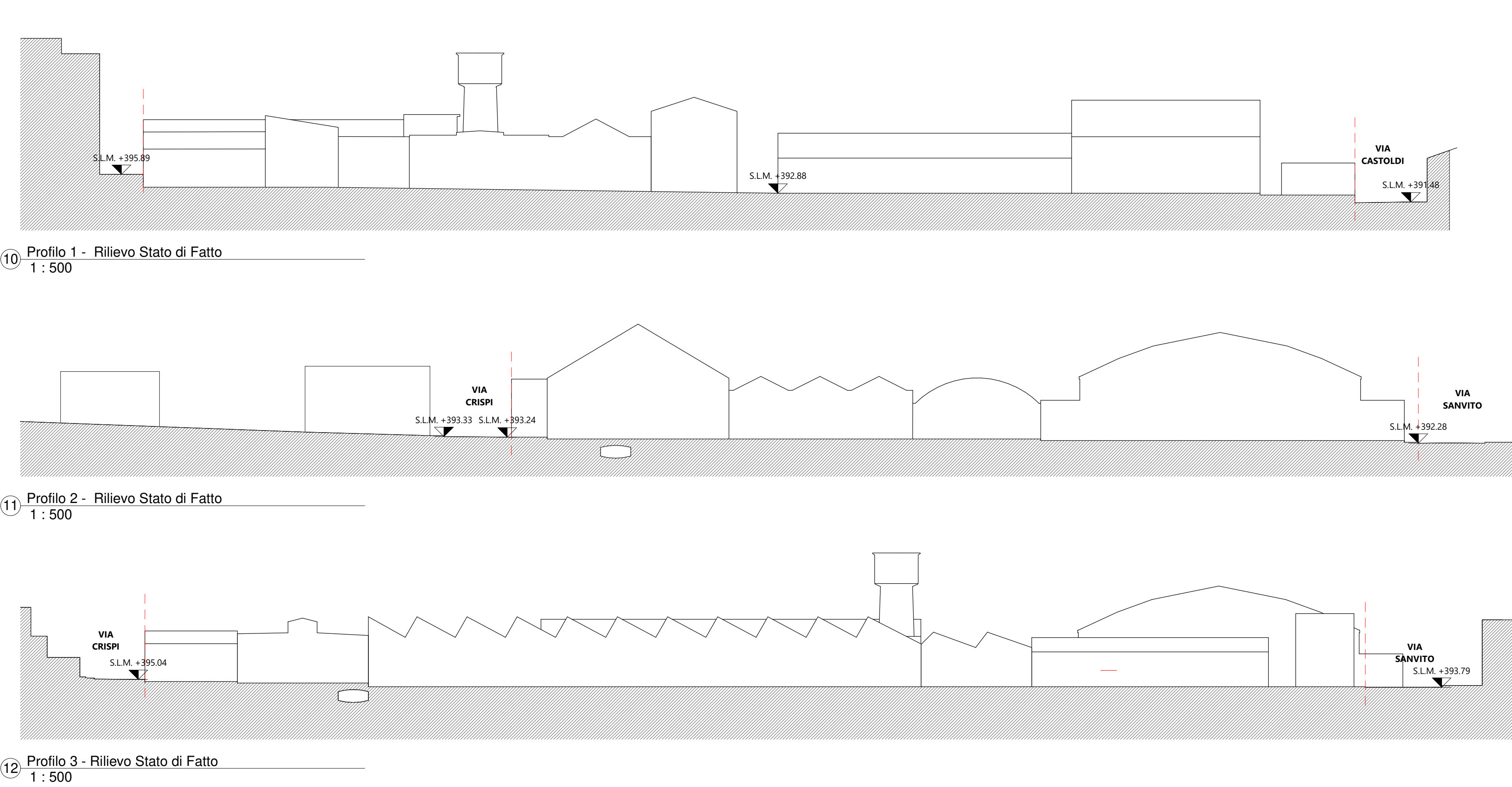
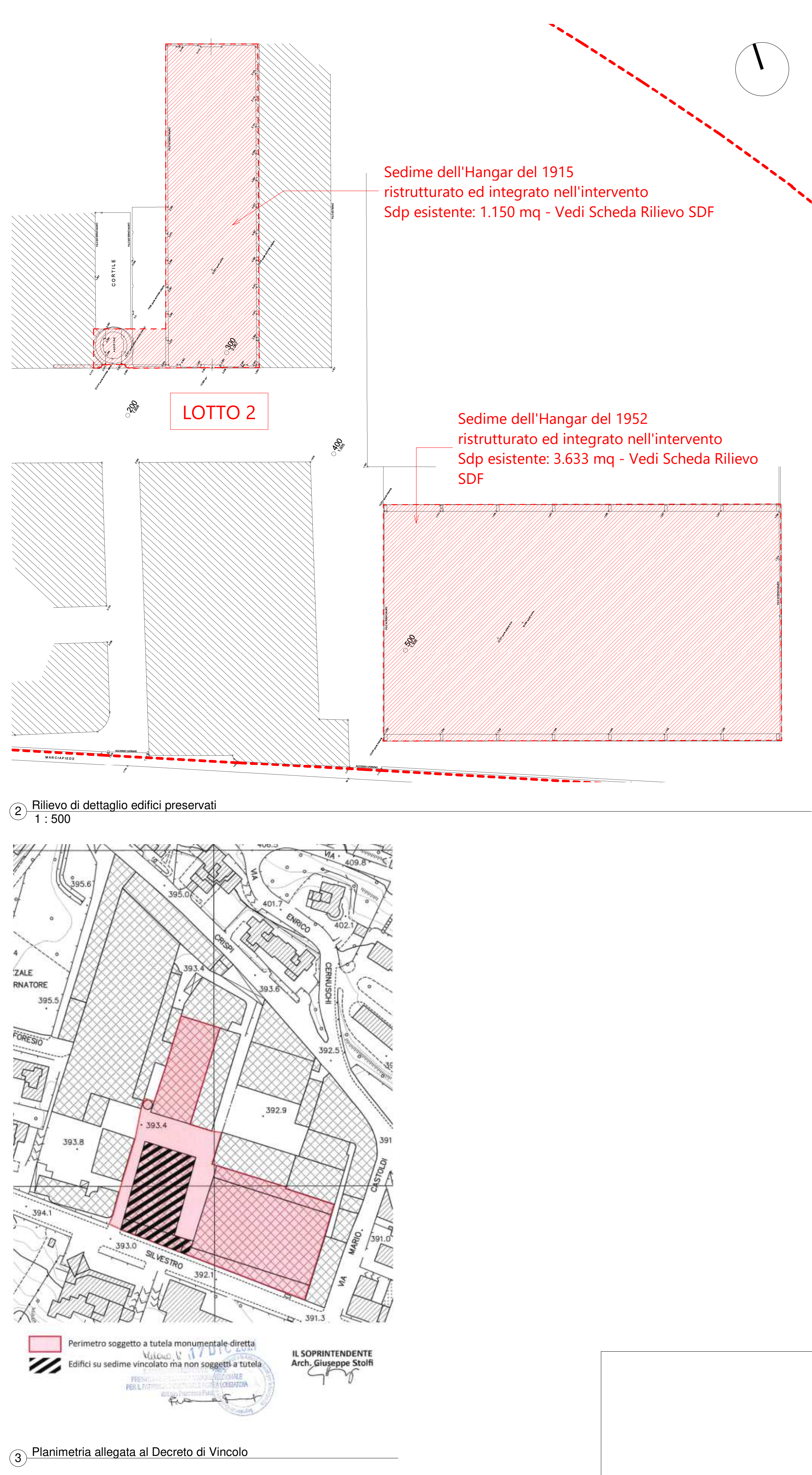
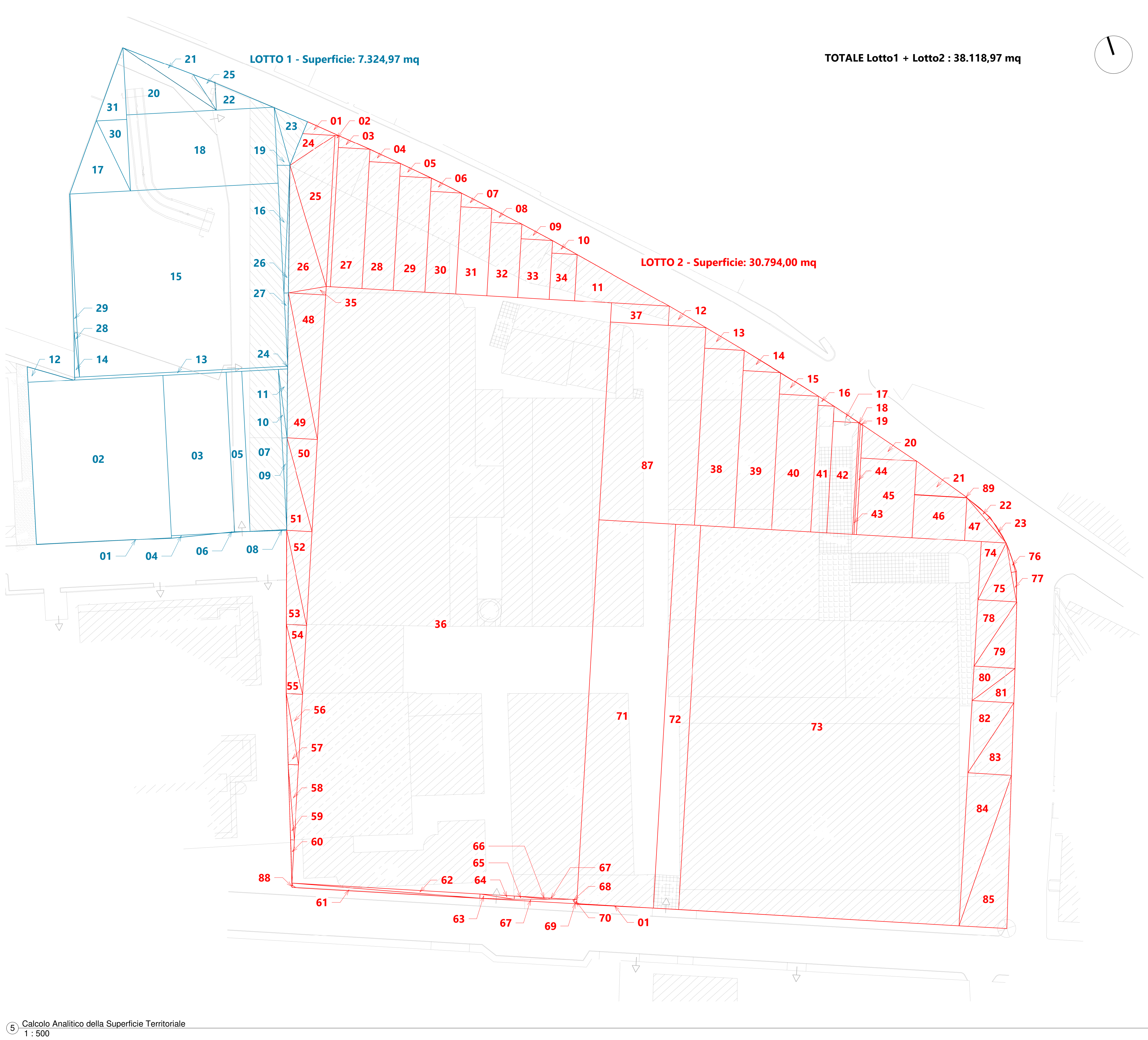


Legenda Alberteure Esistenti

- 01 - Fagus sylvatica
- 02 - Quercus rubra
- 03 - Quercus rubra
- 04 - Quercus rubra
- 05 - Acer platanoides
- 06 - Picea abies
- 07 - Acer platanoides "Crimson King"
- 08 - Acer platanoides "Crimson King"
- 09 - Acer platanoides
- 10 - Picea pungens
- 11 - Fraxinus excelsior
- 12 - Fraxinus excelsior
- 13 - Fraxinus excelsior
- 14 - Acer saccharinum
- 15 - Quercus palustris
- 16 - Acer platanoides
- 17 - Acer platanoides
- 18 - Fraxinus excelsior
- 19 - Thuja orientalis "Aurea"



Calcolo Analitico della Superficie del LOTTO 1

N.	b	h	formula	area	u.m.
1	35.86	0.10	b x h	3.586	m ²
2	35.86	43.15	b x h	1547.26	m ²
3	42.59	16.78	b x h	714.66	m ²
4	16.79	0.05	b x h	0.84	m ²
5	42.59	4.15	b x h	176.84	m ²
6	4.14	0.05	b x h	0.10	m ²
7	42.54	5.72	b x h	243.49	m ²
8	9.72	0.00	b x h	0.00	m ²
9	24.29	1.34	b x h	32.56	m ²
10	18.25	1.34	b x h	24.46	m ²
11	18.25	2.48	b x h	45.26	m ²
12	12.30	4.19	(b x h) / 2	25.77	m ²
13	0.72	55.53	b x h	40.27	m ²
14	11.74	1.26	b x h	14.79	m ²
15	48.61	55.31	b x h	2688.62	m ²
16	23.93	3.39	b x h	81.11	m ²
17	20.65	14.79	b x h	305.71	m ²
18	39.24	20.18	b x h	791.86	m ²
19	16.02	3.26	(b x h) / 2	26.11	m ²
20	29.81	14.30	(b x h) / 2	213.14	m ²
21	29.81	4.44	(b x h) / 2	66.18	m ²
22	12.12	6.77	(b x h) / 2	40.95	m ²
23	16.02	7.63	b x h	122.25	m ²
24	0.73	0.05	b x h	0.04	m ²
25	11.25	3.76	b x h	42.31	m ²
26	33.39	1.21	b x h	40.41	m ²
27	19.46	1.21	b x h	23.54	m ²
28	11.26	0.78	(b x h) / 2	4.39	m ²
29	36.88	0.78	(b x h) / 2	14.38	m ²
30	20.61	7.36	(b x h) / 2	75.84	m ²
31	20.61	7.36	(b x h) / 2	75.84	m ²
TOTALE			Superficie Lotto 1	7324.97	m ²

Calcolo Analitico della Superficie del LOTTO 2

N.	b	h	formula	area	u.m.
1	9.60	3.20	b x h	30.72	m ²
2	40.13	1.08	b x h	43.34	m ²
3	8.31	3.18	b x h	26.42	m ²
4	8.34	3.28	b x h	27.36	m ²
5	8.37	3.37	b x h	28.21	m ²
6	8.34	3.52	b x h	29.37	m ²
7	8.34	3.61	b x h	30.11	m ²
8	8.10	3.72	b x h	30.13	m ²
9	8.43	3.88	b x h	32.50	m ²
10	6.73	3.32	b x h	22.33	m ²
11	23.20	12.26	b x h	284.48	m ²
12	10.02	5.10	(b x h) / 2	25.55	m ²

Calcolo Analitico della Superficie del LOTTO 2

N.	b	h	formula	area	u.m.
13	10.51	5.46	b x h	57.38	m ²
14	10.02	5.32	b x h	53.31	m ²
15	10.39	5.71	b x h	59.33	m ²
16	4.27	2.40	b x h	10.25	m ²
17	6.86	3.98	b x h	27.32	m ²
18	0.42	0.15	b x h	0.06	m ²
19	0.44	0.38	(b x h) / 2	0.17	m ²
20	14.77	8.74	(b x h) / 2	64.54	m ²
21	13.98	8.88	(b x h) / 2	62.07	m ²
22	7.95	1.25	b x h	9.94	m ²
23	7.95	1.25	b x h	9.94	m ²
24	14.39	5.12	b x h	73.69	m ²
25	40.13	1.50	b x h	60.19	m ²
26	33.78	10.05	b x h	339.74	m ²
27	36.95	14.80	b x h	546.78	m ²
28	33.88	8.34	(b x h) / 2	141.89	m ²
29	30.31	8.37	(b x h) / 2	126.69	m ²
30	26.79	8.35	(b x h) / 2	111.79	m ²
31	23.18	8.24	b x h	191.00	m ²
32	19.46	8.19	b x h	159.38	m ²
33	15.58	8.43	b x h	131.34	m ²
34	12.26	6.73	b x h	82.51	m ²
35	9.96	3.27	b x h	32.56	m ²
36	158.46	23.85	b x h	3780.36	m ²
37	15.37	5.10	b x h	78.39	m ²
38	47.02	10.51	b x h	494.18	m ²
39	41.70	10.02	b x h	417.83	m ²
40	36.00	10.39	b x h	374.04	m ²
41	33.59	4.27	b x h	143.43	m ²
42	29.61	4.88	(b x h) / 2	71.81	m ²
43	29.47	0.42	b x h	12.38	m ²
44	29.09	0.44	b x h	12.82	m ²
45	29.34	14.77	b x h	431.62	m ²
46	11.38	13.98	b x h	159.09	m ²
47	11.02	11.46	b x h	126.14	m ²
48	38.43	9.96	b x h	383.38	m ²
49	38.47	8.12	(b x h) / 2	156.19	m ²
50	24.49	8.12	(b x h) / 2	99.63	m ²
51	24.52	8.78	(b x h) / 2	106.12	m ²
52	25.03	8.78	(b x h) / 2	109.65	m ²
53	25.07	8.40	b x h	210.69	m ²
54	18.52	14.40	b x h	266.78	m ²
55	18.23	4.41	b x h	80.60	m ²
56	18.81	4.41	b x h	83.18	m ²
57	19.32	2.77	b x h	53.52	m ²
58	19.96	2.84	(b x h) / 2	28.34	m ²
59	20.16	0.98	(b x h) / 2	9.88	m ²
60	12.44	0.99	(b x h) / 2	6.27	m ²

Calcolo Analitico della Superficie del LOTTO 2

N.	b	h	formula	area	u.m.
61	49.04	1.13	b x h	55.41	m ²
62	49.81	1.13	b x h	56.28	m ²
63	0.15	1.22	b x h	0.18	m ²
64	0.04	0.86	b x h	0.03	m ²
65	0.30	0.87	b x h	0.26	m ²
66	0.30	0.84	b x h	0.25	m ²
67	0.33	0.34	b x h	0.11	m ²
68	0.72	0.40	b x h	0.29	m ²
69	0.72	0.42	b x h	0.30	m ²
70	0.72	0.72	b x h	0.52	m ²
71	102.08	20.34	b x h	2078.35	m ²
72	102.08	6.78	(b x h) / 2	345.14	m ²
73	102.16	74.45	b x h	7626.24	m ²
74	16.79	4.07	b x h	68.36	m ²
75	14.79	9.53	b x h	140.92	m ²
76	7.95	1.44	b x h	11.44	m ²
77	7.95	1.44	b x h	11.44	m ²
78	20.44	8.97	b x h	183.35	m ²
79	20.44	9.38	(b x h) / 2	95.86	m ²
80	9.18	10.88	(b x h) / 2	49.94	m ²
81	11.09	8.18	(b x h) / 2	45.60	m ²
82	22.16	9.60	(b x h) / 2	106.37	m ²
83	22.16	10.02	b x h	222.02	m ²
84	40.30	10.02	b x h	403.80	m ²
85	40.30	12.17	b x h	490.85	m ²
86	27.06	0.15	b x h	4.06	m ²
87	22.54	0.21	b x h	4.73	m ²
88	0.13	0.10	(b x h) / 2	0.06	m ²
89	13.68	0.08	(b x h) / 2	0.55	m ²
TOTALE			Superficie Lotto 2	30794.00	m ²

01 28.02.2023 INVIATO IN PRATICA PER APPROVAZIONE
02 08.02.2023 PROGRAMMA INTEGRATO D'INTERVENTO
03 08.02.2023
04 08.02.2023

AREA DI TRASFORMAZIONE
AT-05-AREA EX AERMACCHII
Comune di Varese

Progettista Architetto
Piuarch Srl - Via Palermo, 1. 20121 - Milano MI - 02 8809 6130

piuarch.

Consulenti
Ingegneria ambientale: EUROPROGETTI - Ing. Stefano Nardone
Idraulica e civile: EUROPROGETTI - Ing. Stefano Nardone
Veicoli e Trasporti: EUROPROGETTI - Ing. Stefano Nardone
Architettura del Paesaggio: MMAS project - Arch. Michelangelo Lazzari
Strutture: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Meccanici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Elettrici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Idraulici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Termici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sanitari: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Energia: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Riscaldamento: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Climatizzazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Ventilazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Illuminazione: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Acustici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sismici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Antincendio: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Sicurezza: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Informatici: STUDIOCANTIERE - Ing. Roberto Fucini
Impianti Telecomunicazioni: STUDIOCANTIERE -