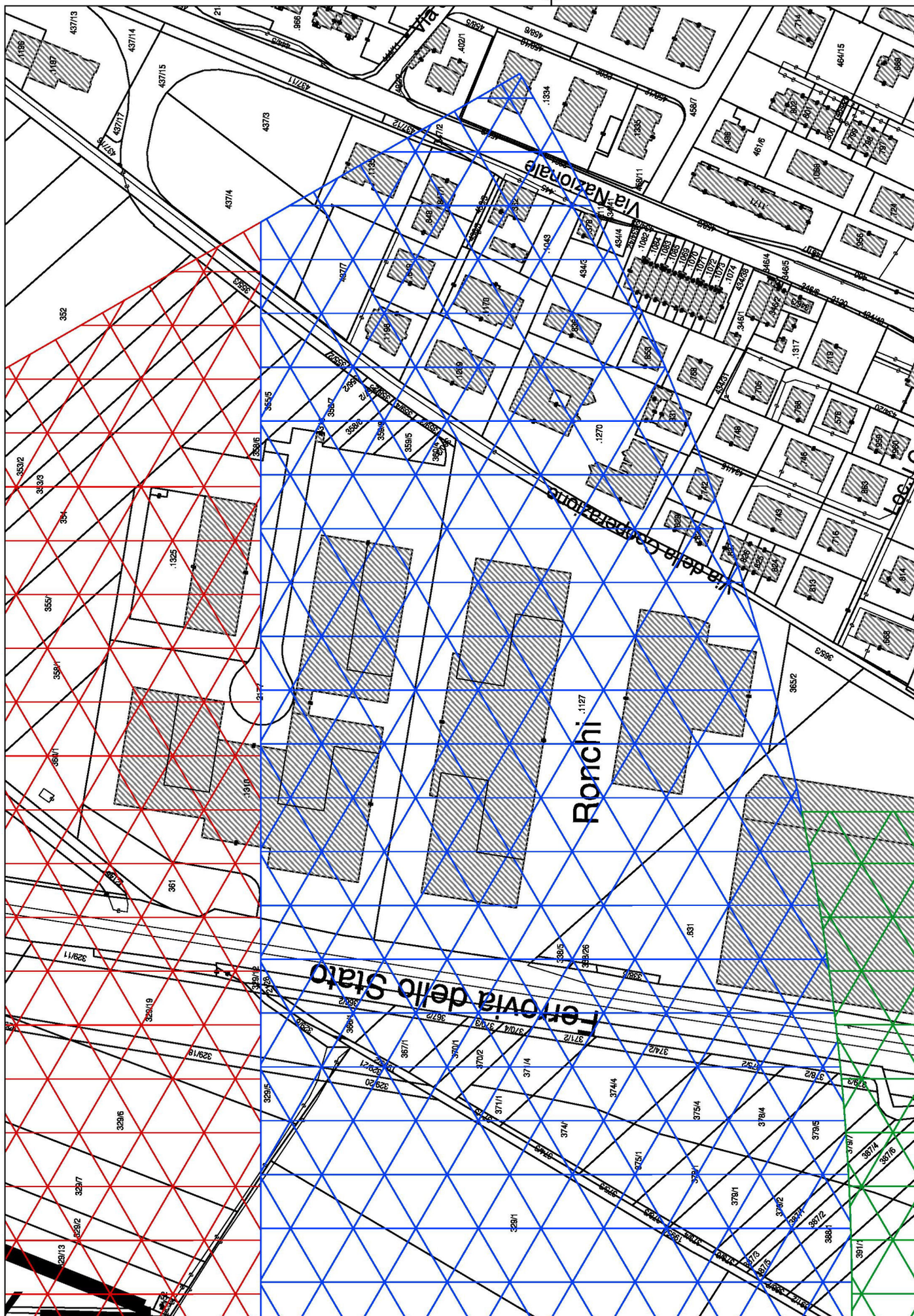
Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.10m e del piano primo 2.70m.

P. ED. 1310 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	2565.10 mq	AREA 1°P	1862.60 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml	ALTEZZA 1°P	2.70 ml
VOLUME P.T.	8977.85 mc	VOLUME 1°P	5029.02 mc
VOLUME TOTALE	14006.87 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "A", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m e del piano primo 2.70m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 1198 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.+1°P.	383.80 mq	AREA 2°P.	83.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	3.20 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1036.26 mc	VOLUME 2°P.	265.60 mc
VOLUME TOTALE	1301.86 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.20m.

P. ED. 1209 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	321.50 mq	AREA 3°P.	321.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	2604.15 mc	VOLUME 3°P.	964.50 mc
VOLUME TOTALE	3568.65 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 3.00m.

P. ED. 1270 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T./1°P./2°P.	666.70 mq	AREA 3°P.	666.70 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	2.80 ml
VOLUME P.T./1°P./2°P.	5400.27 mc	VOLUME 3°P.	1866.76 mc
VOLUME TOTALE	7267.03 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 2.80m.

P. ED. 1270 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T./1°P./2°P.	466.06 mq	AREA 3°P.	466.06 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	2.80 ml
VOLUME P.T./1°P./2°P.	3775.09 mc	VOLUME 3°P.	1304.97 mc
VOLUME TOTALE	5080.06 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 2.80m.

P. ED. 829 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I.+P.T.+1°P.	50.65 mq	AREA 2°P.	50.65 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA 2°P.	2.40 ml
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	VOLUME 2°P.	121.56 mc
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.	324.16 mc		
VOLUME TOTALE	445.72 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato, 2.70m l'altezza netta interna dei piani intermedi, mentre 2.40m per il piano secondo.

P. ED. 828 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I.+P.T.+1°P.	56.10 mq	AREA 2°P.	56.10 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA 2°P.	2.40 ml
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	VOLUME 2°P.	134.64 mc
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.	359.04 mc		
VOLUME TOTALE	493.68 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato, 2.70m l'altezza netta interna dei piani intermedi, mentre 2.40m per il piano secondo.

Lorenzo Dematté - dottore ingegnere

c.f. DMT LNZ 69H17 L378K - P. IVA 01496630227
 tel. 0461530635 - fax 0461530577 – email lorenzo.dematte@studiodematte.eu
 iscriz. Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento n° 1837

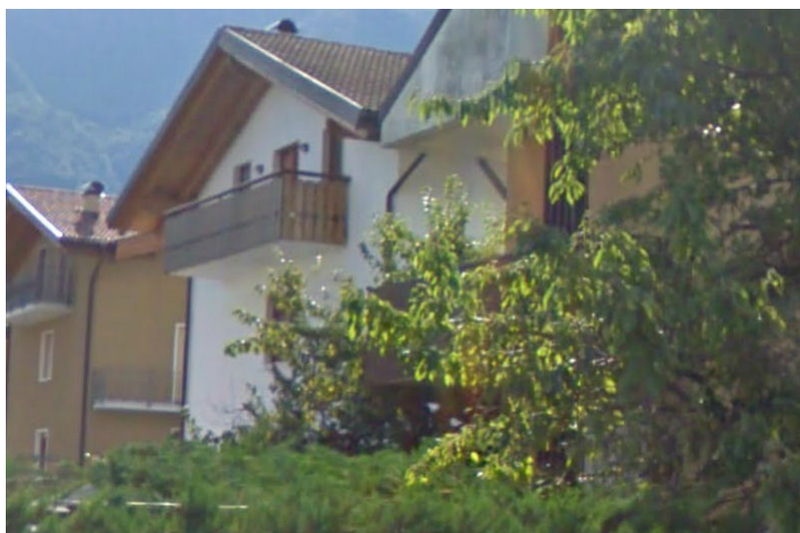
P. ED. 827 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I.+P.T.+1°P.	27.70 mq	AREA 2°P.	27.70 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA 2°P.	2.80 ml
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	VOLUME 2°P.	77.56 mc
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.	177.28 mc		
VOLUME TOTALE	254.84 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato, 2.70m l'altezza netta dei piani intermedi e 2.80m per il piano secondo.

P. ED. 742 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	77.80 mq	AREA 2°P.	77.80 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	420.12 mc	VOLUME 2°P.	194.50 mc
VOLUME TOTALE	614.62 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.50m.

P. ED. 931 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.+1°P.	283.80 mq	AREA 2°P.	96.60 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	766.26 mc	VOLUME 2°P.	193.20 mc
VOLUME TOTALE	959.46 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 853 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	88.50 mq	AREA 2°P.	88.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	477.90 mc	VOLUME 2°P.	88.50 mc
VOLUME TOTALE	566.40 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 836 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	169.90 mq	AREA 1°P.	169.90 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	458.73 mc	VOLUME 1°P.	509.70 mc
VOLUME TOTALE	968.43 mc		

Le altezze sono state dedotte dalle foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 378 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	52.30 mq	AREA 2°P.	52.30 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.+1°P.	282.42 mc	VOLUME 2°P.	125.52 mc
VOLUME TOTALE	407.94 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.40m.

P. ED. 1170 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	321.50 mq	AREA 3°P.	321.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	2604.15 mc	VOLUME 3°P.	964.50 mc
VOLUME TOTALE	3568.65 mc		

Le altezze sono state dedotte dalle foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 3.00m.

P. ED. 849 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	166.65 mq	AREA 2°P.	166.65 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	899.91 mc	VOLUME 2°P.	166.65 mc
VOLUME TOTALE	1066.56 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.00m.

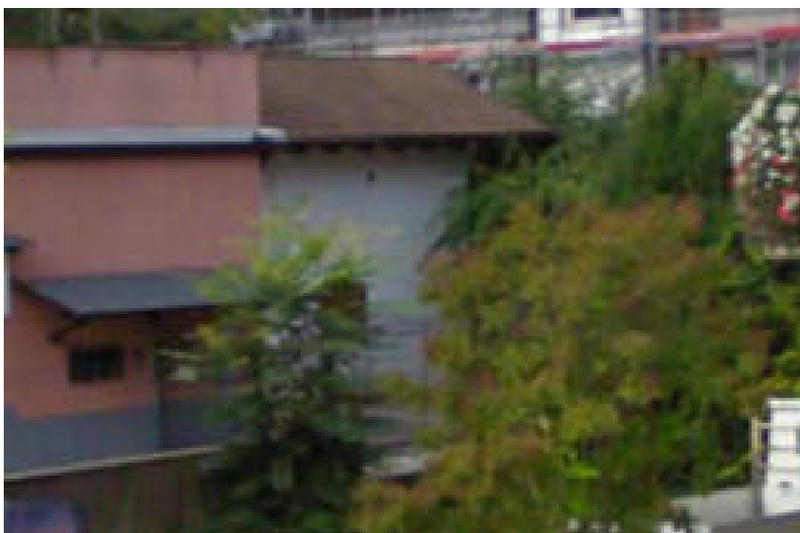
P. ED. 362 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T.+1°P.	328.90 mq	AREA 2°P.	148.20 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	888.03 mc	VOLUME 2°P.	370.50 mc
VOLUME TOTALE	1258.53 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 362 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T.	60.00 mq	AREA 1°P.	60.00 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	2.00 ml
VOLUME P.T.	162.00 mc	VOLUME 1°P.	120.00 mc
VOLUME TOTALE	282.00 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 847/1 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	118.75 mq	AREA 2°P.	118.75 mq
ALTEZZA P.T./1°P	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	641.25 mc	VOLUME 2°P.	356.25 mc
VOLUME TOTALE	997.50 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.00m.

P. ED. 848 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	118.75 mq	AREA 2°P.	118.75 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	641.25 mc	VOLUME 2°P.	356.25 mc
VOLUME TOTALE	997.50 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.00m.

P. ED. 1135 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	225.50 mq	AREA 2°P.	225.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1217.70 mc	VOLUME 2°P.	676.50 mc
VOLUME TOTALE	1894.20 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.00m.

P. ED. 1334 – C.C. MATTARELLO

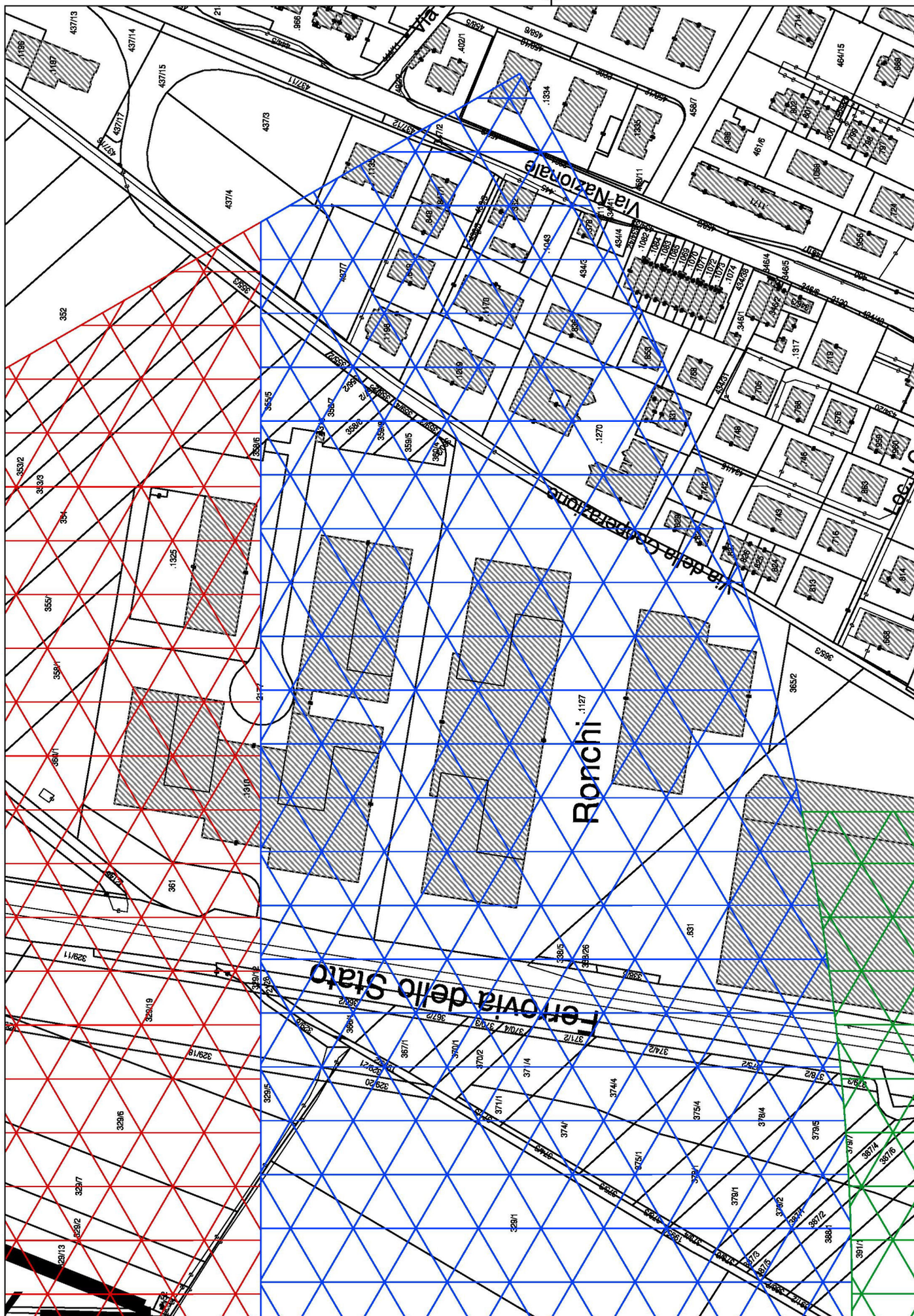


AREA P.T./1°P./2°P	143.10 mq	AREA 3°P.	143.10 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1159.11 mc	VOLUME 3°P.	357.75 mc
VOLUME TOTALE	1516.86 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 2.40m.

Lorenzo Dematté - dottore ingegnere

*c.f. DMT LNZ 69H17 L378K - P. IVA 01496630227
tel. 0461530635 - fax 0461530577 – email lorenzo.dematte@studiodematte.eu
iscriz. Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento n° 1837*



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 1310 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	4926.35 mq	AREA 1°P.	2596.45 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml	ALTEZZA 1°P.	2.70 ml
VOLUME P.T.	17242.23 mc	VOLUME 1°P.	7010.42 mc
VOLUME TOTALE	12879.89 mc		

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m, mentre per il piano primo 2.70m.

P. ED. 1127 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T.	5396.10 mq	AREA 1°P.	2677.50 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml	ALTEZZA 1°P.	2.70 ml
VOLUME P.T.	18886.35 mc	VOLUME 1°P.	7229.25 mc
VOLUME TOTALE	26115.60 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m e del piano primo 2.70m.

P. ED. 1127 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T.	2665.45 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml
VOLUME P.T.	9329.08 mc
VOLUME TOTALE	9329.08 mc

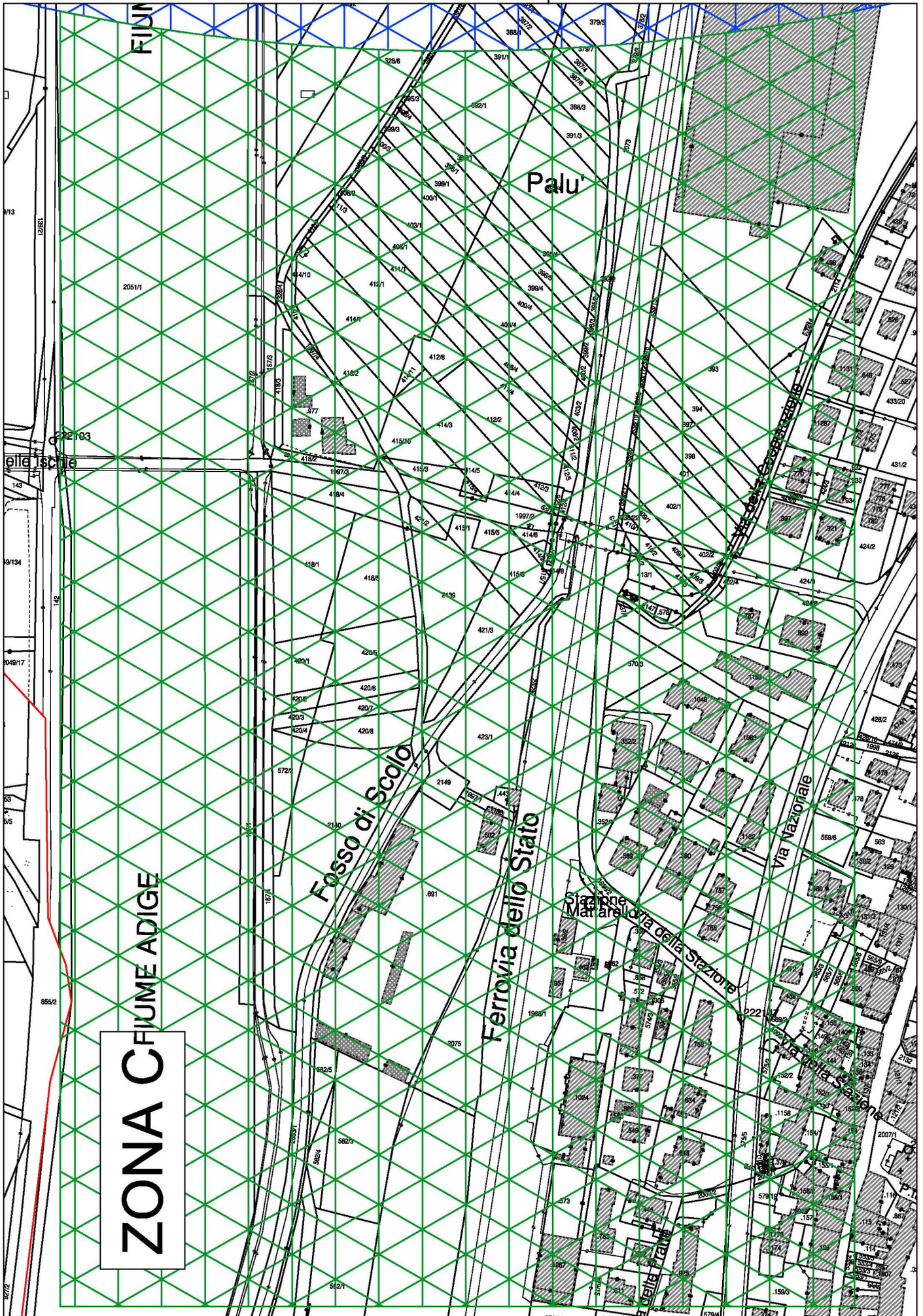
L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m.

P. ED. 631 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	2853.10 mq
ALTEZZA P.T.	8.00 ml
VOLUME P.T.	22824.80 mc
VOLUME TOTALE	22824.80 mc

Per l'area sono è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "B", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 8.00m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 498 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	137.20 mq	AREA 2°P.	137.20 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.+1°P.	740.88 mc	VOLUME 2°P.	329.28 mc
VOLUME TOTALE	1070.16 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.40m.

P. ED. 704 – C.C. MATTARELLO



AREA 1°P./2°P.	44.70 mq	AREA P.T./3°P.	44.70 mq
ALTEZZA 1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA P.T./3°P.	2.40 ml
VOLUME 1°P.+2°P.	241.38 mc	VOLUME P.T.+3°P.	214.56 mc
VOLUME TOTALE	455.94 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano terzo 2.40m, mentre del piano primo e del piano secondo 2.70m.

P. ED. 1131 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	178.20 mq
ALTEZZA P.T.	3.20 ml
VOLUME P.T.	570.24 mc
VOLUME TOTALE	570.24 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.20m.

P. ED. 1287 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	185.00 mq
ALTEZZA P.T.	3.10 ml
VOLUME P.T.	573.50 mc
VOLUME TOTALE	573.50 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.10m.

P. ED. 770 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	153.85 mq	AREA 1°P.	153.85 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	415.40 mc	VOLUME 1°P.	461.55 mc
VOLUME TOTALE	876.95 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 2.70m, mentre per il piano primo 2.40m.

P. ED. 897 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	237.00 mq	AREA 2°P.	237.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1279.80 mc	VOLUME 2°P.	237.00 mc
VOLUME TOTALE	1516.80 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.00m.

P. ED. 921 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	142.00 mq	AREA 2°P.	142.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	766.80 mc	VOLUME 2°P.	142.00 mc
VOLUME TOTALE	908.80 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.00m.

P. ED. 932-933-934 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I./P.T./1°P.	117.20 mq	AREA 2°P.	117.20 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA 2°P.	2.00 ml
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	VOLUME 2°P.	234.40 mc
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.	750.08 mc		
VOLUME TOTALE	984.48 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato, 2.70m l'altezza netta interna dei piani intermedi, mentre 2.00m per il piano secondo.

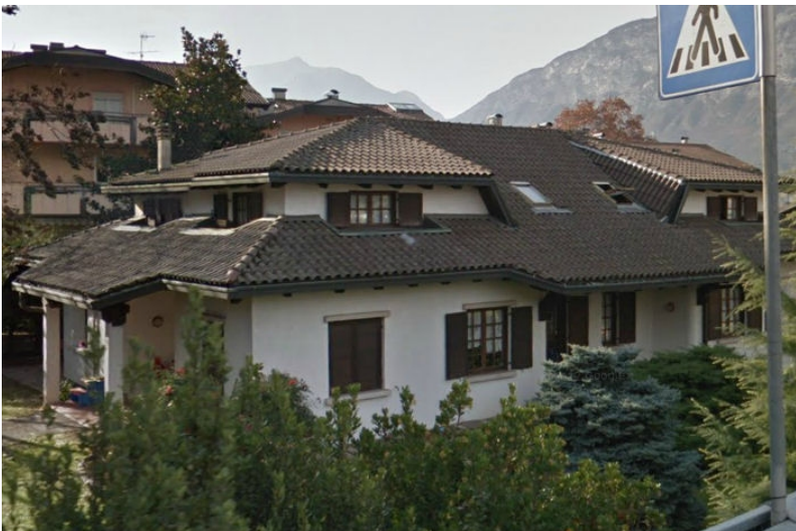
P. ED. 977 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	95.15 mq
ALTEZZA P.T.	2.20 ml
VOLUME P.T.	209.33 ml
VOLUME TOTALE	209.33 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 2.20m l'altezza netta interna del corpo di fabbrica.

P. ED. 892 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	277.50 mq	AREA 1°P.	277.50 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.	749.25 mc	VOLUME 1°P.	666.00 mc
VOLUME TOTALE	1415.25 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 2.70m, mentre per il piano primo 2.40m.

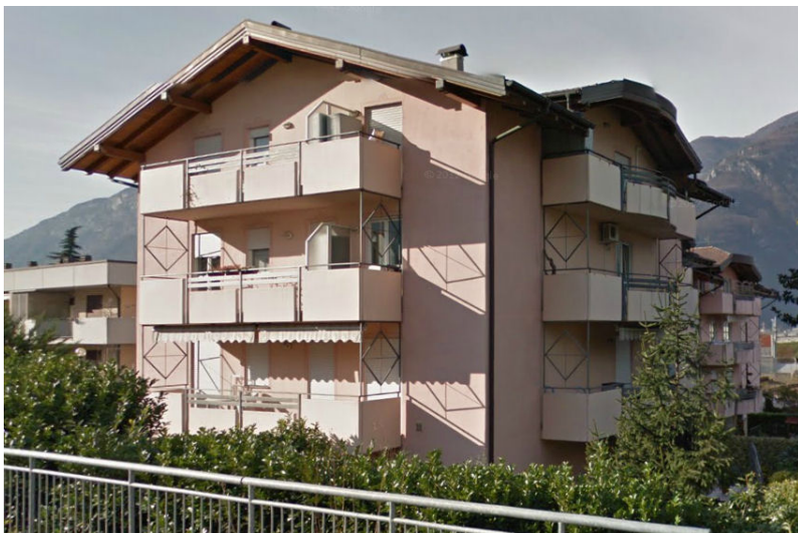
P. ED. 787 – C.C. MATTARELLO



AREA 1°P./2°P.	115.20 mq	AREA P.T.	115.20 mq
ALTEZZA 1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA P.T.	2.40 ml
VOLUME 1°P.+2°P.	622.08 mc	VOLUME P.T.	276.48 mc
VOLUME TOTALE	898.56 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terra 2.40m.

P. ED. 1163 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	537.50 mq	AREA 3°P.	537.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	4353.75 mc	VOLUME 3°P.	1612.50 mc
VOLUME TOTALE	5966.25 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 3.00m.

P. ED. 1162 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	238.60 mq	AREA 2°P.	238.60 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1288.44 mc	VOLUME 2°P.	596.50 mc
VOLUME TOTALE	1884.94 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.50m.

P. ED. 1063 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T./1°P./2°P.	235.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1762.50 mc
VOLUME TOTALE	1762.50 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.50m.

P. ED. 1063 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T./1°P./2°P.	235.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1762.50 mc
VOLUME TOTALE	1762.50 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.50m.

P. ED. 1048 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T./1°P./2°P.	394.60 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	2959.50 mc
VOLUME TOTALE	2959.50 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.50m.

P. ED. 1048 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T./1°P./2°P.	202.40 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1518.00 mc
VOLUME TOTALE	1518.00 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.50m.

P. ED. 352/2 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	315.60 mq	AREA 1°P.	315.60 mq
ALTEZZA P.T.	4.00 ml	ALTEZZA 1°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.	1262.40 mc	VOLUME 1°P.	789.00 mc
VOLUME TOTALE	2051.40 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano primo 2.50m.

P. ED. 352/1 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	151.10 mq	AREA 3°P.	113.60 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.40 ml	ALTEZZA 3°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1087.92 mc	VOLUME 3°P.	272.64 mc
VOLUME TOTALE	1360.56 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo, del piano secondo e del piano terzo 2.40m.

P. ED. 369 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T./1°P./2°P.	193.00 mq	AREA 3°P.	193.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.80 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1563.30 mc	VOLUME 3°P.	347.40 mc
VOLUME TOTALE	1910.70 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.80m.

P. ED. 369 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T.	330.60 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml
VOLUME P.T.	1157.10 mc
VOLUME TOTALE	1157.10 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m.

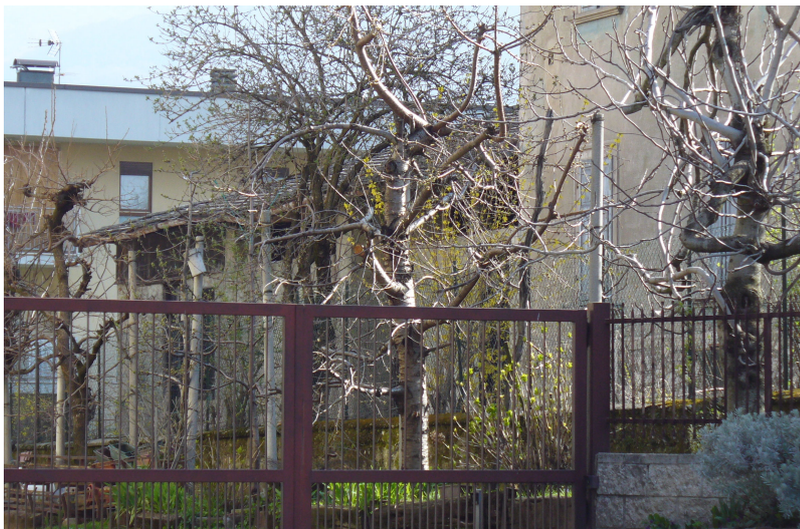
P. ED. 360 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T.+1°P.	143.25 mq	AREA 2°P.	143.25 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	773.55 mc	VOLUME 2°P.	214.88 mc
VOLUME TOTALE	988.43 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.50m.

P. ED. 360 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA	222.76 mq
ALTEZZA	3.50 ml
VOLUME	779.66 mc
VOLUME TOTALE	779.66 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del corpo di fabbrica 3.50m.

P. ED. 755-756-757 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	290.10 mq	AREA 2°P.	223.10 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1566.54 mc	VOLUME 2°P.	334.65 mc
VOLUME TOTALE	1901.19 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo, presente solo nelle due case di testa, l'altezza è di 1.50m.

P. ED. 478 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	105.05 mq	AREA 2°P.	105.05 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	3.00 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	630.30 mc	VOLUME 2°P.	105.05 mc
VOLUME TOTALE	735.35 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 3.00m, mentre per il piano secondo 1.00m.

P. ED. 130/2 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	8.05 mq	AREA 3°P.	8.05 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	65.21 mc	VOLUME 3°P.	12.08 mc
VOLUME TOTALE	77.29 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.50m.

P. ED. 480 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	166.25 mq	AREA 2°P.	105.05 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml	ALTEZZA 2°P.	1.20 ml
ALTEZZA 1°P.	2.70 ml	VOLUME 2°P.	126.06 mc
VOLUME P.T.+1°P.	1030.75 mc		
VOLUME TOTALE	1156.81 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 3.50m come altezza netta interna del piano terra, 2.70m per il piano primo e 1.20m per il piano secondo.

P. ED. 131/2 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	63.20 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	568.80 mc
VOLUME TOTALE	568.80 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 3.00m.

P. ED. 472 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	93.20 mq	AREA 2°P.	93.20 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	503.28 mc	VOLUME 2°P.	186.40 mc
VOLUME TOTALE	689.68 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.00m.

P. ED. 500 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	61.70 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml
VOLUME P.T.+1°P.	333.18 mc
VOLUME TOTALE	325.80 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m.

P. ED. 459 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	40.10 mq
ALTEZZA P.T.	3.00 ml
VOLUME P.T.	120.30 mc
VOLUME TOTALE	120.30 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.00m.

P. ED. 134-136-138-140-142-143-144-146-148-150 – C.C. MATTARELLO



AREA	475.00 mq
ALTEZZA MEDIA EDIFICI	10.00 ml
VOLUME	4750.00 mc
VOLUME TOTALE	4750.00 mc

Per questo gruppo di edifici adiacenti è stata calcolata un'unica area ed sono state prese in considerazione le sole porzioni di edifici che rientrano nella zona di tutela "C"; per quanto riguarda l'altezza è stata calcolata dalla foto un'altezza media di 10.00m.

P. ED. 152/1-152/2 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	233.20 mq	AREA CORPO n°2	114.20 mq
ALTEZZA CORPO n°1	10.80 ml	ALTEZZA CORPO n°2	6.60 ml
VOLUME CORPO n°1	2518.56 mc	VOLUME CORPO n°2	753.72 mc
VOLUME TOTALE	3272.28 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 10.80m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 6.60m.

P. ED. 154/1 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	247.50 mq	AREA 2°P.	247.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.80 ml
VOLUME P.T.+1°P.	1336.50 mc	VOLUME 2°P.	445.50 mc
VOLUME TOTALE	1782.00 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.80m.

P. ED. 1158 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	30.00 mq	AREA CORPO n°2	28.10 mq
ALTEZZA CORPO n°1	4.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.50 ml
VOLUME CORPO n°1	120.00 mc	VOLUME CORPO n°2	70.25 mc
VOLUME TOTALE	190.25 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del corpo di fabbrica principale 4.00m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.50m.

P. ED. 1013-1173-1174 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	151.60 mq	AREA CORPO n°2	46.60 mq
ALTEZZA CORPO n°1	3.80 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.50 ml
VOLUME CORPO n°1	576.08 mc	VOLUME CORPO n°2	116.50 mc
VOLUME TOTALE	692.58 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del corpo di fabbrica principale 3.80m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.50m.

P. ED. 159/3 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	156.60 mq	AREA 3°P.	156.60 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.80 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	1268.46 mc	VOLUME 3°P.	281.88 mc
VOLUME TOTALE	1550.34 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.80m.

P. ED. 157-158 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	455.50 mq	AREA 3°P.	455.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	2.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	3689.55 mc	VOLUME 3°P.	911.00 mc
VOLUME TOTALE	4600.55 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 2.00m.

P. ED. 152/3-153-155/1-156/1-156/2 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	630.00 mq	AREA 2°P.	630.00 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	3402.00 mc	VOLUME 2°P.	1575.00 mc
VOLUME TOTALE	4977.00 mc		

Per questo gruppo di edifici adiacenti è stata calcolata un'unica area ed sono state prese in considerazione le sole porzioni di edifici che rientrano nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 3.00m.

P. ED. 115 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	11.70 mq	AREA 3°P.	11.70 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	3.00 ml	ALTEZZA 3°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	105.30 mc	VOLUME 3°P.	28.08 mc
VOLUME TOTALE	133.38 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 3.00m.

P. ED. 113 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	31.10 mq	AREA CORPO n°2	15.30 mq
ALTEZZA CORPO n°1	7.50 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.50 ml
VOLUME CORPO n°1	233.25 mc	VOLUME CORPO n°2	38.25 mc
VOLUME TOTALE	271.50 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 7.50m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.50m.

P. ED. 925 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	392.40 mq	AREA 1°P+2°P.	738.90 mq
ALTEZZA P.T.	3.10 ml	ALTEZZA 1°P/2°P.	2.70 ml
VOLUME P.T.	1216.44 mc	VOLUME 1°P+2°P.	1995.03 mc
VOLUME TOTALE	3211.47 mc		

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terra 3.10m.

P. ED. 611 – C.C. MATTARELLO



AREA 1°P./2°P.	136.90 mq	AREA P.T./3°P.	136.90 mq
ALTEZZA 1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA P.T./3°P.	2.50 ml
VOLUME 1°P.+2°P.	739.26 mc	VOLUME P.T.+3°P.	684.50 mc
VOLUME TOTALE	1423.76 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terra e il piano terzo 2.50m.

P. ED. 502 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	73.80 mq	AREA 2°P.	73.80 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P.	398.52 mc	VOLUME 2°P.	73.80 mc
VOLUME TOTALE	472.32 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.00m.

P. ED. 446 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	137.40 mq	AREA 2°P.	137.40 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.80 ml
VOLUME P.T.+1°P.	741.96 mc	VOLUME 2°P.	247.32 mc
VOLUME TOTALE	989.28 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.80m.

P. ED. 783 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I./P.T./1°P./2°P.	239.50 mq	AREA 3°P.	239.50 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA 3°P.	1.00 ml
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	VOLUME 3°P.	239.50 mc
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.+2°P.	2179.45 mc		
VOLUME TOTALE	2418.95 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato, 2.70m l'altezza netta interna dei piani intermedi e 1.00m per il piano terzo.

P. ED. 549 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	41.34 mq	AREA CORPO n°2	58.50 mq
ALTEZZA CORPO n°1	9.60 ml	ALTEZZA CORPO n°2	8.00 ml
VOLUME CORPO n°1	396.86 mc	VOLUME CORPO n°2	468.00 mc
VOLUME TOTALE	864.86 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 9.60m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 8.00m.

P. ED. 866 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	72.94 mq	AREA 3°P.	72.94 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P./2°P.	590.81 mc	VOLUME 3°P.	72.94 mc
VOLUME TOTALE	663.75 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.00m.

P. ED. 377 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P.	129.13 mq	AREA 3°P.	129.13 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P./2°P.	1045.95 mc	VOLUME 3°P.	129.13 mc
VOLUME TOTALE	1175.08 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.00m.

P. ED. 645 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I.	250.00 mq	AREA P.T./1°P.	250.00 mq
ALTEZZA P.I.	1.00 ml	ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml
VOLUME P.I.	250.00 mc	VOLUME P.T.+1°P.	1350.00 mc
VOLUME TOTALE	1600.00 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo 1.00m l'altezza fuori terra del seminterrato e 2.70m l'altezza netta interna dei piani intermedi.

P. ED. 634 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	167.80 mq	AREA 2°P.	167.80 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.50 ml
VOLUME P.T.+1°P.	906.12 mc	VOLUME 2°P.	419.50 mc
VOLUME TOTALE	1325.62 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.50m.

P. ED. 760 – C.C. MATTARELLO



AREA P.I./P.T./1°P./2°P.	239.50 mq	AREA 3°P.	239.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.50 ml
VOLUME P.I.+P.T.+1°P.+2°P.	2179.45 mc	VOLUME 3°P.	239.50 mc
VOLUME TOTALE	2418.95 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano terzo 1.50m.

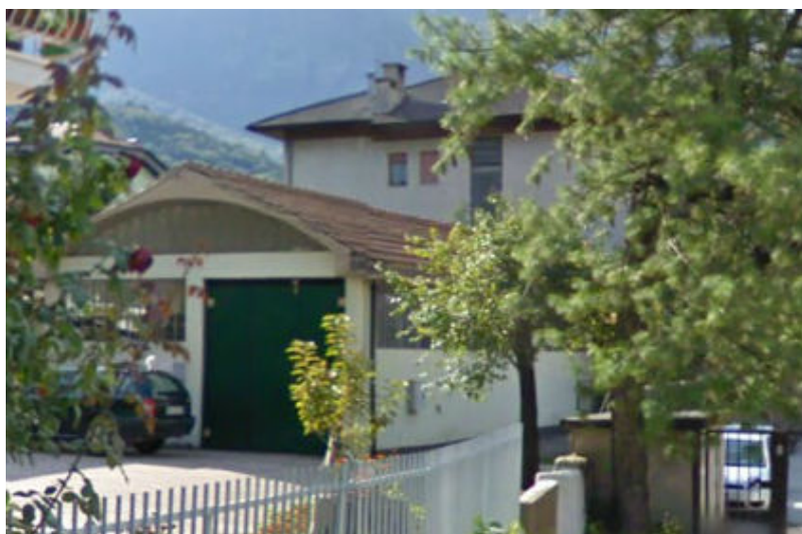
P. ED. 355/1 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	56.50 mq	AREA 2°P.	56.50 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	2.40 ml
VOLUME P.T.+1°P.	305.10 mc	VOLUME 2°P.	135.60 mc
VOLUME TOTALE	440.70 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 2.40m.

P. ED. 572 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	91.20 mq	AREA CORPO n°2	101.80 mq
ALTEZZA CORPO n°1	9.20 ml	ALTEZZA CORPO n°2	3.80 ml
VOLUME CORPO n°1	839.04 mc	VOLUME CORPO n°2	386.84 mc
VOLUME TOTALE	1225.88 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 9.20m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.80m.

P. ED. 359 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P./2°P	110.70 mq	AREA 3°P.	110.70 mq
ALTEZZA P.T./1°P./2°P.	2.70 ml	ALTEZZA 3°P.	1.80 ml
VOLUME P.T.+1°P.+2°P.	896.67 mc	VOLUME 3°P.	199.26 mc
VOLUME TOTALE	1095.93 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra, del piano primo e del piano secondo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.80m.

P. ED. 463-958 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	55.30 mq	AREA CORPO n°2	15.60 mq
ALTEZZA CORPO n°1	2.70 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.00 ml
VOLUME CORPO n°1	149.31 mc	VOLUME CORPO n°2	31.20 mc
VOLUME TOTALE	180.51 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del corpo di fabbrica principale 2.70m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.00m.

P. ED. 957 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	73.10 mq	AREA 1°P.	73.10 mq
ALTEZZA P.T.	2.70 ml	ALTEZZA 1°P.	3.00 ml
VOLUME P.T.	197.37 mc	VOLUME 1°P.	219.30 mc
VOLUME TOTALE	416.67 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 2.70m, mentre per il piano primo 3.00m.

P. ED. 159/2 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T./1°P.	134.80 mq	AREA 2°P.	134.80 mq
ALTEZZA P.T./1°P.	2.70 ml	ALTEZZA 2°P.	1.00 ml
VOLUME P.T.+1°P	727.92 mc	VOLUME 2°P.	134.80 mc
VOLUME TOTALE	862.72 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra e del piano primo 2.70m, mentre per il piano secondo 1.00m.

P. ED. 602 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	130.20 mq	AREA CORPO n°2	38.50 mq
ALTEZZA CORPO n°1	9.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	3.50 ml
VOLUME CORPO n°1	1171.80 mc	VOLUME CORPO n°2	134.75 mc
VOLUME TOTALE	1306.55 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 9.00m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.50m.

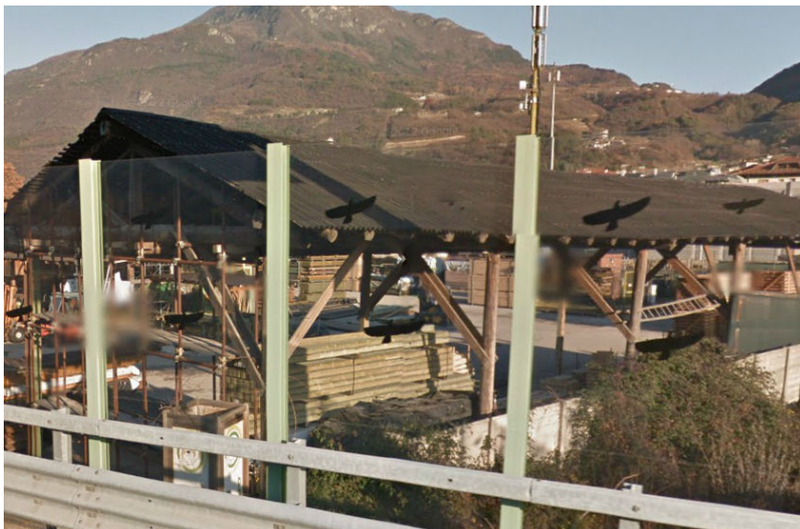
P. ED. 443-1190 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	41.80 mq	AREA CORPO n°2	17.80 mq
ALTEZZA CORPO n°1	5.80 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.40 ml
VOLUME CORPO n°1	242.44 mc	VOLUME CORPO n°2	42.72 mc
VOLUME TOTALE	285.16 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 5.80m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.40m.

P. ED. 691 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°1



AREA P.T.	225.30 mq
ALTEZZA P.T.	8.00 ml
VOLUME P.T.	1802.40 mc
VOLUME TOTALE	1802.40 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 8.00m.

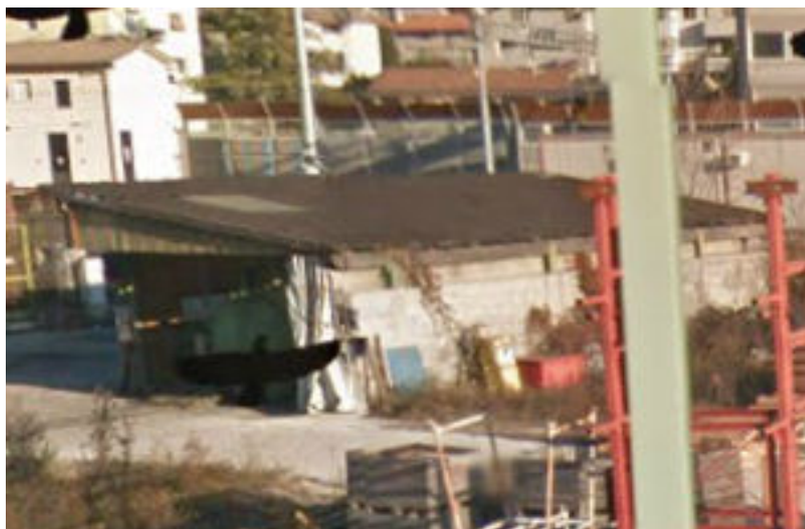
P. ED. 691 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°2



AREA P.T.	168.40 mq
ALTEZZA P.T.	4.00 ml
VOLUME P.T.	673.60 mc
VOLUME TOTALE	673.60 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 4.00m.

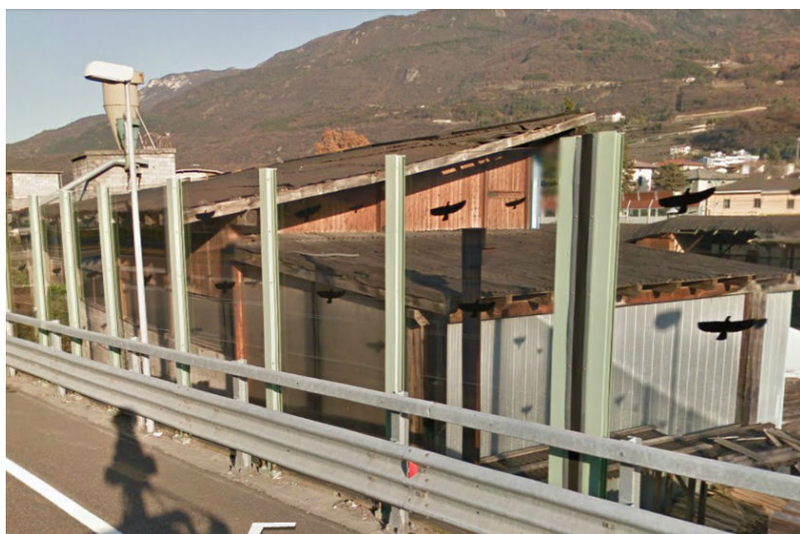
P. ED. 691 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°3



AREA P.T.	70.60 mq
ALTEZZA P.T.	3.50 ml
VOLUME P.T.	247.10 mc
VOLUME TOTALE	247.10 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.50m.

P. ED. 691 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°4



AREA CORPO n°1	232.10 mq	AREA CORPO n°2	26.25 mq
ALTEZZA CORPO n°1	4.00 ml	ALTEZZA CORPO n°2	2.80 ml
VOLUME CORPO n°1	928.40 mc	VOLUME CORPO n°2	73.50 mc
VOLUME TOTALE	1001.90 mc		

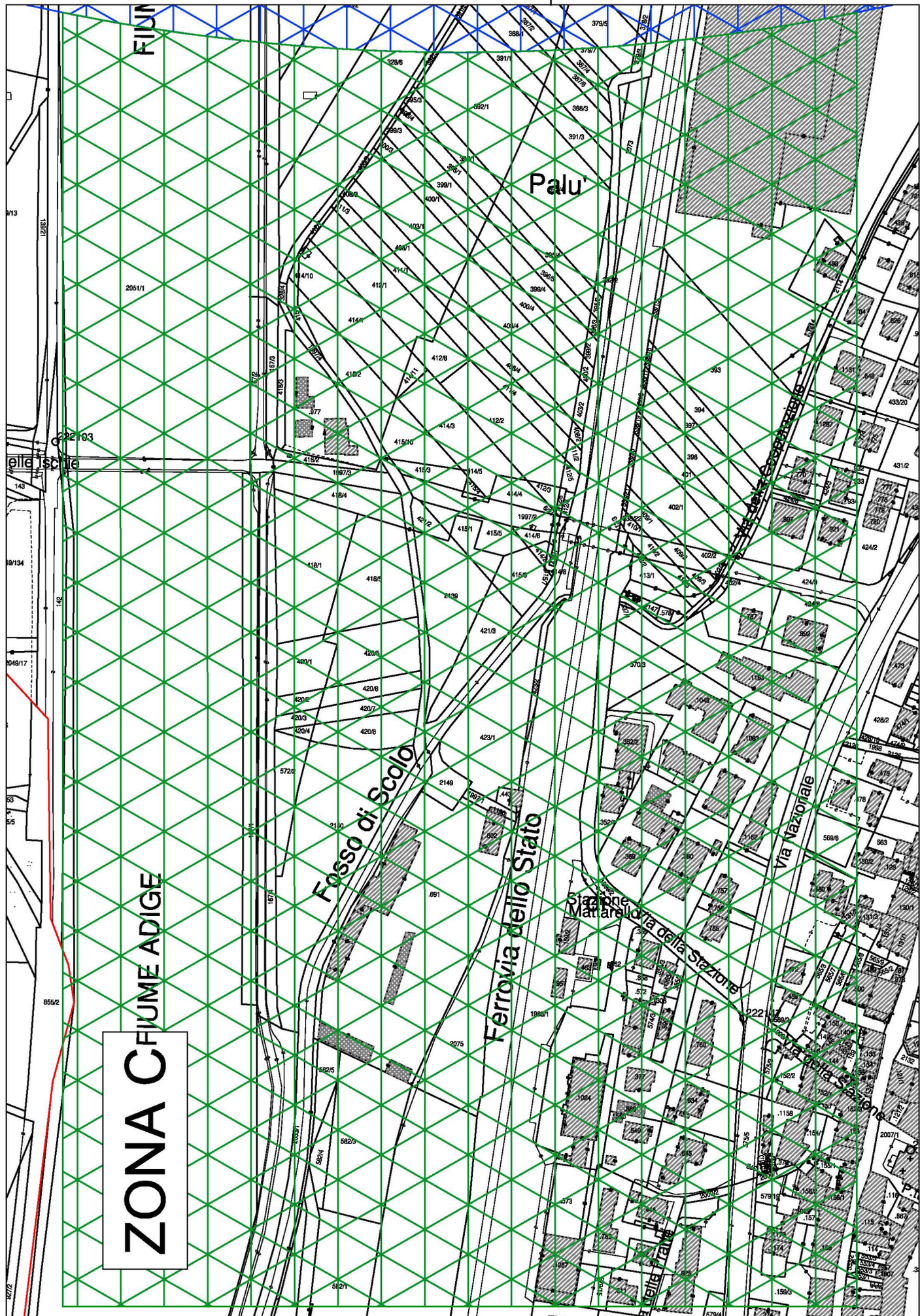
Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 4.00m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 2.80m.

P. ED. 691 – C.C. MATTARELLO – CORPO DI FABBRICA n°5



AREA P.T.	573.05 mq
ALTEZZA P.T.	4.00 ml
VOLUME P.T.	2292.20 mc
VOLUME TOTALE	2292.20 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 4.00m.



N.B. Le aree sono state dedotte togliendo lo spessore dei muri (30cm) dall'area della mappa catastale.

P. ED. 631 – C.C. MATTARELLO



AREA P.T.	7920.00 mq
ALTEZZA P.T.	8.00 ml
VOLUME P.T.	63360.00 mc
VOLUME TOTALE	63360.00 mc

Per l'area è stata presa in considerazione la sola porzione di edificio che rientra nella zona di tutela "C", mentre l'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 8.00m.

P. ED. 1267 – C.C. MATTARELLO



AREA	615.40 mq
ALTEZZA	3.00 ml
VOLUME	1846.20 mc
VOLUME TOTALE	1846.20 mc

L'altezza è stata dedotta dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna del piano terra 3.00m.

P. ED. 573 – C.C. MATTARELLO



AREA	700.88 mq
ALTEZZA	3.50 ml
VOLUME	2453.08 mc
VOLUME TOTALE	2453.08 mc

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 5.40m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.50m.

P. ED. 1024 – C.C. MATTARELLO



AREA CORPO n°1	605.40 mq	AREA CORPO n°2	105.70 mq
ALTEZZA CORPO n°1	5.40 ml	ALTEZZA CORPO n°2	3.50 ml
VOLUME CORPO n°1	3269.16 mc	VOLUME CORPO n°2	369.95 mc
VOLUME TOTALE	3639.11 mc		

Le altezze sono state dedotte dalla foto qui sopra, assumendo come altezza netta interna totale del corpo di fabbrica principale 5.40m, mentre per il corpo di fabbrica più basso 3.50m.