



21 Gennaio 2023

Spett.le
Città di Torino
Divisione Ambiente e Transizione Ecologica
Area Qualità Ambiente
c.a. Dott. Gaetano Noè
c.a. Ing. Donato Fierri
c.a. Pian.t. Marco Zappulla
Via Padova, 29
10152 - Torino
PEC: ambiente@cert.comune.torino.it

e p.c. Spett.le
Città Metropolitana di Torino
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
c.a. Dott. GianLuigi Soldi
c.a. Dott. Chiara Mastretta
C.so Inghilterra, 7/9
10138 - Torino
PEC: protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

e p.c. Spett.le
ARPA Piemonte
Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest –
Servizio Tutela e Vigilanza 2
c.a. Ing. Carlotta Musto
c.a. Dott.ssa Norma Raffero
Via Pio VII, 9
10135 - Torino
PEC: dip.torino@pec.arpa.piemonte.it

e p.c. Spett.le
ASL Città di Torino
SISP – Epidemiologia, Screening e Edilizia Urbana
c.a. Dott. Raffaele De Caro
Via della Consolata, 10
10122 - Torino
PEC: dipartimento.prevenzione@pec.aslcittaditorino.it

S.p.A Michelin Italiana
Con socio unico
Sede Legale

Corso Giulio Cesare 424/95/C -
10156 TORINO TO

Telefono: (0039) 011 7744 111
Internet: <https://www.michelin.it>

Cod. Fisc. – P.IVA – Reg. Imprese Uff. Torino n. 00570070011
Capitale € 77.460.000 Interamente Versato
R.E.A. Torino 108661
Sede Legale: Corso Giulio Cesare 424/95/C – 10156 Torino
Direzione e Coordinamento: Compagnie Générale des Etablissements
Michelin

e p.c. Spett.le
ANTEA RE S.r.l.
c.a. Ing. Francesco Federico
Piazza Castello, 19
20121 - Milano
PEC: anteare@pec-legal.it

**OGGETTO: Sito Codice Anagrafe 2944, area "Michelin - Stura Nord" - Corso Romania, 546 –
Riscontro alla comunicazione della Città di Torino del 19 gennaio 2023 con
richiesta di documentazione riferita alla rimozione del ballast**

Con riferimento al sito in oggetto,

facendo seguito alla trasmissione del documento (PEC del 18/10/2022) con cui S.p.A. Michelin Italiana ha comunicato agli Enti la rinuncia al progetto di messa in sicurezza permanente del ballast presentato nel maggio 2022,

vista la richiesta della Città di Torino (PEC del 19 gennaio 2023) di acquisire documentazione afferente la rimozione del ballast secondo le procedure di cui all'Art. 256 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.,

con la presente si trasmette:

- copia del Piano di lavoro presentato dalla ditta ASECO S.r.l. (Allegato 1)
- copia del nulla osta dell'ASL datato 30 novembre 2022 (Allegato 2)
- copia della comunicazione di inizio lavori (Allegato 3)

Si precisa che la fine dei lavori è previsto nel mese di febbraio 2023 e che a seguito del completamento degli adempimenti previsti dal Piano di lavoro, incluse attività di collaudo, sarà trasmessa la relazione di fine lavori.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario, porgiamo distinti saluti.

S.p.A. Michelin Italiana
Un Procuratore



Ing. Giovanni Carosso
S.p.A. Michelin Italiana

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

ALLEGATO 1



Riepilogo piano amianto Compatto

Inviato al Servizio Spresal in data **04/11/2022** con numero **605/2022**

Ditta esecutrice

Ragione sociale	aseco srl
Partita iva	03851570162
Codice fiscale	03851570162
Iscrizione CCIAA	BG413757
Posizione INAIL	19168615/16
Categoria	B
Classe lavori	T119796 - CLASSE C - FINO A 2,5 MIL.
Telefono	035335901
Fax	035335901
Email	tecnico3@asecosrl.it
PEC	ascosrl@pec.it
Sede legale	
Comune	BERGAMO
Indirizzo	VIA BETTY AMBIVERI 25
Cap	24100
Sede operativa	
Comune	BERGAMO
Indirizzo	VIA CREMA 17 G
Cap	24100
Datore di lavoro	YZEIRAJ ERION
Medico competente	GHISLANDI GIUSEPPE
Responsabile di prevenzione protezione	YZEIRAJ ERION
Responsabile tecnico della gestione rimozione bonifica e smaltimento	COVINO ALBERTO
Redattore del piano di lavoro	YZEIRAJ ERION
Qualifica del redattore	RESPONSABILE

Committenza

Committente/Responsabile lavori	CAROSSO GIOVANNI
Lettera di affidamento	lettera incarico bonifica ballast.pdf
Appalto diretto	
Sub-appalti	non sono presenti subappalti

Ubicazione cantiere

Indirizzo	VIA CORSO ROMANIA SNC
Comune	TORINO
Asl di competenza	ASL CITTA' DI TORINO
Cap	10100

Arrivo: AOO.074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023



Riepilogo piano amianto Compatto

Inviato al Servizio Spresal in data **04/11/2022** con numero **605/2022**

Latitudine	45.124229
Longitudine	7.73119
Destinazione d'uso	Stabilimento industriale dismesso
Descrizione delle aree limitrofe (entro 300 m)	L'area di cantiere è collocata in un ex contesto industriale-logistico/produttivo e confina a nord con Corso Romania oltre il quale è presente terreno agricolo, a sud ovest con un polo logistico di altra proprietà ma in utilizzo dalla stessa MICHELIN ITALIANA S.p.A. ad uso stoccaggio e uffici e a sud est con un ulteriore polo logistico di altra proprietà. Ad est dell'area di cantiere insiste un lotto di altra proprietà attualmente dismesso ed allo stato di abbandono mentre ad ovest insiste un lotto ove sono in corso le fasi iniziali di costruzione di un nuovo polo commerciale.
Altro	omissi

Oggetto lavori

Ubicazione materiale	TERRENO
Tipologia materiale	ALTRO (SPECIFICARE)
Quantità materiale (kg)	5600
Documentazione pertinente	layout di cantiere.pdf
Note oggetto lavori	vedi relazione
Altezza piano (m)	0
Inclinazioni falde (gradi)	
Presenza sottotetti/sottocopertura	
Certificazioni	

Addetti

Numero addetti	11
Addetti	CIUCURE LUCAN, SAMPIERI ANDREA, MARKU ARDIAN, ORCEAG VASILE COSTINEL, FACAGNI STEFANO, COMAN LUCAN, MOHAMMED OMAR, ILIE MARINI ILIE, FRISON LIVIO, VELAJ ARSEN, YZERAJ

Tempistiche

Riepilogo piano amianto Compatto

Inviato al Servizio Spresal in data **04/11/2022** con numero **605/2022**

Data inizio lavori	05/12/2022
Urgenza	
Durata prevista (gg)	60

Organizzazione cantiere

Descrizione	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Planimetrie	layout di cantiere.pdf
Documentazione pertinente	
Modalità di delimitazione	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Segnaletica di sicurezza	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Stoccaggio materiale	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Movimento e sollevazione	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Apprestamenti igienici assistenziali	VEDASI RELAZIONE ALLEGATA
Apprestamenti anti-caduta	non presenti

Superamento limiti

Descrizione delle misure adottate in caso di superamento limiti per ridurre la concentrazione delle fibre di amianto	non si prevede di superare i limiti
--	-------------------------------------

Dipositivi di protezione

Elenco dispositivi protezione individuale	mascherine.pdf, emustop.pdf, tutatyvek.pdf, udps.pdf, gsw45y.pdf, pulsar.pdf
---	--

Riepilogo piano amianto Compatto

Inviato al Servizio Spresal in data **04/11/2022** con numero **605/2022**

Misure decontaminazione personale

Descrizione dispositivi decontaminazione del personale	udp.pdf
--	---------

Misure pulizia cantiere

Descrizione delle modalità di pulizia giornaliera adottate per cantiere	vedi relazione allegata
Restituibilità	
Descrizione delle modalità di pulizia gronde	non sono presenti gronde

Modalità operative

Descrizione delle modalità di gestione dei rischi di interferenza verso soggetti terzi	non saranno presenti terzi durante le opere di bonifica
Descrizione delle modalità operative di rimozione	vedi relazione
Descrizione delle modalità incapsulamento dei materiali	non si prevede l'utilizzo di incapsulante ma resta comunque presente in cantiere a titolo cautelativo
Doc. tecnica incapsulamento	incapsulante.pdf
Relazioni tecniche	relazione.pdf
Descrizione delle modalità cautelative preliminari alla rimozione	vedi relazione
Descrizione delle modalità di verifica dell'attuazione finale	VEDI RELAZIONE

Gestione rifiuto

Codice cer	170507
------------	--------

Arrivo: AOO.074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023



Riepilogo piano amianto Compatto

Inviato al Servizio Spresal in data **04/11/2022** con numero **605/2022**

Trasportatore del rifiuto	PERINO PIERO S.R.L.
Albo trasportatore	TO 01270 DEL 04/02/2021
Conferimento del rifiuto	FENICE S.R.L.
Albo discarica	AIA R.G. 3121 DEL 18/03/2013-VOLTURA PROVINCIA DI MILANO DEL 13/05/2014 PROT. N.103417/2014 -AGGIORNAMENTO PROVINCIA MILANO DEL 30/08/2017 PROT. N. 7139/2017
Copia analitica laboratorio	analisi ballast 2018.pdf, analisi ballast 2020.pdf, analisi ballast 2021.pdf

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

Procedure operative per la bonifica di ballast contenenti amianto (MCA)



Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

Torino (TO) Via Corso Romania snc

Rev.00 – PIANO DEL LAVORO DEL 04/11/2022



ASECO S.r.l. - Bonifica & Smaltimento Amianto
Sede legale: Via Betty Ambiveri 25, 24126 Bergamo
Sede operativa 1: Via Crema 17/G, Zanica (BG)

Sede operativa 2: Via Verolengo 64, 10149 Torino (TO)

SOMMARIO

01- PREMESSA E STATO DI FATTO.....	3
02.01- MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (MCA).....	5
03-00- ALLESTIMENTO DI CANTIERE, OPERE PROVVISORIALI.....	6
04.00 AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI.....	7
05.00 DPI PER LA LAVORAZIONE DI MCA	9
06.00 UDP	10
07.00 BONIFICA DEL BALLAST FERROVIARIO.....	12
08.00 GESTIONE DEI RIFIUTI PERICOLOSI.....	12
09.00 MONITORAGGI AMBIENTALI GIORNALIERI (MCA).....	12
10.00 ALLEGATI.....	13



01. PREMESSA E STATO DI FATTO

01.01 PREMESSA

Il presente documento fornisce le modalità tecnico – operative e di sicurezza che saranno applicate per la bonifica del ballast ferroviario in MCA, rimozione insaccamento e smaltimento dei materiali presenti nello stabilimento dismesso di Corso Romania, snc – 10156 Torino.

Le attività da eseguire risultano essere essenzialmente le seguenti:

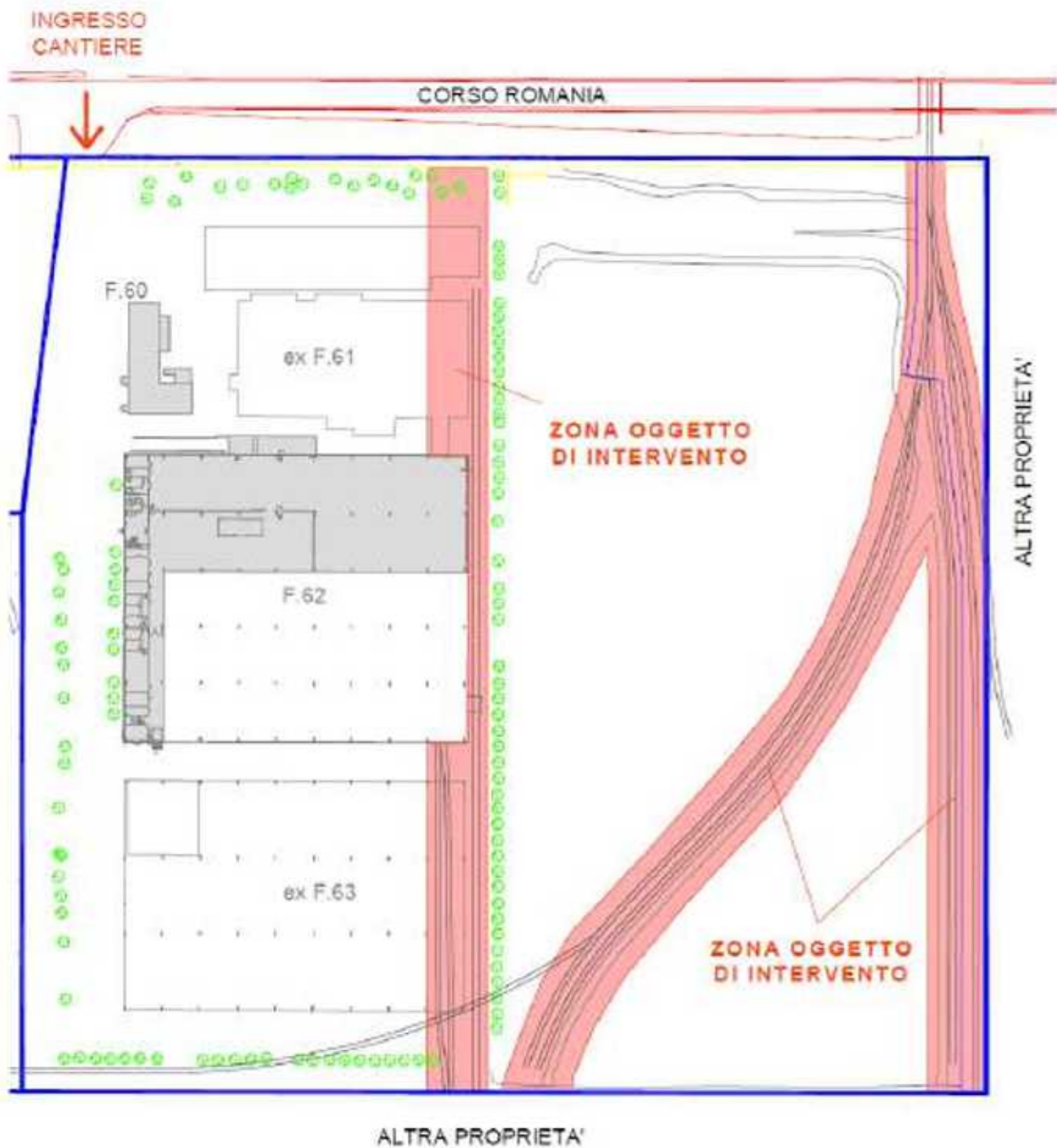
- Cantierizzazione e opere preliminari di preparazione delle aree di bonifica;
- Bonifica del ballast ferroviario mediante insaccamento;
- Stoccaggio provvisorio e Gestione dei rifiuti pericolosi all'interno dell'area dello stabilimento (come evidenziato nel layout di cantiere);

01.02 STATO DI FATTO

L'area di cantiere è collocata in un ex contesto industriale-logistico/produttivo e confina a nord con Corso Romania oltre il quale è presente terreno agricolo, a sud ovest con un polo logistico di altra proprietà ma in utilizzo dalla stessa MICHELIN ITALIANA S.p.A. ad uso stoccaggio e uffici e a sud est con un ulteriore polo logistico di altra proprietà. Ad est dell'area di cantiere insiste un lotto di altra proprietà attualmente dismesso ed allo stato di abbandono mentre ad ovest insiste un lotto ove sono in corso le fasi iniziali di costruzione di un nuovo polo commerciale.

L'area di cantiere è attualmente dismessa e libera da interferenze ed il ballast contaminato è affiorante in superficie.

Planimetria

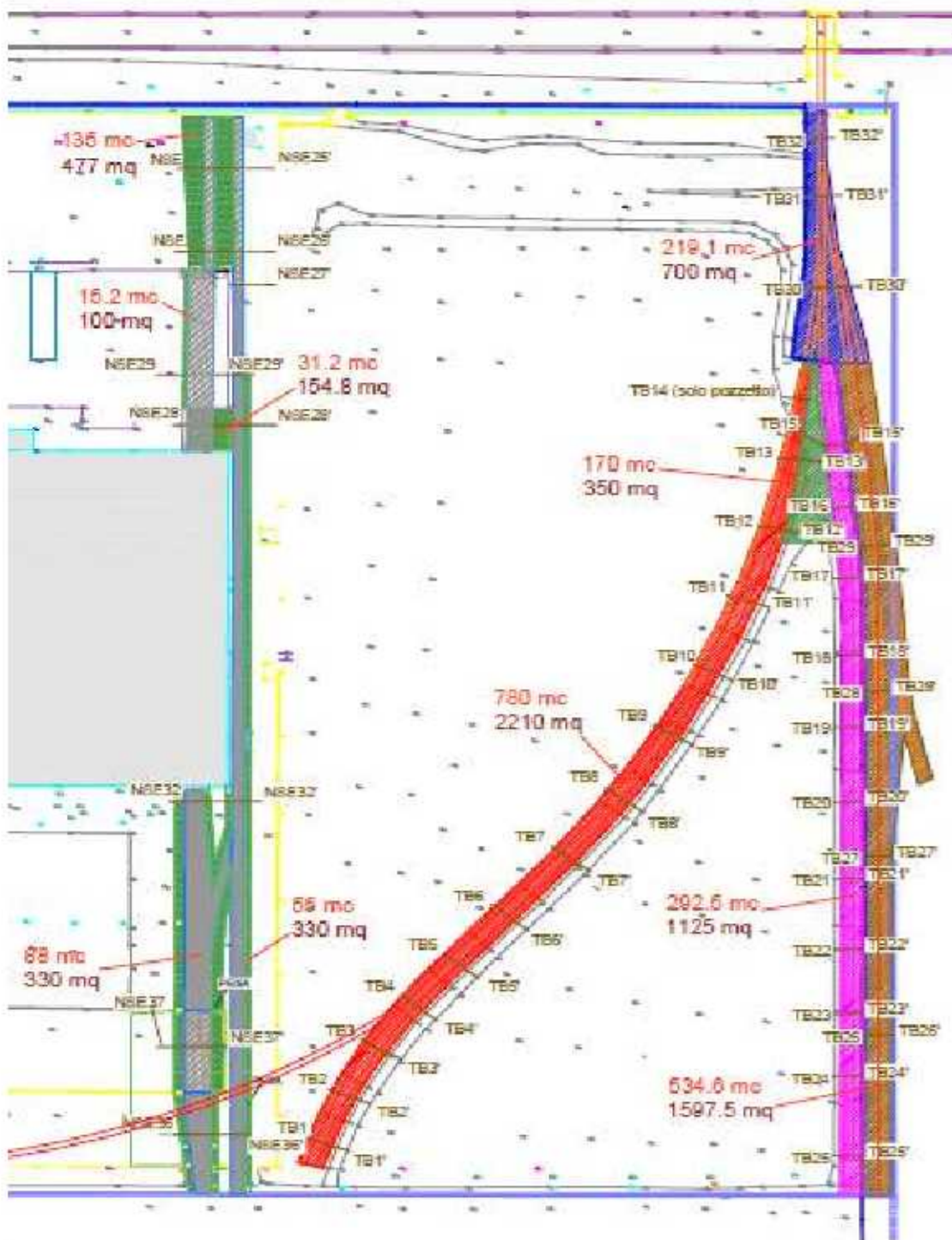


Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

02.01 - MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (MCA)

I materiali oggetto di bonifica nel presente piano sono composti da ballast ferroviario contenente MCA per una quantità stimata di circa 3500 mc.

Planimetria



Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

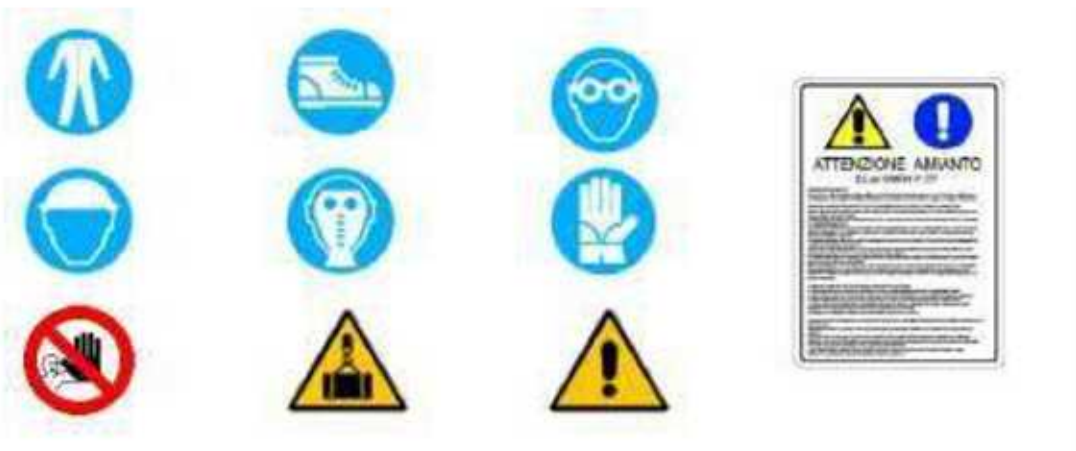
03 – ALLESTIMENTO DI CANTIERE, OPERE PROVVISORIALI

03.01 – ALLESTIMENTO DI CANTIERE

- Nello stabilimento è presente un edificio uffici sgombero che verrà allestito per uso spogliatoio ed uffici di cantiere;
- Verranno utilizzati gruppi elettrogeni per la corrente elettrica di cantiere;
- Per l'allacciamento idrico per l'UDP verranno utilizzate cisterne di acqua;
- Utilizzo di due servizi igienici chimici ad uso esclusivo per gli operatori provvisti di lavabo con acqua.
- Realizzazione di vasca per lavaggio mezzi di cantiere a fine bonifica;

Le operazioni di messa in sicurezza consisteranno in:

- Delimitazione delle Aree Logistiche di Cantiere tramite la messa in opera di una recinzione metallica (tipo Orso grill) sulla quale sarà installata la segnaletica e cartellonistica indicante il rischio amianto ed il pericolo dovuto ai lavori in corso;
- -Verrà installata, posizionata ed esposta in cantiere la segnaletica di sicurezza, riportata nel riquadro sottostante:



Durante le fasi lavorative, nell'area delle lavorazioni saranno sempre presenti n.2 estintori a polvere da 6 kg. I due estintori di cantiere sono conformi a quanto prescritto in materia antincendio, quindi muniti di cartellino



aggiornato di manutenzione, manometro di pressione indicante estintore carico e in ottimo stato di conservazione. Gli estintori saranno dislocati in punti facilmente accessibili e non sono carrellati. All'interno dell'area di cantiere ci sarà in dotazione una cassetta di medicazione con i contenuti minimi per il primo soccorso. L'unità mobile disposta dalla scrivente all'interno dell'area di cantiere in zona pulita avrà in dotazione una cassetta di medicazione con i contenuti minimi per il primo soccorso.

04.00 -AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE

Particolare cura verrà posta per l'individuazione e la compartimentazione delle aree di stoccaggio provvisorio dei rifiutiche nasceranno in aree definite all'interno dell'area di cantiere. Quotidianamente verranno spostati i big bags di ballast ferroviario di rifiuto confezionati dall'area di intervento fino all'area di stoccaggio, dove verranno accumulati prima di essere disposti allo smaltimento nella discarica. L'area di stoccaggio di cantiere sarà protetta al suolo da polietilene, sarà delimitata con RETE ELETTROSALDATA in pannelli da 2x3 m con basamento in calcestruzzo e individuata con opportuna cartellonistica di segnalazione ed avvertimento, sarà inoltre servita da un passaggio non contaminato per consentire il carico e scarico dei big bags sui mezzi per lo smaltimento.

Sarà garantito il controllo giornaliero della delimitazione di cantiere e dell'aree di stoccaggio provvisorio, procedendo al ripristino strutturale in caso di cedimento. Le caratteristiche di tali transenne consentono un facile accesso all'areadi stoccaggio, poiché realizzate con tubolari impernati nei fori dei blocchetti in cls.

04.01 – OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA - MEZZI DI SOLLEVAMENTO

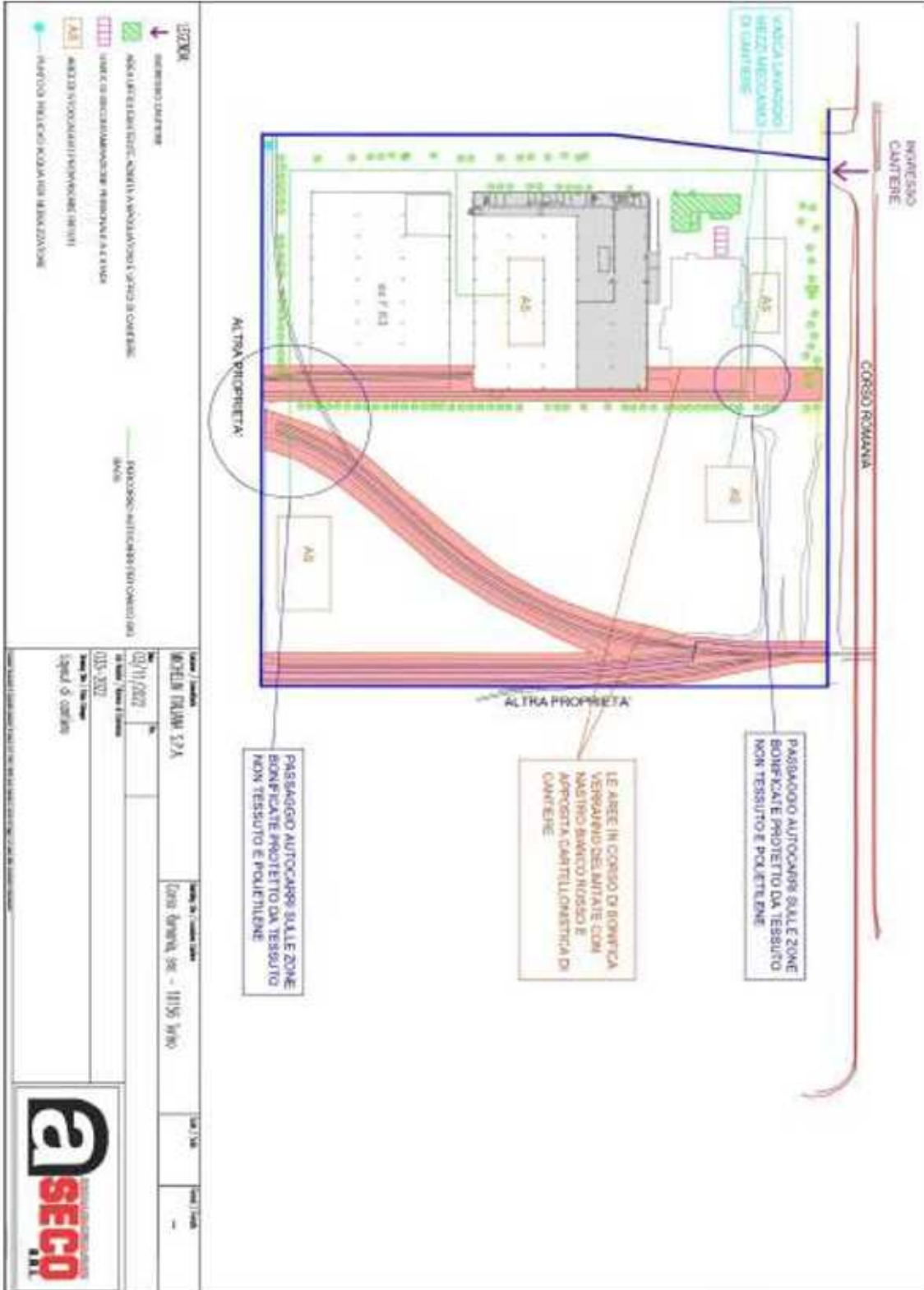
Le opere provvisionali saranno le seguenti:

- Predisposizione della vasca di lavaggio mezzi per la decontaminazione dei mezzi in uscita dal cantiere; i mezzi e le attrezzature verranno lavate accuratamente giornalmente per evitare eventuali dispersioni di fibre; al termine dei lavori verrà effettuata la decontaminazione mediante lavaggio su vasca, con raccolta e filtraggio delle acque di risulta.
- Messa in sicurezza dell'area perimetrale interna con delimitazione dell'area di intervento con reti orso-grill;

I mezzi di sollevamento e logistica:

- Utilizzo di sollevatori telescopici per logistica e movimentazione materiale;
- Utilizzo di escavatore dotato di sistema di traslazione in gomma e benna con lama per movimentazione/insaccamento materiale contaminato;

Layout di cantiere



Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023



05.00 - DPI PER LA LAVORAZIONE DI MCA (LINEE GENERALI)

Tutti gli operatori addetti alla bonifica di MCA, saranno dotati di DPI che risponderanno alle caratteristiche indicate nel D.Lvo 81/2008 e successive modifiche e integrazioni e più precisamente a quelle indicate nel titolo III Capo II (uso dei DPI art 74-79) e titolo VIII Capo III (protezione dai rischi connessi all'esposizione all'amianto (art.246-261).

- Tuta in tyvek monouso con chiusura elastica ai polsi e alle caviglie;
- Scarpe/stivali antinfortunistici;
- Maschere semifacciali con filtro classe FFP3 (MCA);
- Guanti da lavoro.

SEMIMASCHERE E MASCHERINE FFP3

Vengono utilizzate per proteggere le vie respiratorie alte da agenti inquinanti, come l'amianto e possono essere dotate di una valvola solitamente posta frontalmente o lateralmente la cui funzione è quella di agevolare la respirazione e l'emissione dell'anidrite carbonica da parte dell'utilizzatore. La sigla, FFP3 rappresenta la capacità filtrante e le dimensioni minime delle particelle che riescono a filtrare. Più elevato è il grado più la protezione è superiore. La penetrazione deve essere inferiore allo 0,05% (alta efficienza).

05.01-CRITERI DI SCELTA DEI DPI. DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Per quanto riguarda la realizzazione dell'allestimento del cantiere e la rimozione del ballast ferroviario, verranno utilizzate dagli Operatori della bonifica le mascherine FFP3 con valvola certificata CE-UNI-EN 149-2001 e le semimaschere facciali con filtri FFP3 con valvola certificata CE-UNI-EN 149-2001 ;

06.00 - U.D.P. (MCA)

L'unità di decontaminazione personale (U.D.P.) dovrà essere posizionata in corrispondenza di ciascuna area confinata allestita. L'U.D.P. dovrà essere realizzata con struttura prefabbricata, ma in caso di difficoltà logistiche potrà essere realizzata anche in opera.

L'unità di decontaminazione personale (U.D.P.) sarà costituita da 4 stadi, posta in prossimità della zona specializzata e collegata al confinamento. L'unità dovrà essere composta da:

- ✦ Un locale incontaminato o spogliatoio pulito - S.P. - opportunamente termo riscaldato e con accesso dall'esterno. Lo spogliatoio pulito dovrà essere collegato con il locale chiusa d'aria, in ingresso ed in uscita, e dovrà essere fornito di armadietti per riporre gli abiti degli addetti. Nel locale dovranno esserci anche i DPI puliti ed il pacchetto di medicazioni i cui contenuti minimi sono quelli individuati



ASECO S.r.l. - Bonifica & Smaltimento Amianto
Sede legale: Via Betty Ambiveri 25, 24126 Bergamo
Sede operativa 1: Via Crema 17/G, Zanica (BG)

Sede operativa 2: Via Verolengo 64, 10149 Torino (TO)

nell'allegato 2 del D.M. 388/2003; il pacchetto sarà adeguatamente custodito, accessibile, individuabile mediante apposita cartellonistica e mantenuta in stato di efficienza

✦ Una chiusa d'aria - C.A. - che dovrà avere accesso dal locale incontaminato e dalla doccia ed avrà la funzione di filtro. Gli operatori dovranno entrare uno per volta, con l'accortezza che uno dei due accessi sia chiuso. Nella chiusa d'aria nella parte prossima alla doccia dovranno essere appesi gli accappatoi degli operai.

✦ Il locale doccia - L.D. - in questo locale, che comunica con la prima e la seconda chiusa d'aria, sarà disponibile acqua calda e fredda. Lo scarico, prima di confluire in fognatura, passerà attraverso tre filtri a tre stadi in grado di trattenere le fibre di amianto di lunghezza rispettivamente 50-25 5micron di dimensione.

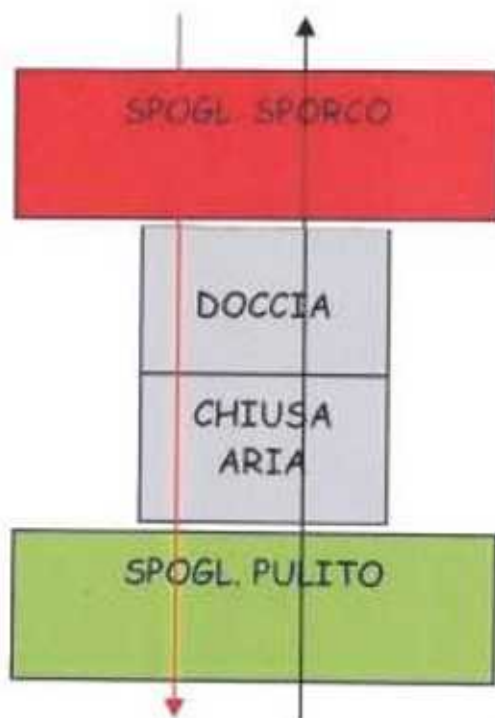
✦ Il locale spogliatoio sporco - S.S. - questo locale, sarà da utilizzare obbligatoriamente dagli operatori in uscita dall'area specializzata "sporca" cioè contaminata, e si collegherà con il locale doccia. Il locale dovrà essere fornito di sacco di polietilene dove gli operai depositeranno il materiale usa e getta sporco, altri DPI consumati o deteriorati; nello stesso locale saranno depositate le scarpe antinfortunistiche.

06.01 SCHEMA ALLESTIMENTO – UNITÀ DECONTAMINAZIONE PERSONALE DA ALLESTIRE PER ATTIVITÀ DI BONIFICA.

U.D.P.

Percorso in Uscita

Percorso in Entrata





07.00 -BONIFICA DEL BALLAST FERROVIARIO

- Nebulizzazione preliminare con acqua del ballast;
- Utilizzo costante di cannon fog per abbattimento di eventuali polveri derivanti dalla movimentazione del materiale oggetto di bonifica;
- Per l'escavazione e contestuale carico del pietrisco, si procederà al posizionamento dell'escavatore a lato del tracciato del binario (in modo che si eviti di calpestare il ballast), al posizionamento del sollevatore telescopico, sempre a lato del tracciato del binario ed in posizione frontale rispetto all'escavatore (in modo che eviti di calpestare il ballast).
Il sollevatore sorregge il big bag sospeso al di sopra del tracciato del binario. Il Big Bag viene agganciato alle forche del sollevatore mediante le apposite bretelle di sollevamento.
Mediante escavatore gommato, si procederà allo scavo del pietrisco, con contestuale carico dentro il big bag sorretto dal sollevatore.
Si prevede di raggiungere una profondità di rimozione di circa 25/30 cm, pari allo strato di pietrisco osservato in fase di campionamento e comprensivo di ulteriori 10 cm di terreno sottostante direttamente a contatto.
- Insaccamento tramite tramoggia con ausilio di mezzi meccanici in appositi big bags omologati;

08.00 GESTIONE DEI RIFIUTI PERICOLOSI

- Successivamente i big bags verranno trasportati nell'area dello stoccaggio provvisorio del cantiere protetta da polietilene, recintato con reti Orsogrill ed idonea cartellonistica;
- Infine, verranno Trasportati e Smaltiti in discarica autorizzata;

09.00- MONITORAGGI AMBIENTALI GIORNALIERI (MCA)

Dovranno essere previsti monitoraggi ambientali giornalieri in MOCF (microscopia ottica in contrasto di fase) sia di fondo che durante la bonifica nell'area di cantiere.

- n. 1 MOCF all'interno dell'area di bonifica per tutto il periodo per ogni squadra presente in cantiere;



ASECO S.r.l. - Bonifica & Smaltimento Amianto
Sede legale: Via Betty Ambiveri 25, 24126 Bergamo
Sede operativa 1: Via Crema 17/G, Zanica (BG)

Sede operativa 2: Via Verolengo 64, 10149 Torino (TO)

10-ALLEGATI

1. Scheda tecnica incapsulante;
2. Scheda tecniche maschere semifacciali
3. Scheda tecnica pompa Airless;
4. Schede tecniche tute;
5. Scheda tecnica aspiratore;
6. Scheda tecnica udp – rack;

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

ALLEGATO 2



ASL
CITTÀ DI TORINO

S.C.
Via Alassio 36/E 10126 Torino
Tel. 011/5663800 Fax 011/5663935
PEC: spresal@pec.aslcittaditorino.it
Email: spresal@aslcittaditorino.it

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94
Cod. fiscale/PI 11632570013
Sede legale: Via San Secondo, 29 - 10128 Torino.
☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

Spett. ditta
Aseco S.r.l.
Via Crema n. 17
Bergamo
PEC: ascosrl@pec.it

Oggetto: Piano di Lavoro presentato alla scrivente Struttura su piattaforma informatica Regione Piemonte SIST in data 04.11.2022 n. 605/2022, concernente le operazioni di rimozione di terreno contenente amianto

Cantiere Corso Romania - fronte Michelin - Torino

Con riferimento al Piano di Lavoro presentato alla scrivente Struttura su piattaforma informatica Regione Piemonte SIST in data 04.11.2022 n. 605/2022, esaminata la relazione tecnica e la successiva integrazione del 28.11.2022, si comunica che le previsioni operative tecniche ivi descritte dovranno essere rispettate alle disposizioni normative vigenti e tali da garantire la tutela della salute dei lavoratori, pertanto possono iniziare i lavori con le modalità sopra indicate e nel rispetto del dettato delle norme regionali e nazionali. Si raccomanda di inviare alla scrivente Struttura, comunicazione almeno 3 giorni lavorativi prima dell'inizio dei lavori.

L'Ufficiale di Polizia Giudiziaria
dott. *Alberto De Retris*

Il Direttore
S.C. Servizio Prevenzione e Sicurezza
degli Ambienti di Lavoro
dott. *Pier Luigi Pavanelli*



Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00000727 del 25/01/2023

ALLEGATO 3



ASECO S.r.l. - Bonifica & Smaltimento Amianto

Sede legale: Via Betty Ambiveri 25, 24126 Bergamo (BG)

Sede operativa: Via Crema 17/G, 24050 Zanica (BG)

Sede operativa 2: Via Verolengo 64, 10149 Torino (TO)

Tel / Fax 035.335901 011.4053750

Spett.le

S.C.S.Pre.S.A.L.

Via Alassio 36/E – 10126 Torino (TO)

spresal@pec.aslcittaditorino.it

Zanica (BG), 02/12/2022

Oggetto: Inizio lavori in riferimento al nostro Piano di Lavoro Amianto compatto inviato al servizio Spresal in data 04/11/2022 con numero 605/2022.

La presente per comunicar Vi che, in riferimento al Piano di Lavoro in oggetto, i lavori di allestimento di cantiere inizieranno in data:

05/12/2022

Ed i lavori di bonifica amianto tipo compatto inizieranno in data:

06/12/2022

Si allega Piano di Lavoro protocollato

ASECO S.R.L.

ASECO S.R.L.

Sede Legale: Via Betty Ambiveri 25 - 24126 BERGAMO
Sede Operativa: Via Crema, 17/G - 24050 ZANICA (BG)
Telefono 035 335 901
Codice Fiscale e Partita IVA: 03851570162

Email: info@asecosrl.it

Pec: asecosrl@pec.it

Sito: <http://www.asecosrl.it>

C.F. - P. IVA 03851570162
Cap. Soc. 50.000,00 €

Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali N. MI46937

Reg.Imprese BG 413757
Reg.Imprese TO 1252726