

OGGETTO: Relazione tecnica per lavori di rimozione pavimentazione e sottostante strato di colla contenente amianto in matrice friabile

COMMITTENTE: ASL CN2

INDIRIZZO DEL FABBRICATO: via Goito 1 – 12042 Bra - CN

DESCRIZIONE DELLE MODALITA' OPERATIVE

Prima delle operazioni di bonifica saranno smontati tutti gli infissi interni e le pareti in cartongesso interferenti con le operazioni di bonifica delle pavimentazioni. Tutti i materiali rimossi saranno depositati all'interno del fabbricato, in locali privi di pavimentazione con amianto.

Completata la pulizia e la preparazione dell'area si potrà iniziare con le fasi di allestimento del cantiere.

Per effettuare la bonifica del materiale contenente amianto sarà realizzato un confinamento statico e dinamico dell'area di lavoro.

Per la chiusura dei corridoi o percorsi di passaggio all'interno dei locali sarà preliminarmente realizzata una struttura provvisoria con listelli in legno o elementi di ponteggio che servirà di supporto ai teli (come visibile nell'immagine qui sotto).



Saranno inoltre protetti con doppio telo in polietilene i pavimenti dei corridoi o aree di passaggio che non costituiscono oggetto di bonifica.



dal 1979

di Borsa Giovanni Carlo s.n.c.

**RIMOZIONE AMIANTO
e COPERTURE EDILI**



CQOP SOA
CONTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Per la posa dei teli di polietilene all'interno delle aree da bonificare si installeranno listelli in legno tassellati o legati alla struttura; i teli saranno poi fissati ai listelli di legno.



Tutti gli elementi amovibili saranno rivestiti con teli in polietilene, come da immagine qui sotto



B.G.C. di Borsa Giovanni Carlo s.n.c.

Via Fontanassa n.21 – 12060 RODDI (CN) – Tel. 0173/615103 – e-mail: info@bgcdiborsa.it – www.bgcdiborsa.it
CCIAA Cuneo Numero REA CN 170925 – Partita IVA, Codice Fiscale e n.iscr. al Registro Imprese 02350220048



dal 1979

di Borsa Giovanni Carlo s.n.c.

**RIMOZIONE AMIANTO
e COPERTURE EDILI**



CQOP SOA
CONTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Completato il confinamento statico si procederà alla sigillatura dei teli per poter poi collegare gli estrattori d'aria, necessari per il confinamento dinamico dell'area.

Le fasi di lavoro saranno le seguenti:

- Allestimento area di cantiere (compresi allacci impianto idrico, elettrico, smaltimento acque reflue) ed allocazione Unità di Decontaminazione del Personale e dei Materiali;
- Confinamento mediante politenatura con doppio strato delle aree di cantiere;
- Sigillatura dei teli di confinamento;
- Sistema di confinamento dinamico mediante estrattori in grado di garantire almeno cinque ricambi-ora (sono previsti almeno 2 estrattori che saranno dotati di tubazione flessibile di collegamento con l'esterno in modo da poter spostare l'estrattore all'interno dell'area di intervento);



- Collaudo iniziale del cantiere con prova di tenuta mediante fumogeni, in presenza del personale dell'organo di vigilanza (da concordare preventivamente la data del collaudo).

A seguito di esito positivo del collaudo iniziale si provvederà alla bonifica del materiale:

- Preparazione ed imbibizione dell'area di bonifica mediante apparecchiatura per nebulizzazione di acqua ed eventuale prodotto incapsulante;
- Rimozione della pavimentazione in vinilamianto mediante attrezzi manuali (spatole e cutter) ed asportazione delle piastrelle;

B.G.C. di Borsa Giovanni Carlo s.n.c.

Via Fontanassa n.21 – 12060 RODDI (CN) – Tel. 0173/615103 – e-mail: info@bgcdiborsa.it – www.bgcdiborsa.it
CCIAA Cuneo Numero REA CN 170925 – Partita IVA, Codice Fiscale e n.iscr. al Registro Imprese 02350220048

- Insaccamento delle piastrelle rimosse in sacchetti e successivo inserimento in big-bags da accatastarsi nell'ambito dell'area di cantiere, previo passaggio nell'Unità di Decontaminazione Materiale, per il successivo trasporto a discarica;

Le piastrelle saranno poi smaltite con codice CER 170605*.

- Completata la rimozione dello strato di piastrelle in vinilamianto si procederà alla rimozione della colla mediante una levigatrice collegata con aspiratore con filtro assoluto.



- Raccolta ed insaccamento della colla rimossa all'interno di sacchetti e successivo inserimento in big-bags da accatastamento nell'ambito dell'area di cantiere, previo passaggio nell'Unità di Decontaminazione Materiale, per il successivo trasporto a discarica;

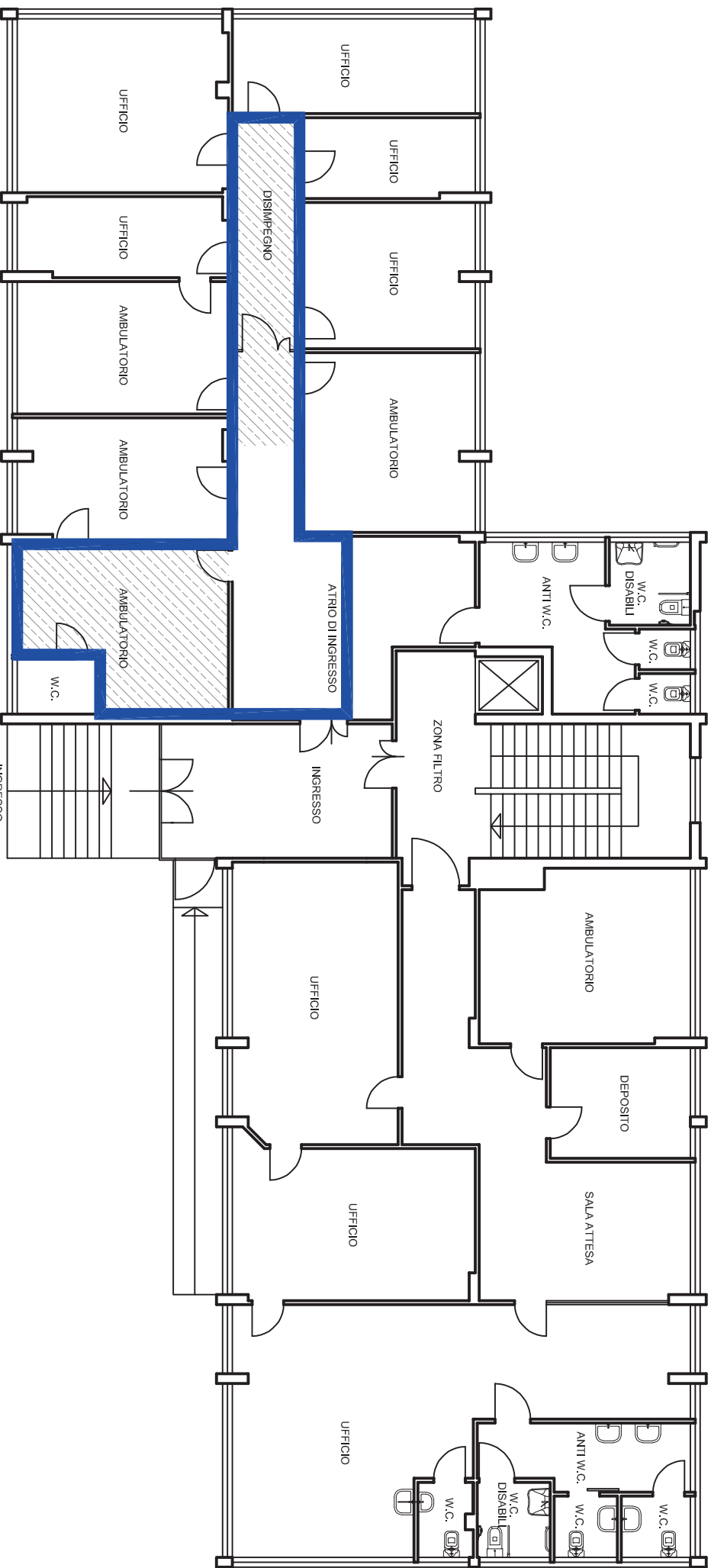
Il materiale di risulta sarà smaltito con codice CER 170601*

Completate le operazioni di rimozione dell'amianto sarà effettuata una pulizia finale ad umido ed una aspirazione delle superfici con aspiratore dotato di filtro assoluto.

Una volta terminata la pulizia dell'area sarà richiesto il sopralluogo da parte dell'organo di vigilanza, per l'ispezione visuale e successivi campionamenti dell'aria al fine di completare le pratiche di restituibilità dei locali.

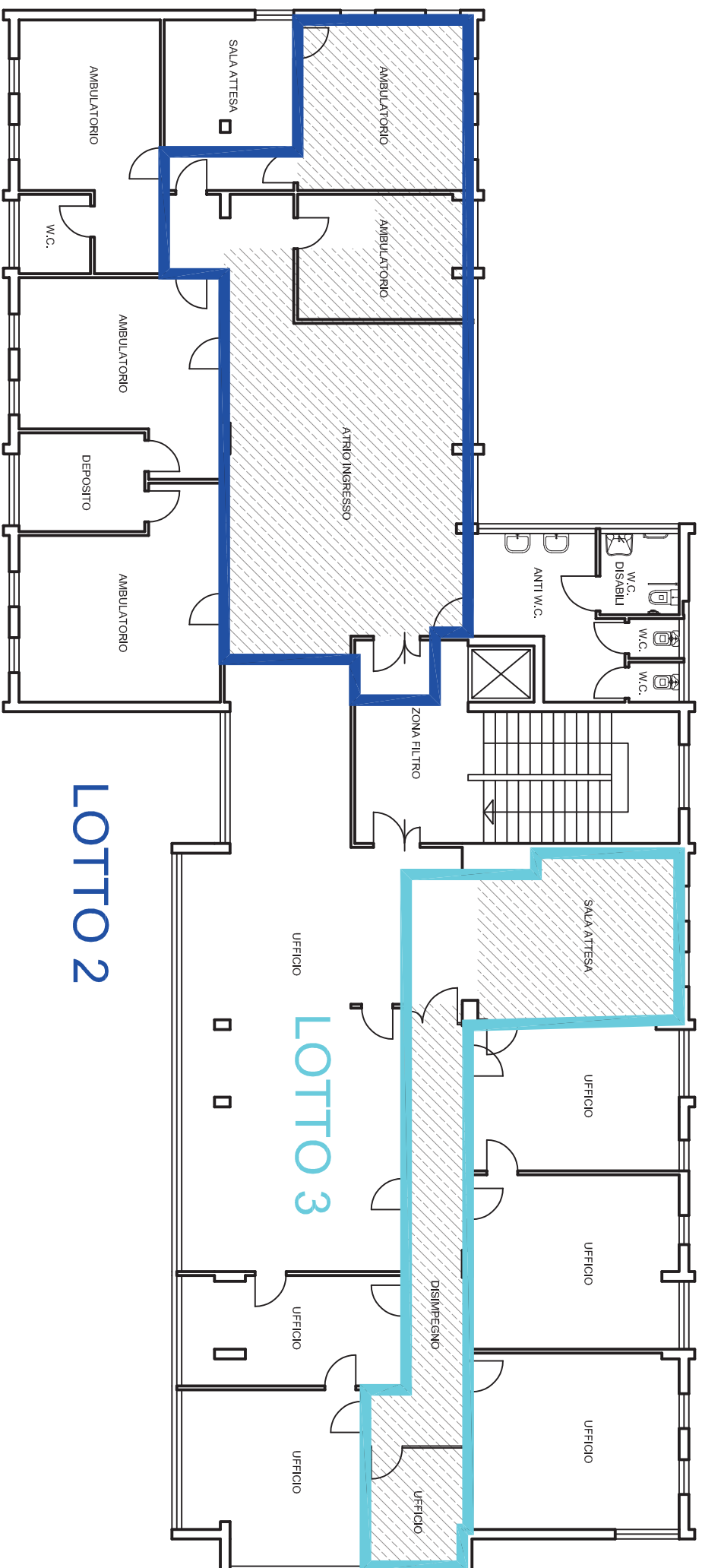
Ottenuta la restituibilità dei locali saranno rimossi i teli in polietilene ed i listelli, senza prevedere alcun ripristino nelle murature.

Per la bonifica sono previsti 5 cantieri, così come riportato nelle planimetrie allegate.

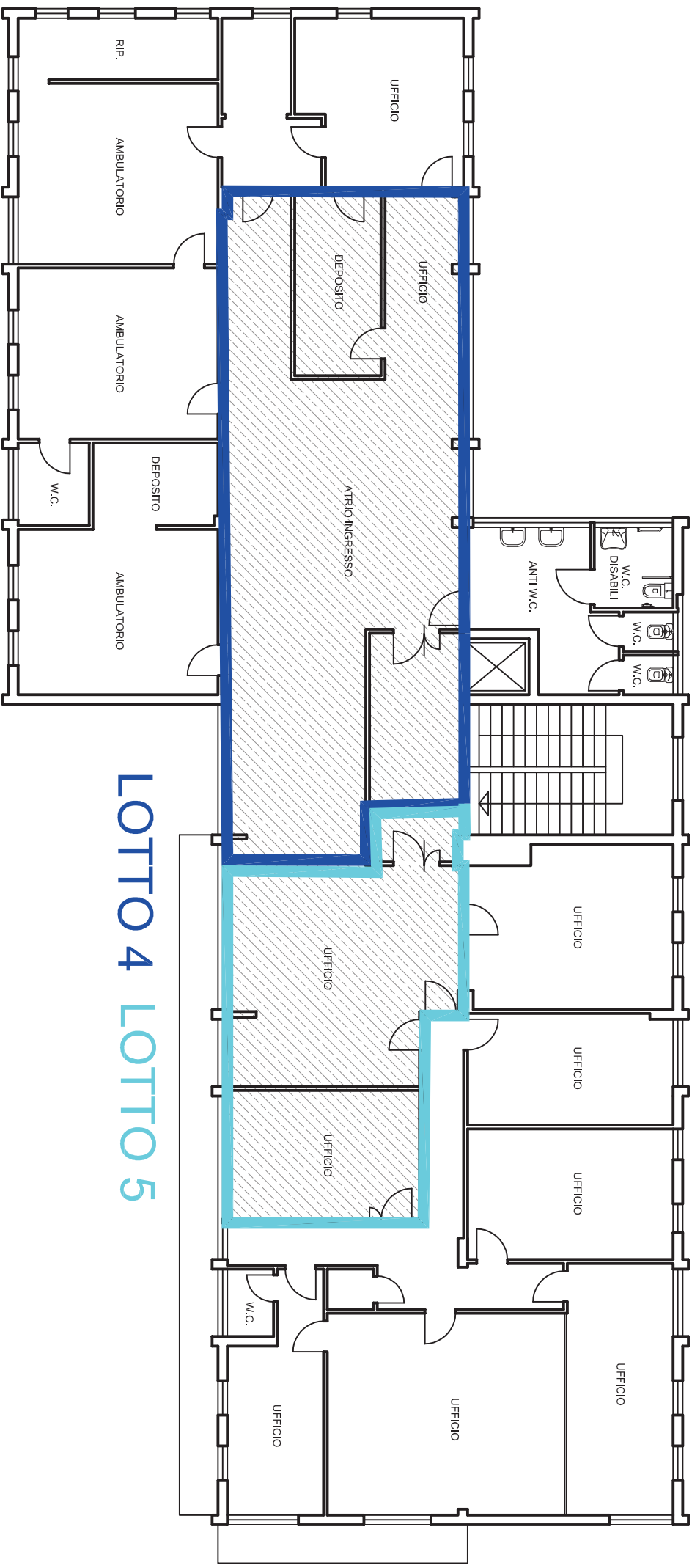


LOTTO 1

PIANO RIALZATO



PIANO PRIMO



LOTTO 4 LOTTO 5

PIANO SECONDO