



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PROGRAMMA OPERATIVO DI INTERVENTO, CONCORDATO CON L'ARPA DI TRIESTE.

Prescrizione:

“ Prima dell' attivazione della centrale il proponente deve effettuare in accordo con l' ARPA, una campagna di misure del rumore ambientale in diversi punti della zona circostante la centrale.”

Introduzione:

In relazione alla prescrizione appena riportata ed agli incontri avvenuti presso l'ARPA di Trieste in data 25.09.00 e 12.10.00 tra le parti interessate (Ing. Vatta e Dott. Coslovich dell'ARPA e Geom. Imperatori dello Studio Sanitas) , si riporta di seguito il programma relativo all'effettuazione dei rilievi fonometrici necessari per rispondere in modo compiuto alla prescrizione Ministeriale.

Programma:

Punto 1 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'interno della proprietà Servola, sul tetto di una cabina elettrica (è stata verificata preventivamente l'assenza di interferenze della stessa con la strumentazione e con il rilievo) , a pochissimi metri da alcuni terrazzi dei condomini retrostanti.

Data la notevole distanza del punto di rilievo dall'area sulla quale è stata edificata la centrale, e la mancanza di ostacoli significativi alla propagazione del rumore, si ritiene che tale rilievo sia rappresentativo di una vasta area di territorio circostante al sito di misura (edificata con civili abitazioni).

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Tempo di osservazione : 24 ore

Tempo di misura : 24 ore



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

Punto 2 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'interno di una abitazione di proprietà della ditta Servola. La postazione di misura sarà posizionata al terzo piano della stessa.

L'abitazione in questione al momento non risulta essere abitata, si precisa che la stessa è stata opportunamente scelta per i seguenti motivi:

- vantaggio di eliminare qualsiasi forma di disturbo e/o di influenza alla misura, dovuto alle normali attività di vita presenti in un appartamento abitato,
- posizione più avanzata (e quindi più sensibile) rispetto alle numerose abitazioni presenti nella zona, in direzione dell'area sulla quale è ubicata la centrale.

Data la notevole distanza del punto di rilievo dall'area sulla quale è stata edificata la centrale, e la mancanza di ostacoli significativi alla propagazione del rumore, si ritiene che tale rilievo sia rappresentativo di una vasta area di territorio circostante al sito di misura (edificata con civili abitazioni).

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Tempo di osservazione : 24 ore

Tempo di misura : 24 ore



Punto 3 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'interno di una abitazione di proprietà della ditta Servola. La postazione di misura sarà posizionata al terzo piano della stessa.

L'abitazione in questione al momento non risulta essere abitata, si precisa che la stessa è stata opportunamente scelta per i seguenti motivi:

- vantaggio di eliminare qualsiasi forma di disturbo e/o di influenza alla misura, dovuto alle normali attività di vita presenti in un appartamento abitato,
- posizione più avanzata (e quindi più sensibile) rispetto alle numerose abitazioni presenti nella zona, in direzione dell'area sulla quale è ubicata la centrale.

Data la notevole distanza del punto di rilievo dall'area sulla quale è stata edificata la centrale, e la mancanza di ostacoli significativi alla propagazione del rumore, si ritiene che tale rilievo sia rappresentativo di una vasta area di territorio circostante al sito di misura (edificata con civili abitazioni).

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Tempo di osservazione : 24 ore

Tempo di misura : 24 ore



Punto 4 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato sul terrazzo di una civile abitazione, attualmente abitata. La postazione di misura sarà posizionata al primo piano della stessa.

Data la distanza del punto di rilievo dall'area sulla quale è stata edificata la centrale, e la mancanza di ostacoli significativi alla propagazione del rumore, si ritiene che tale rilievo sia rappresentativo di una vasta area di territorio circostante al sito di misura (edificata con civili abitazioni).

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Tempo di osservazione : 24 ore

Tempo di misura : 24 ore

Punto 5 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'interno di una civile abitazione, attualmente abitata. La postazione di misura sarà posizionata al primo piano della stessa.

Data la distanza del punto di rilievo dall'area sulla quale è stata edificata la centrale, e la mancanza di ostacoli significativi alla propagazione del rumore, si ritiene che tale rilievo sia rappresentativo di una vasta area di territorio circostante al sito di misura (edificata con civili abitazioni).

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Tempo di osservazione : 24 ore

Tempo di misura : 24 ore

***NB:** A seguito di alcune difficoltà logistiche riscontrate in fase di rilievo, per quanto riguarda questo punto, si è concordato di effettuare il rilievo stesso all'esterno di una civile abitazione, attualmente abitata. La postazione di misura è stata posizionata sul terrazzo, al primo piano della stessa.*



Punto 6 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'esterno delle abitazioni.

Dato il tipo di emissione acustica proveniente dal sito industriale (piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo), ed il tipo di emissione acustica proveniente dalla tangenziale (transiente, piuttosto frequente), non si ritiene necessario effettuare rilievi eccessivamente lunghi per caratterizzare l'andamento del rumore ambientale, tipico di tale zona.

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Diurno:

Tempo di osservazione : 6 ore distribuite in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Tempo di misura : tre periodi da 2 ore ciascuno distribuiti in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Notturmo:

Tempo di osservazione : 4 ore

Tempo di misura : 4 ore



Punto 7 (Si Veda Planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'esterno delle abitazioni.

Dato il tipo di emissione acustica proveniente dal sito industriale (piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo), ed il tipo di emissione acustica proveniente dalla tangenziale (transiente, piuttosto frequente), non si ritiene necessario effettuare rilievi eccessivamente lunghi per caratterizzare l'andamento del rumore ambientale, tipico di tale zona.

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Diurno:

Tempo di osservazione : 6 ore distribuite in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Tempo di misura : tre periodi da 2 ore ciascuno distribuiti in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Notturmo:

Tempo di osservazione : 4 ore

Tempo di misura : 4 ore



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

Punto 8 (Via Carlo Schmidl, trattandosi di una zona molto distante sia dalla centrale che dalla tangenziale, nonché priva di ostacoli alla propagazione del rumore, si ritiene che la stessa presenti un clima acustico confrontabile tra un punto ed un'altra, pertanto il preciso punto di misura sarà scelto al momento dei rilievi.) (Si veda planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'esterno delle abitazioni.

Dato il tipo di emissione acustica proveniente dal sito industriale (piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo), ed il tipo di emissione acustica proveniente dalla tangenziale (transiente, piuttosto frequente), non si ritiene necessario effettuare rilievi eccessivamente lunghi per caratterizzare l'andamento del rumore ambientale, tipico di tale zona.

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Diurno:

Tempo di osservazione : 6 ore distribuite in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Tempo di misura : tre periodi da 2 ore ciascuno distribuiti in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Notturmo:

Tempo di osservazione : 4 ore

Tempo di misura : 4 ore



Punto 9 (Via Tribel n° 13, trattandosi di una zona molto distante sia dalla centrale che dalla tangenziale, si ritiene che la stessa presenti un clima acustico confrontabile tra un punto ed un'altra.) (Si veda planimetria in allegato 1.1)

Il rilievo verrà effettuato all'esterno delle abitazioni.

Dato il tipo di emissione acustica proveniente dal sito industriale (piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo), ed il tipo di emissione acustica proveniente dalla tangenziale (transiente, piuttosto frequente), non si ritiene necessario effettuare rilievi eccessivamente lunghi per caratterizzare l'andamento del rumore ambientale, tipico di tale zona.

Il rilievo fonometrico verrà effettuato con la strumentazione descritta successivamente.

Diurno:

Tempo di osservazione : 6 ore distribuite in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Tempo di misura : tre periodi da 2 ore ciascuno distribuiti in diversi periodi della giornata al fine di caratterizzare le diverse condizioni, in particolar modo in relazione alle variazioni del traffico veicolare sulla vicina tangenziale.

Notturmo:

Tempo di osservazione : 4 ore

Tempo di misura : 4 ore



Metodologie Per L'effettuazione Del Monitoraggio

Le misure di rumorosità verranno effettuate in conformità a quanto indicato dal DECRETO 16 Marzo 1998. Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico, utilizzando un fonometro integratore di precisione.

Si procederà alla calibrazione del fonometro prima e dopo ogni ciclo di misura.

Si procederà all'esecuzione di misure in continuo del livello sonoro equivalente espresso in dB(A).

I rilievi di rumorosità saranno condotti in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e di neve.

Per accertare l' eventuale presenza di componenti impulsive nel rumore, qualora individuate dal tecnico competente, si procederà ad effettuare misure del livello massimo del rumore presente sia con costante di tempo slow che con costante di tempo impulse.

Si procederà, inoltre, per accertare la presenza di componenti tonali nel rumore, qualora individuate dal tecnico competente, ad effettuare l'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava.

Si utilizzerà la strumentazione di seguito descritta:

- FONOMETRO INTEGRATORE DI PRECISIONE LARSON DAVIS MODELLO 820
- FONOMETRO INTEGRATORE DI PRECISIONE LARSON DAVIS MODELLO 800B
- ANALIZZATORE REAL TIME LARSON DAVIS MODELLO 2900 MATRICOLA N° 235
- MICROFONI LARSON DAVIS MODELLO 2541
- CALIBRATORE BRUEL & KJAER MODELLO 4230 MATRICOLA N° 1411883

La strumentazione sopra citata risponde alle caratteristiche previste dall' art. 2, c. 1 e c. 2 del Decreto 16.03.98, per fonometri integratori di precisione. Inoltre gli strumenti vengono tarati ogni due anni come previsto dall' art. 2, c. 4 del Decreto 16.03.98. Le rilevazioni saranno condotte ponendo gli strumenti ad una altezza di 1,5 metri dal suolo e a una distanza di almeno un metro da eventuali superfici riflettenti. Gli strumenti verranno posti su cavalletti ed i microfoni degli stessi saranno dotati di cuffia antivento.

I rilievi saranno effettuati dal tecnico acustico Geom. Imperatori Enrico (tecnico competente nel campo dell' acustica ambientale D.P.G.R. 17.07.98 n° 3873) e dal proprio collaboratore: tecnico acustico Geom. Geroldi Luca.



Metodologie Per La Caratterizzazione Delle Diverse Fonti Di Rumore Presenti Nell'area.

Premesso che, in tutta l'area indagata, le sorgenti di maggior interesse sono:

- Il sito industriale Servola - rumore di tipo piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo.
- La tangenziale - rumore di tipo transiente, ripetitivo.
- le strade urbane - rumore di tipo transiente, non ripetitivo.
- Altre attività Industriali - rumore di tipo piuttosto costante in intensità e continuo nel tempo.
- La ferrovia - - rumore di tipo transiente, non ripetitivo.
- Rumori di vita - rumore saltuario, non frequente, di intensità non elevata .

Si procederà a caratterizzare le sorgenti, per quanto possibile con i seguenti tre metodi:

- Analisi del tracciato (individuazione di eventi sonori anomali e/o eccezionali, caratterizzazione del tipo di rumore presente).
- Utilizzo dei livelli percentili (L100, L95, per i rumori di tipo costante e continuo; L1, L10, per rumori di tipo impulsivo o transiente)
- Analisi in frequenza (terzi di ottava) (per l'individuazione di sorgenti con componenti tonali dominanti).

Periodo Di Effettuazione Dei Rilievi

La necessità di attenersi ai giorni di fermo completo della centrale, nonché alle condizioni meteo, che devono necessariamente essere favorevoli, ed alla necessità di accedere ad abitazioni anche private, non consente una precisa collocazione temporale dei rilievi.

***NB:** I problemi esposti al punto precedente, effettivamente riscontrati in fase di esecuzione dei rilievi, hanno provocato qualche piccola modifica rispetto al programma suddetto (in particolare in relazione alla distribuzione temporale dei rilievi, mantenendo generalmente la durata complessiva prevista degli stessi). Tali variazioni non hanno alterato in alcun modo la significatività e la qualità dei rilievi effettuati. L'ARPA, comunque, presenziando con i propri tecnici durante lo svolgimento dei rilievi, è sempre stata aggiornata in merito a tali piccole variazioni.*



LOCALIZZAZIONE DELLE INDAGINI FONOMETRICHE

Nel periodo compreso tra il 22.11.2000 ed il 21.07.2001 è stato effettuato un monitoraggio del rumore, presso i punti concordati con l'ARPA e riassunti al precedente punto 1.c), rappresentativi del clima acustico attuale all'esterno del confine dello stabilimento "Servola SpA".

L'ubicazione dei punti di rilievo è chiaramente individuabili nella planimetria in allegato 1.1.

In allegato 1.2 sono riportate le fotografie necessarie per visualizzare con precisione il sito ove era ubicata la strumentazione di misura.

Tutto ciò al fine di rendere ripetibili i rilievi in qualsiasi momento da parte degli enti preposti.

Sempre al fine di garantire la riproducibilità delle misure fonometriche si riportano di seguito ulteriori utili informazioni relative all'ubicazione esatta dei punti di misura:

PUNTO 1 : Situato all'interno dello stabilimento "Servola S.P.A", comunque rappresentativo di un gruppo di civili abitazioni situate in Via Pitacco n° 11.

PUNTO 2 : Abitazione collocata in Via Dei Giardini n° 69.

PUNTO 3 : Abitazione collocata in Via Dei Giardini.

PUNTO 4 : Abitazione collocata in Via Del Ponticello n° 52.

PUNTO 5 : Abitazione collocata in Via Del Ponticello n° 34.

PUNTO 6 : Abitazione collocata in Via Del Ponticello n° 16.

PUNTO 7 : Grande unità condominiale collocata in Via del Ponticello.

PUNTO 8 : Abitazione collocata in Via Schmidl n° 16.

PUNTO 9 : Abitazione collocata in Via Tribel n° 8-10.



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

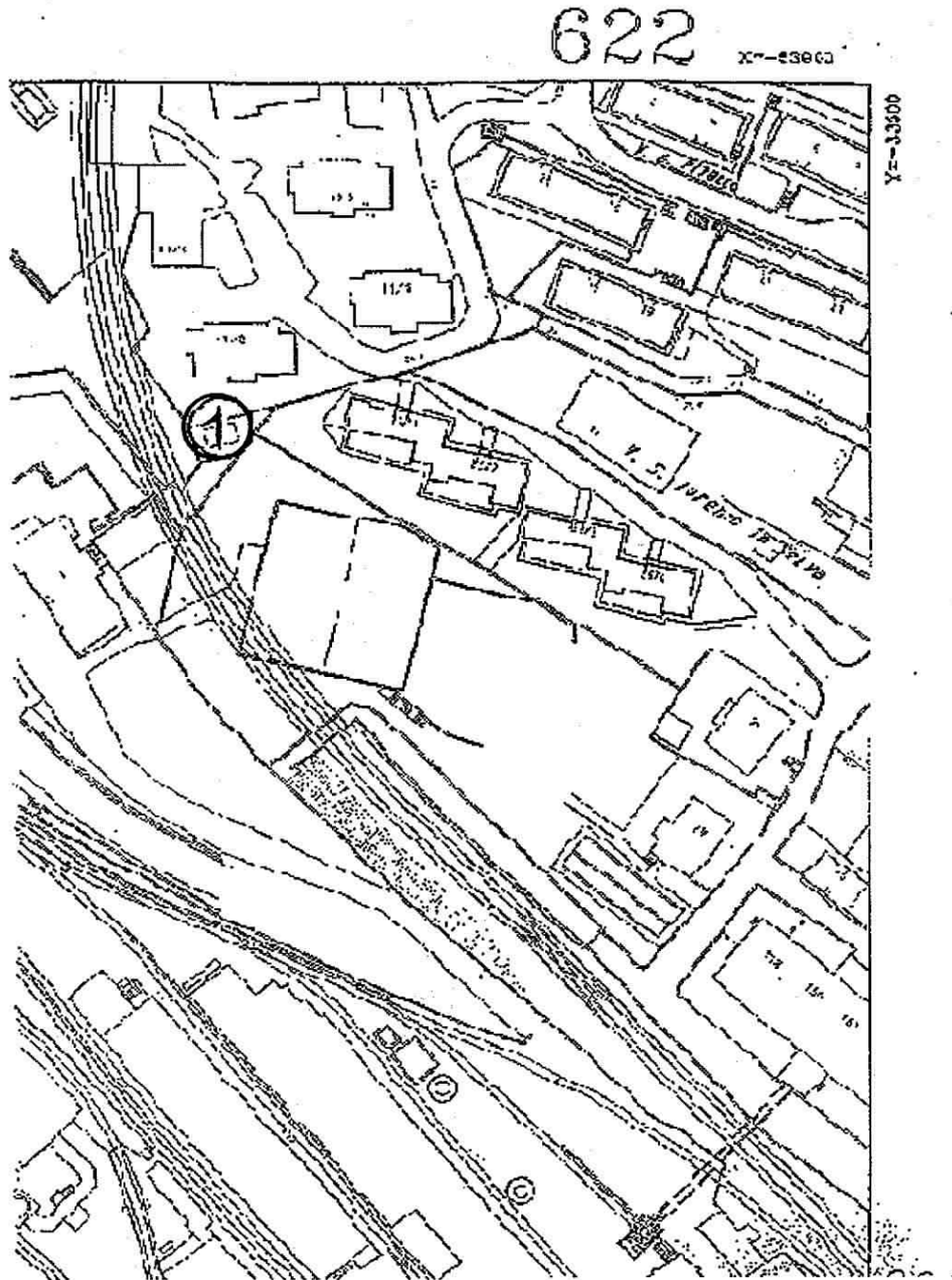
ALLEGATO 1.1

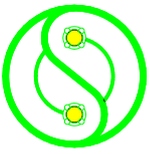
PUNTI DI MISURA



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

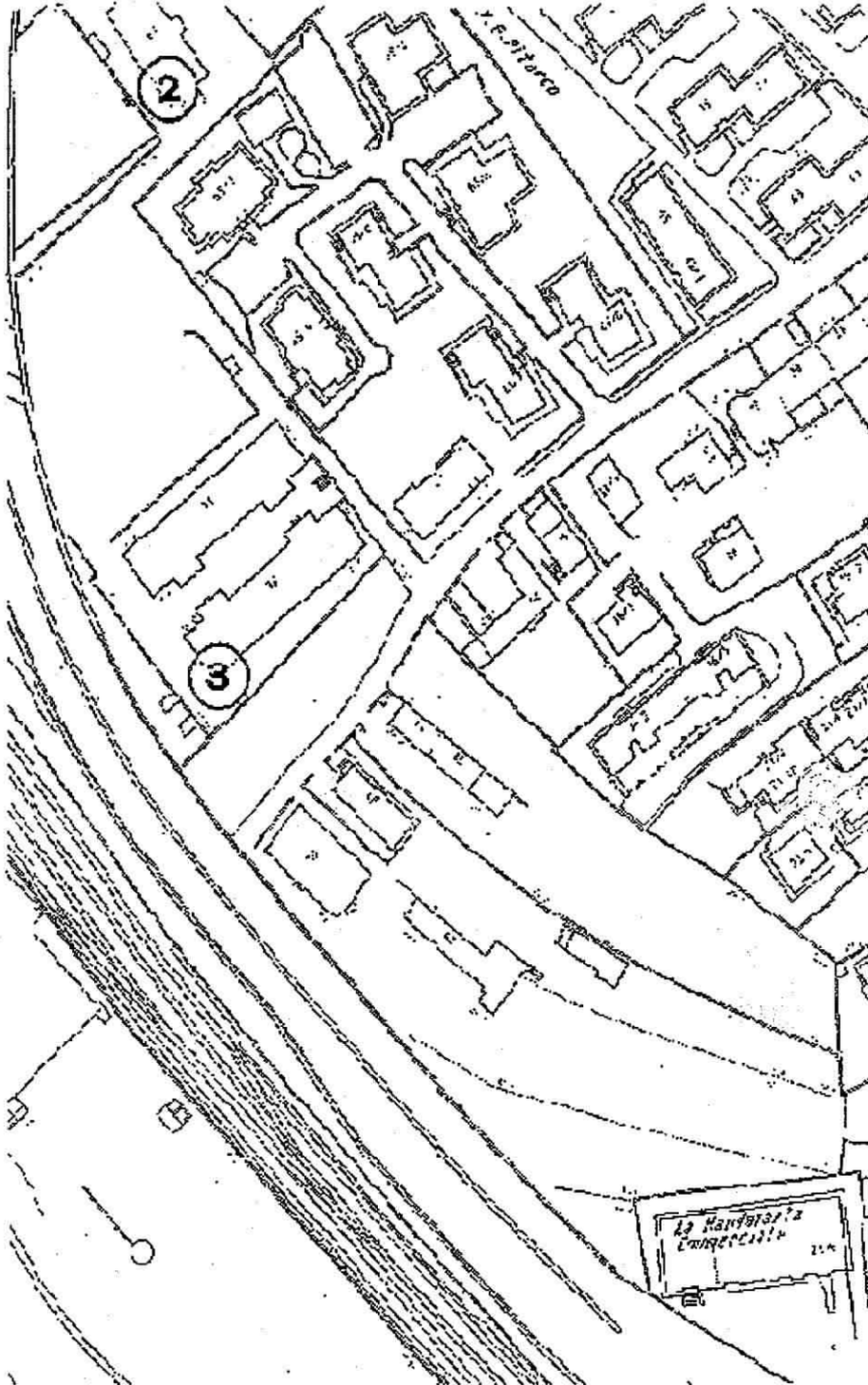
SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 - 25126 Brescia - Tel. 030/2409511 r.a. - Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 - R.E.A. di Brescia n° 303312 - Cap. soc. € 20.800 int. vers.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

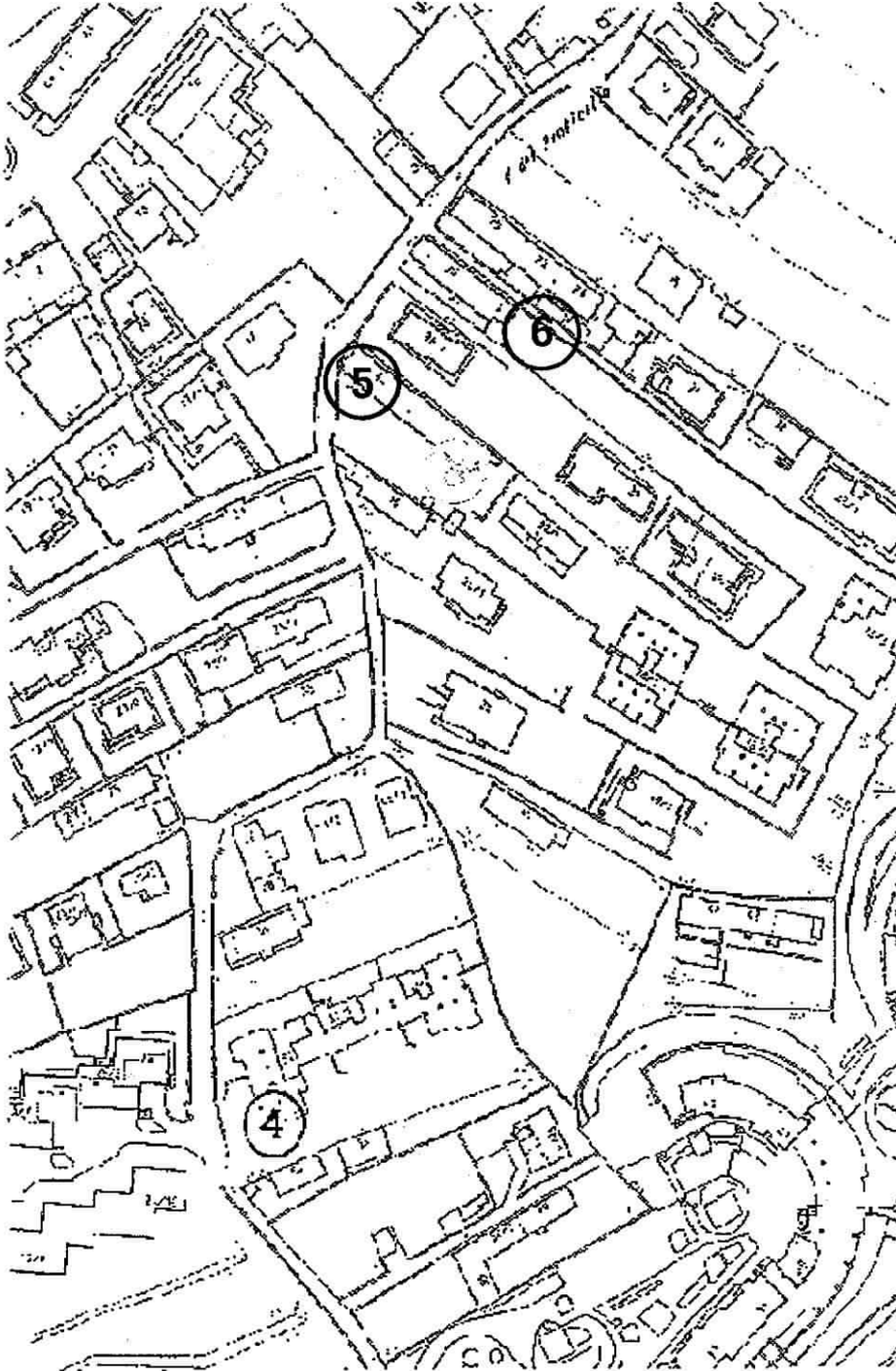


UNITÀ LOCALI: Via Giosuè Carducci, 54 – 25126 BRESCIA – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
Viale della Resistenza, 2 - 57025 PIOMBINO (LI) - Tel. 0565/220166-0565/225782 - Fax 0565/222259
Via Zara, 22 - 38100 TRENTO - Tel. 0461/983525 – Fax 0461/980287
Via Silvio Pellico, 8/A - 34122 TRIESTE - Tel. e Fax 040/631506



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

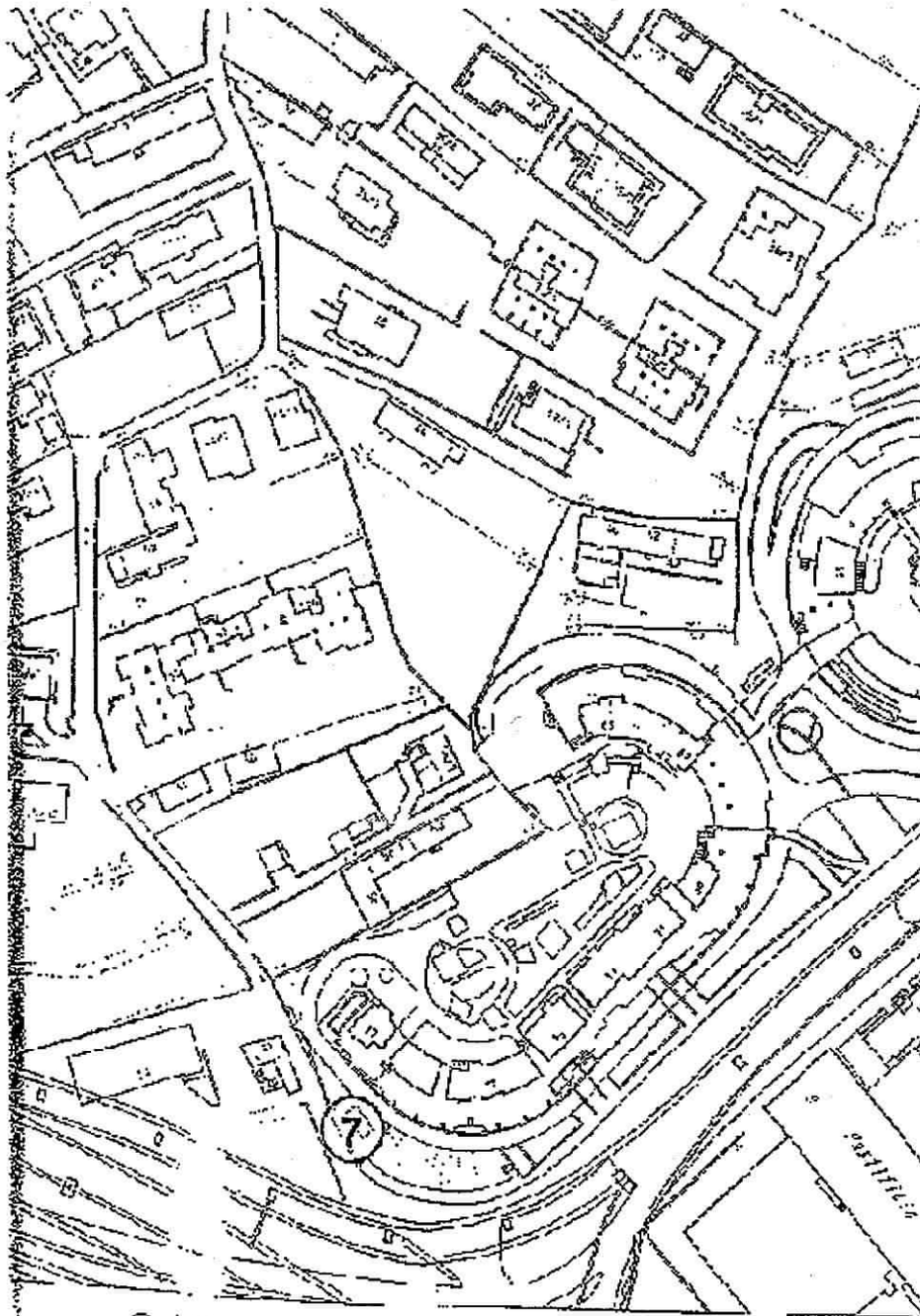
SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

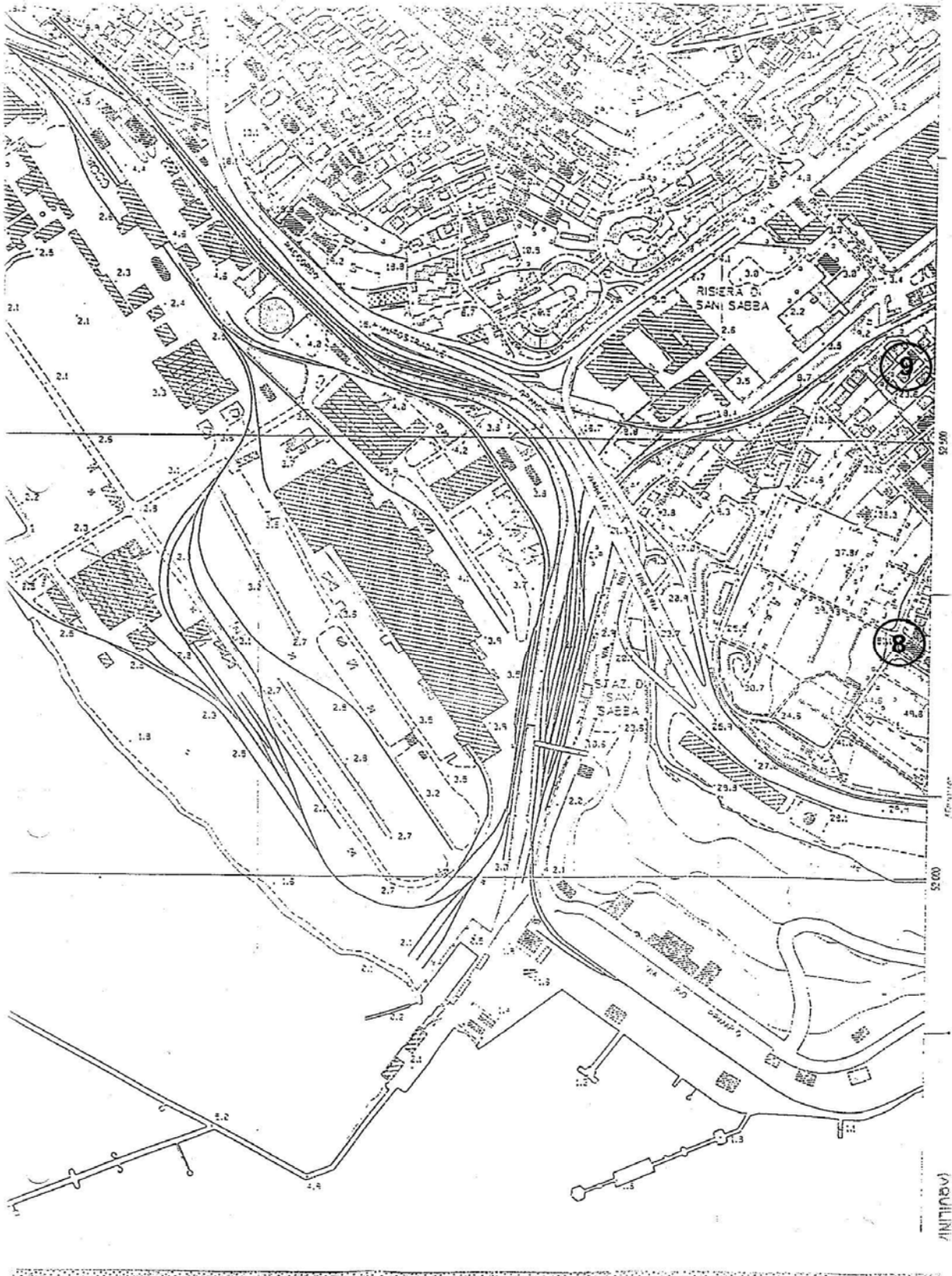


643



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.



UNITÀ LOCALI: Via Giosuè Carducci, 54 – 25126 BRESCIA – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
Viale della Resistenza, 2 - 57025 PIOMBINO (LI) - Tel. 0565/220166-0565/225782 - Fax 0565/222259
Via Zara, 22 - 38100 TRENTO - Tel. 0461/983525 – Fax 0461/980287
Via Silvio Pellico, 8/A - 34122 TRIESTE - Tel. e Fax 040/631506



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

ALLEGATO 1.2

ALLEGATO FOTOGRAFICO



STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 1

TETTO CABINA ELETTRICA.

RAPPRESENTATIVO DEL GRUPPO DI CONDOMINI POSTI IN VIA PITACCO.

RILIEVO ALL'ESTERNO DEL CONDOMINIO POSTO IN VIA PITACCO N° 11.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 2

ABITAZIONE DI PROPRIETA' DELLA SERVOLA SPA.

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA DEI GIARDINI.

RILIEVO EFFETTUATO AL TERZO PIANO, ALLA FINESTRA PROSPICIENTE LA TANGENZIALE E LO STABILIMENTO.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

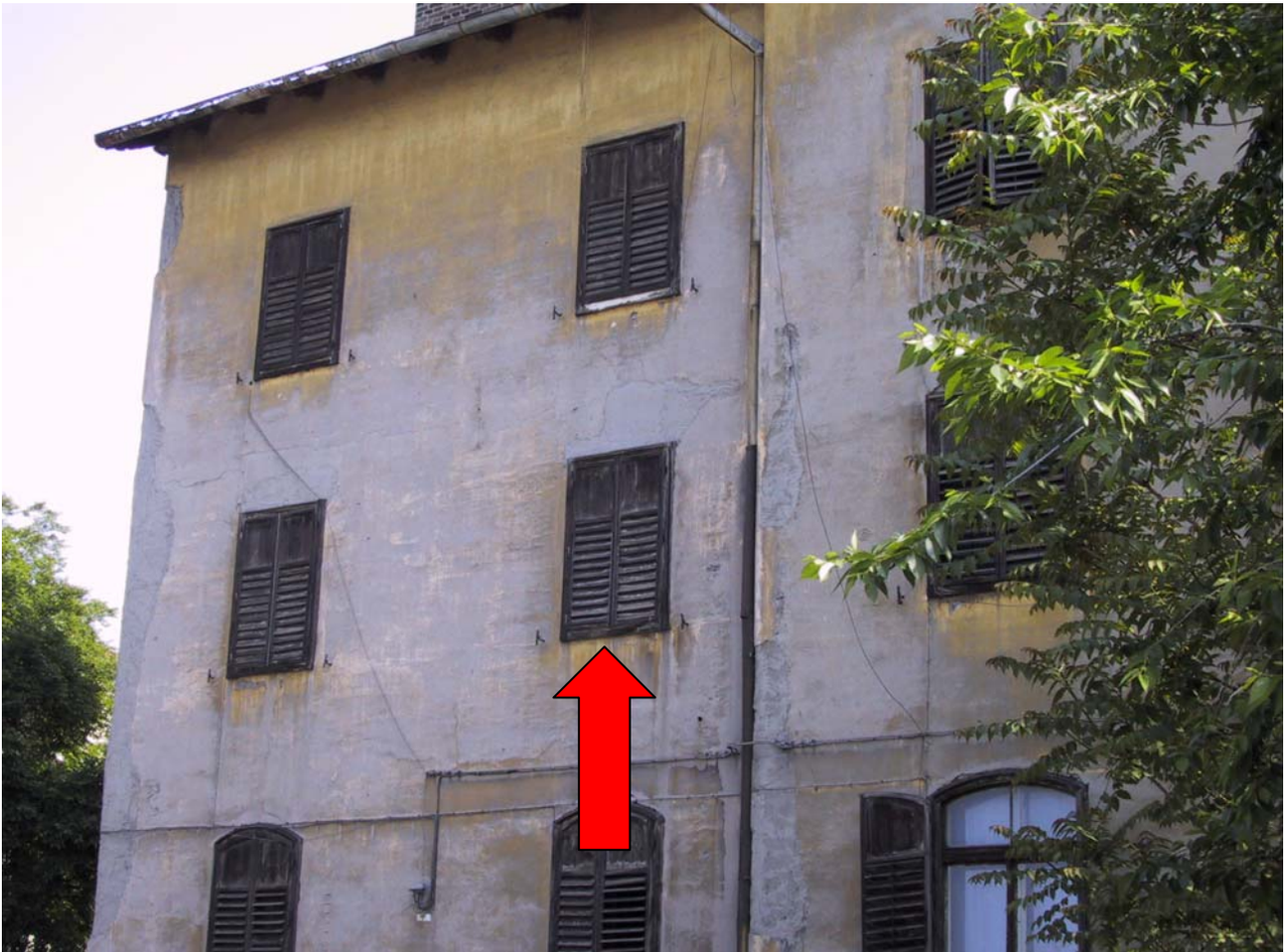
SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 3

ABITAZIONE DI PROPRIETA' DELLA SERVOLA SPA.

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA DEI GIARDINI.

RILIEVO EFFETTUATO AL TERZO PIANO, ALLA FINESTRA PROSPICIENTE LA TANGENZIALE E LO STABILIMENTO.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 4

TERRAZZO.

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA DEL PONTICELLO.

RILIEVO SUL TERRAZZO DI UNA ABITAZIONE POSTA IN VIA DEL PONTICELLO N° 52.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 5

TERRAZZO.

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA DEL PONTICELLO.

RILIEVO SUL TERRAZZO DI UNA ABITAZIONE POSTA IN VIA DEL PONTICELLO N° 34.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 6

STRADA PRIVATA.

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA DEL PONTICELLO.

RILIEVO ALL'ESTERNO DI UNA ABITAZIONE POSTA IN VIA DEL PONTICELLO N° 16.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 7

RAPPRESENTATIVO DI UN GRANDE GRUPPO CONDOMINIALE POSTO IN VIA DEL PONTICELLO.

RILIEVO ALL'ESTERNO DEL CONDOMINIO.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 8

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA SCHMIDL.

RILIEVO ALL'ESTERNO DI UNA ABITAZIONE POSTA IN VIA SCHMIDL N° 16.





STUDIO SANITAS S.R.L. - POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO - SERVIZI ALLE IMPRESE
IGIENE AMBIENTALE - SICUREZZA SUL LAVORO - MEDICINA DEL LAVORO
LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SEDE LEGALE: Via del Sebino, 41 – 25126 Brescia – Tel. 030/2409511 r.a. – Fax 030/2409599
P.IVA 02904890171 – R.E.A. di Brescia n° 303312 – Cap. soc. € 20.800 int. vers.

PUNTO 9

RAPPRESENTATIVO DI UN GRUPPO DI ABITAZIONI POSTE IN VIA TRIBEL.

RILIEVO ALL'ESTERNO DI UNA ABITAZIONE POSTA IN VIA TRIBEL N° 8-10.

