#### Perrone Raffaele

Da:

sicurezza.chimicapomponesco [sicurezza.chimicapomponesco@pec.it]

Inviato:

lunedì 15 luglio 2013 10.29

A:

aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;

arpa@pec.regione.lombardia.it

Cc:

alberto.bodini@gruppofrati.it; matteo.soliani@gruppofrati.it

Oggetto:

CONTROLLI AIA - CHIMICAPOM-MN-POMPONESCO - RISCONTRO - Modifiche Diffida

Dicembre 2012

Allegati:

Modifiche AIA.zip

Buongiorno,

Vi inviamo in allegato la descrizione degli interventi realizzati in riferimento alla "Diffida per inosservanza delle prescrizioni attuative del decreto AIA per l' impianto della società Chimica Pomponesco SpA di Pomponesco (MN)" del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare U.prot. DVA-2012-0031048 del 19/12/2012 e nota allegata ISPRA Nota prot.n. 45639 del 29/11/2012, e in riferimento alla comunicazione ISPRA - Prot.Gen.n. 0012194 del 18/03/2013.

Cordialmente

Chimica Pomponesco SpA

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ( del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambienta

E.prot DVA - 2013 - 0016830 del 17/07/2013







**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302

Tel. 03/3 840301 - Fax 03/3 840302 - Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v. R.E.A. MN 219040 - Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

#### Alla cortese attenzione:

#### Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione generale per le Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma

e p.c.

#### All' ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l' indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive Via Vitaliano Brancati, 48 00144 Roma

Alla Procura della Repubblica Presso il Tribunale di Mantova

Via Carlo Poma, 11 46100 Mantova

#### All' ARPA Lombardia

Direzione Generale Viale Restelli, 3/1 20124 Milano Dipartimento di Mantova Viale Risorgimento, 43 46100 Mantova

Pomponesco, lì 12/07/2013

Oggetto: Interventi effettuati in seguito alla Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l'impianto della società Chimica Pomponesco SpA di Pomponesco (MN).

(Rif.: Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare U.prot DVA-2012-0031048 del 19/12/2012 e allegata ISPRA - Nota prot.n. 45639 del 29/11/2012, comunicazione ISPRA - Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013)









The mark of







Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Il sottoscritto Alberto Tarana, nato a Viadana (MN) il 18/03/1963 ed ivi residente in via Martiri della Prigionia n.5, in qualità di Gestore del complesso IPPC denominato Chimica Pomponesco SpA sito in Comune di Pomponesco (MN) CAP 46030, in Via delle Industrie n.1

#### **COMUNICA**

in riferimento alla diffida in oggetto e alla comunicazione di ISPRA Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013 in merito alla ns. proposta di interventi del 18/01/2013, di aver preso atto di quanto rappresentato dagli enti competenti e di aver eseguito gli interventi necessari all' osservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA. Si sottolinea che in seguito alla comunicazione di ISPRA Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013, l' azienda ha deciso di effettuare modifiche definitive e non temporanee relativamente alle zone di carico scarico materie prime prodotti-finiti: pertanto sono stati realizzati i necessari bacini di contenimento con le modalità adottate per quelli già esistenti (dimensionamento, procedure di scarico acqua dei bacini e relativa memorizzazione dei certificati di analisi, procedure di emergenza in caso di sversamenti, etc); si precisa che gli scarichi dei bacini saranno autorizzati previa verifica del rispetto dei limiti già prescritti in AIA per i parametri di seguito indicati. Gli interventi sono stati realizzati a partire dal 18/03/2013 dopo aver ricevuto la comunicazione di ISPRA sopra citata, e sono stati terminati entro i 4 mesi come indicato.

#### **ALLEGATI**

Allegato 1 - "Lay out modifiche AIA - 01434-H"

Allegato B21 della domanda di AIA "Planimetria fognature - 00147-L"

Allegato B22.01 della domanda di AIA "Planimetria aree stoccaggi - 01278-F"

#### DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

<u>Facendo riferimento al disegno "Lay out modifiche AIA - 01434-H" (Allegato 1)</u>, di seguito si descrivono gli interventi effettuati.

#### 1. Rifiuti

1.1) Le aree identificate 1 e 4 (aree di raccolta rifiuti) sono state cordolate con dossi in cemento (e quindi delimitate) e sono state dotate ognuna di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata: lo scarico viene autorizzato previa analisi del parametro COD. Le valvole sono azionate tramite un quadro in locale automatizzato con temporizzatore di 35 minuti, posto nelle vicinanze del bacino. La soluzione tecnica del quadro in locale si rende necessaria in quanto le distanze dalla sala comandi dove sono controllate in remoto le valvole degli altri bacini, potrebbero causare perdite di segnale con il rischio di non funzionare. Le aree contenenti rifiuti sono state identificate con l' apposizione di cartello 'AREA SCARTI', e non contengono altro materiale.











Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata in Area 1:

Foto 1



Foto 2















Foto 3



Foto 4















Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata in Area 4:

Foto 5



Foto 6















**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:** 46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1 Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302 Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 - Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v. R.E.A. MN 219040 - Registro imprese MN n. 02039570201



Foto 7



- **1.2**) E' stata riorganizzata la disposizione delle aree rifiuti interne agli edifici con questi accorgimenti:
- a) Nell' area 7 (sala olii) sono stati sostituiti i fusti metallici di contenimento dell' olio esausto con 1 contenitore da 500 lt per olio motori esausto e 1 contenitore da 260 lt per olio diatermico esausto. Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 8













**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

b) Dall' area 7 (sala olii) è stato spostato il rifiuto 'CER 150202\* Stracci e materiali filtranti' che è stato messo in area 9: questo rifiuto viene adesso stoccato in Big Bag e non più in scatole di cartone. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 9



Foto 10













R.E.A. MN 219040 - Registro imprese MN n. 02039570201

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:
46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

c) L' area 5 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 070104\* Solventi di scarto' raccolto in fustini, è stato spostato in area 7 (sala olii) e stoccato in apposito contenitore per evitare sversamenti. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 11



Foto 12











The mark of



Sede Legale, Amministrazione e Produzione: 46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1 Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302 Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 - Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v. R.E.A. MN 219040 - Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

d) L' area 3 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 200120\* Tubi fluorescenti' è stato spostato in area 9: il rifiuto viene stoccato in apposito 'Contenitore per lo stoccaggio di neon esausti'. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 13



Foto 14













Sede Legale, Amministrazione e Produzione:
46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

e) L' area 6 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 080410 Scarti impregnazione' è stato spostato in area 9 e stoccato in cisternette. Al momento non ci sono tali rifiuti in carico quindi non ci sono foto dimostrative.

f) Le aree 2, 9 e 7 sono state delimitate con delimitazione grafica sul pavimento e apposizione di cartello AREA SCARTI. Non sono state necessarie aree cordolate di contenimento in quanto sono aree posizionate in locali chiusi, coperti e prive di fognature; è stato invece adottato per le emergenze un kit antisversamento 'Diga di contenimento' e 'Copritombino antisversamento'. Gli scarti liquidi (solo area 7 - magazzino olii) sono tutti stoccati in modo da evitare qualsiasi perdita: sono stati utilizzati contenitori a doppia camicia per gli oli e un contenitore apposito per riporre i fustini di stoccaggio dei solventi di recupero. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 15















Foto 16



Foto 17















46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1 Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302 Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v. R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

**1.3**) Per l'occasione si segnala che per motivi legati alla qualità dei nostri prodotti, dovremo smaltire come rifiuto le acque di lavaggio che normalmente vengono recuperate nella produzione di colle. Le suddette acque di lavaggio verranno conferite con i seguenti codici CER:

CER 100123 - Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122

Acque di recupero: il processo che origina il rifiuto è la pulizia di scambiatori di calore. Le acque di lavaggio sono contenute nella vasca di lavaggio in cui si separa la parte solida (già conferita come rifiuto con il medesimo CER 100123 – Fanghi acquosi ecc..). Le acque di recupero risultanti sono recuperate e stoccate in cisternette di plastica nell'area di stoccaggio temporaneo rifiuti 1; l' acqua risultante può essere recuperata nelle lavorazioni di produzione di colle ureiche, oppure, periodicamente o secondo necessità, viene conferita come rifiuto.

CER 080416 – Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti: il processo che origina il rifiuto è il lavaggio delle linee di impregnazione di carte decorative. Nel reparto impregnazione, le acque di lavaggio delle linee confluiscono, tramite apposite canaline nella vasca di decantazione, in cui si separa la parte solida (già conferita come rifiuto con il CER 080410 - Adesivi e sigillanti induriti impregnazione). L' acqua risultante può essere recuperata nelle lavorazioni di produzione di colle ureiche, oppure, periodicamente o secondo necessità, l' acqua viene direttamente prelevata dalla vasca per il conferimento come rifiuto tramite autobotte. In tal caso la vasca non può essere considerata come deposito temporaneo in quanto parte integrante del processo di produzione.

**1.4)** Le aree rifiuti sono state rinominate in quanto ne vengono eliminate 3, pertanto inviamo in allegato il disegno 'Planimetria aree stoccaggi - 01278-F' aggiornato (Allegato B22.01 della domanda di AIA).











**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

#### 2. Aree di carico e scarico materie prime e prodotti finiti

**2.1)** La lettera **a** identifica l' 'Area di scarico acido cloridrico' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi dei parametri pH e Cl<sup>-</sup>. La valvola è azionata da sala comandi in remoto. Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 18













Sede Legale, Amministrazione e Produzione:
46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

**2.2)** La lettera **b** indica gli attacchi di scarico dei serbatoi reagenti colla (Soda Caustica e Ammonio solfato), che sono stati spostati nell 'Area di carico colle / MUF e scarico reagenti colla' già esistente (compresa di dossi e valvola di scarico). Le analisi per autorizzare lo scarico dell' acqua del bacino sono quindi state integrate con la analisi del parametro NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 19



Foto 20











The mark of



**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

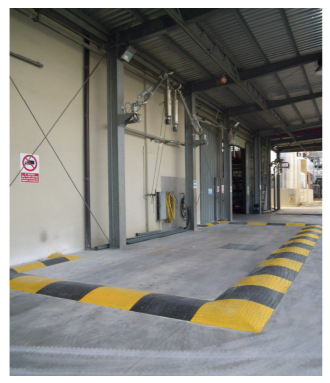
**2.3**) La lettera **c** identifica l' 'Area di carico resine' che è stata cordolata con dossi in cemento ma non è stata dotata di pozzetto con valvola di scarico in quanto non necessita di scarico acque e relative analisi: infatti l'area cordolata risulta completamente coperta da tettoia.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 21



Foto 22











The mark of responsible forestry



Sede Legale, Amministrazione e Produzione:
46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

**2.4**) La lettera **d** indica l' attacco di scarico dei serbatoi Acido acrilico, che è stata spostato all' interno della zona cordolata denominata **e**, più avanti descritta.

Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 23



**2.5**) La lettera **e** identifica l' 'Area di carico e scarico Solfato ammonio e acido acrilico' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi dei parametri pH , SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> e conducibilità. La valvola è azionata da sala comandi in remoto.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 24















Foto 25



Foto 26













**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

**2.6)** La lettera **f** identifica l' 'Area di scarico additivi Impregnazione' che è stata cordolata con dossi in cemento ma non è stata dotata di pozzetto con valvola di scarico in quanto non necessita di scarico acque e relative analisi: infatti l'area cordolata risulta completamente coperta da tettoia.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 27



Foto 28













**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 – Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

**2.7**) Le lettere **g** ed **h** identificano le due zone di scarico dell' 'Area di scarico resine Impregnazione' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi del parametro HCOH. La valvola è azionata tramite un quadro in locale automatizzato con temporizzatore di 35 minuti, posto nelle vicinanze del bacino. La soluzione tecnica del quadro in locale si rende necessaria in quanto le distanze dalla sala comandi dove sono controllate in remoto le valvole degli altri bacini, potrebbero causare perdite di segnale con il rischio di non funzionare . Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 29



Foto 30













The mark of esponsible forestry



Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1 Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302 Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v. R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Foto 31



**2.8**) Date le nuove aree cordolate di carico / scarico, inviamo in allegato il disegno 'Planimetria fognature 00147-L' aggiornato (Allegato B21 della domanda di AIA).

Sottolineiamo che le procedure interne prevedono che le operazioni di carico e scarico siano sempre presidiate sia da un nostro operatore che dall' autista del mezzo di trasporto, i quali in caso di rottura o distacco accidentale del tubo flessibile dagli attacchi, intervengono immediatamente chiudendo le valvole manuali poste agli attacchi, riducendo al minimo le fuoriuscite accidentali. Fuoriuscite che comunque verrebbero contenute negli appositi bacini di contenimento.











**Sede Legale, Amministrazione e Produzione:**46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 – Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

# 3. VARIAZIONE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLE SCHEDE ALLEGATE ALLA DOMANDA AIA

Si riportano di seguito le tabelle 'B.11.1 Produzioni rifiuti (alla capacità produttiva)' e 'B.12 Aree di stoccaggio rifiuti' aggiornati con le modifiche apportate.

Nel seguito si riportano, ove pertinente, le variazioni alle schede della Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale presentata, in seguito alle modifiche sopra descritte.

	Descrizione		Quantità annua prodotta kg	Fase di provenienza	Stoccaggio		
Codice CER		Stato fisico			n. area	Modalità	Destinazione
030199	Rifiuti di carte decorative impregnate	Solido non polverulento	700000	73-74	3	Sfuso	R13,R3
080410	Adesivi e sigillanti induriti impregnazione	Fangoso palabile	7000	68-70	6	In cisternette	D15
080410	Scarti colla	Solido non polverulento	1500	22	2	In fusti	D15
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti Adesivi e sigillanti	Liquido	-	68-70	n.a.	Sfuso	D9
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122	Fangoso palabile	1000	10-23	2	In fusti	D15
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122 – Acque di recupero	Liquido	-	10-23	2	In cisternette	D15
150102	Imballaggi in plastica	Solido non polverulento	40000	Tutto il sito	1	Sfuso	R3
150102	Sacconi in plastica (sacconi)	Solido non polverulento	25000	28	1	Sfuso	R13,R3













150103	Imballaggi in legno	Solido non polverulento	200000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13,R3
150104	Imballaggi metallici	Solido non polverulento	1500	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
15 01 06	Cartucce esaurite per stampanti, fax e fotocopiatrici	Solido Non Polverulento	200	Uffici amministrativi e tecnici	5	In contenitori appositi	R13
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido Non Polverulento	2000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
16 01 03	Pneumatici di scarto	Solido Non Polverulento	-	Automezzi	2	Sfuso	Mai conferito (Recupero)
16 02 14	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	Solido Non Polverulento	-	Tutto il sito	6	Sfuso	R13
16 03 06	Schiumogeno	Liquido	11000	Impianti antincendio	2	In fusti	D15
16 05 09	Kit analisi laboratorio non pericoloso	Liquido	50	Laboratorio	2	In contenitori appositi	D15
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido Non Polverulento	60000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
07 01 04 *	Solventi	Liquido	1000	Laboratorio	4	In taniche	R13
07 01 08 *	Scarti produzione polimeri	Solido Polverulento	120000	62	2	In sacconi	R13
15 01 10 *	Imballi contaminati da sostanze pericolose	Solido Non Polverulento	3000	Tutto il sito	2	In sacconi	D15
13 02 05 *	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	1500	Tutto il sito	4	In contenitore per olio minerale	R13
13 03 07 *	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Liquido	13000 (nel caso di cambio olio di una caldaia)	Centrale termica produzione vapore	4	In contenitore per olio minerale	Mai conferito
15 02 02 *	Assorbenti e materiali filtranti	Solido Non Polverulento	2000	Tutto il sito	6	In sacconi	D15
16 01 07 *	Filtri olio	Solido Non Polverulento	300	Tutto il sito	4	In fusti	R13
16 03 03 *	Sali termici esauriti	Solido Non Polverulento	40000	8	6	In fusti	R13













16 05 06 *	Kit analisi laboratorio pericolosi	Liquido	200	Laboratorio	2	In contenitori appositi	D15
16 06 01 *	Accumulatori al piombo	Solido Non Polverulento	600	Automezzi	1	In contenitore apposito	R13
16 08 03 *	Catalizzatore esausto a base di ferro polimolbdato	Solido Non Polverulento	12000	8	6	In fusti	R13
20 01 21 *	Tubi fluorescenti	Solido Non Polverulento	300	Tutto il sito	6	In contenitore apposito	R13













B.12 Aree di stoccaggio rifiuti								
Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97?  ☑ SI □ NO								
Nelle seguenti tabelle vengono indicate con l'asterisco * le capacità di stoc	caggio che contengono valori stimati.							
Indicare la <b>capacità di stoccaggio</b> complessiva (m³)								
- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento:	6 m <sup>3</sup>							
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento:	38 m <sup>3</sup>							
- rifiuti pericolosi destinati al recupero:	48,5 m <sup>3</sup>							
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero:	195,3 m <sup>3</sup>							
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno:	0							













n. area	Identificazione	Capacità di	Superficie	Caratteristiche	Tipologia di rifiuti
	area	stoccaggio			stoccati
				1 cassone scarrabile da	Imballaggi in plastica
				40 m <sup>3</sup>	
				1 cassone scarrabile da	Imballaggi in legno
				$40 \text{ m}^3$	
				1 cassone scarrabile da	Ferro e acciaio
				$40 \text{ m}^3$	
				1 contenitore	Accumulatori al piombo
				impermeabile coperto	
				$0.5 \text{ m}^3$	
				1 campana per il vetro	Imballaggi in vetro
				1,2 m <sup>3</sup>	
1	Piazzale	181,7 m <sup>3</sup>	$200 \text{ m}^2$		
				Cisternette da 1 m <sup>3</sup>	Acque di recupero da
				(circa 30 m <sup>3</sup> )	Fanghi acquosi da
					operazioni di pulizia
					caldaia diversi da quelli di
					cui alla voce 100122
				Piazzale	
				impermeabilizzato	
				(sfusi)	
				20 m <sup>3</sup> *	Sacconi in plastica
					r 21
				10 m <sup>3</sup> *	Imballaggi metallici













				Zona del magazzino	
				adibita ad area scarti	
				autotta au area scarti	
				(sacconi) 25 m <sup>3</sup> *	Scarti produzione polimeri
				(Fusti ) 2 m <sup>3</sup> *	Adesivi e sigillanti induriti colla
				(contenitori) 2 m <sup>3</sup> *	Prodotti chimici
2	Area scarti	34 m <sup>3</sup> *	$34 \text{ m}^2$	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				(fusti) 1 m <sup>3</sup> *	Fanghi acquosi da
				, ,	operazioni di pulizia
					caldaia diversi da quelli di
					cui alla voce 100122
				(sacconi) 2 m <sup>3</sup> *	Imballi contaminati
				(sfusi) 2 m <sup>3</sup> *	Pneumatici di scarto
3	Cassone carta	40 m <sup>3</sup>	35 m <sup>2</sup>	1 cassone scarrabile da	Rifiuti di carte decorative
3	Cassone carta	40 III	33 m	40 m <sup>3</sup>	impregnate
				Zona della sala ollii	
				adibita ad area scarti	
				(1 contenitore)	Scarti di olio minerale per
				0,5 m <sup>3</sup> per gli olii	motori, ingranaggi e
				motori	lubrificazione non clorurati
4	Sala olii	$2 \text{ m}^3 *$	$3 \text{ m}^2$	(1 contenitore)	Oli minerali isolanti e
				0,3 m³ per gli olii	termoconduttori non
				termoconduttori	clorurati
				(fusti) 0,2 m <sup>3</sup>	Filtri olio
				Fusti 1 m <sup>3</sup> *	Solventi di recupero
				Zona del magazzino	
5	Magazzino uffici amministrativi	0,1 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>2</sup>	adibita ad area scarti	Cartucce esaurite per
				(contenitore)	stampanti, fax e
				$0.1 \text{ m}^3$	fotocopiatrici
				<u> </u>	











Sede Legale, Amministrazione e Produzione:
46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

				Zona del magazzino	
				adibita ad area scarti	
				(fusti) 10 m <sup>3</sup> *	Catalizzatore esausto a
					base di ferro polimolbdato
				(fusti) 10 m <sup>3</sup> *	Sali di termostatazione
6	Magazzino	30 m <sup>3</sup> *	12 m <sup>2</sup>		esauriti
0	Magazzino			(sfusi) 2 m <sup>3</sup> *	Apparecchiature elettriche
					ed elettroniche fuori uso
				(contenitore) 1 m <sup>3</sup> *	Tubi fluorescenti
				(sacconi) 2 m <sup>3</sup> *	Assorbenti e materiali
					filtranti
				(cisternette) 5 m <sup>3</sup> *	Adesivi e sigillanti induriti
					impregnazione

#### 4. Metodi analitici per le acque: criticità Dicromato di potassio

Relativamente alla determinazione del parametro COD secondo il metodo APAT IRSA CNR 5130 Man29 (2003), <u>riteniamo doveroso informarVi</u> che con il Regolamento (UE) N. 348/2013 della Commissione del 17 aprile 2013, il Dicromato di Potassio (CAS: 7778-50-9; EINECS: 232-143-1) è stato inserito nell' Allegato XIV del Regolamento 1907/2006 (REACH) contenente le sostanze soggette ad Autorizzazione.

Le sostanze in Autorizzazione REACH per le loro caratteristiche di elevata pericolosità sono, come si propone il REACH stesso, destinate a sparire dal mercato.

Il Dicromato di Potassio è uno dei reattivi previsti dal metodo APAT IRSA CNR 5130 Man29 (2003), per cui Vi chiediamo di prendere in considerazione tale informazione per poter valutare l'applicazione al più presto di metodi alternativi in considerazione sia dell'elevata pericolosità della sostanza (che prima della vs. prescrizione non era presente nella nostra azienda), che della sua prossima scomparsa dal mercato.

Cordialmente

Il gestore

Chimica Pomponesco SpA

Alberto Tarana

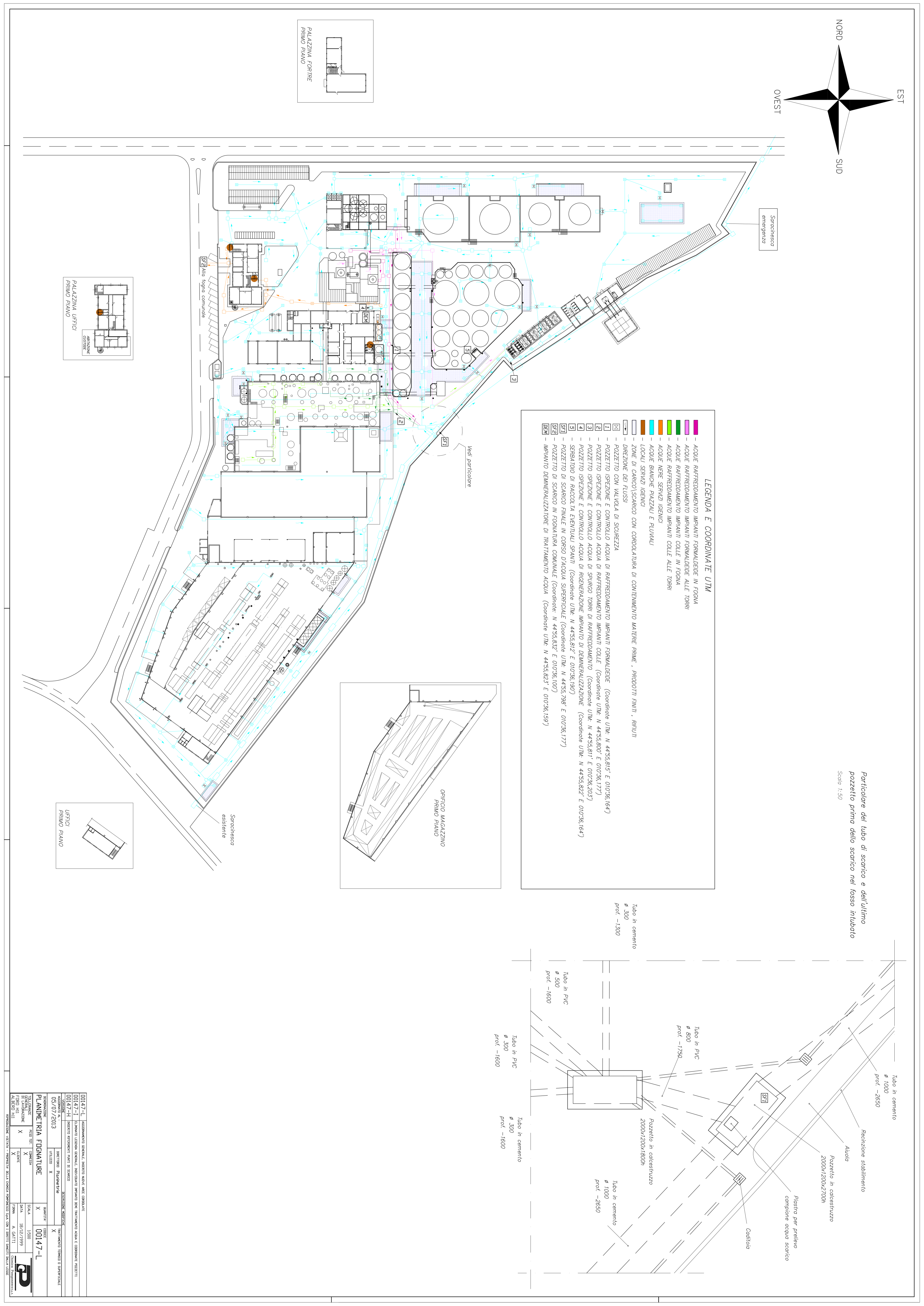


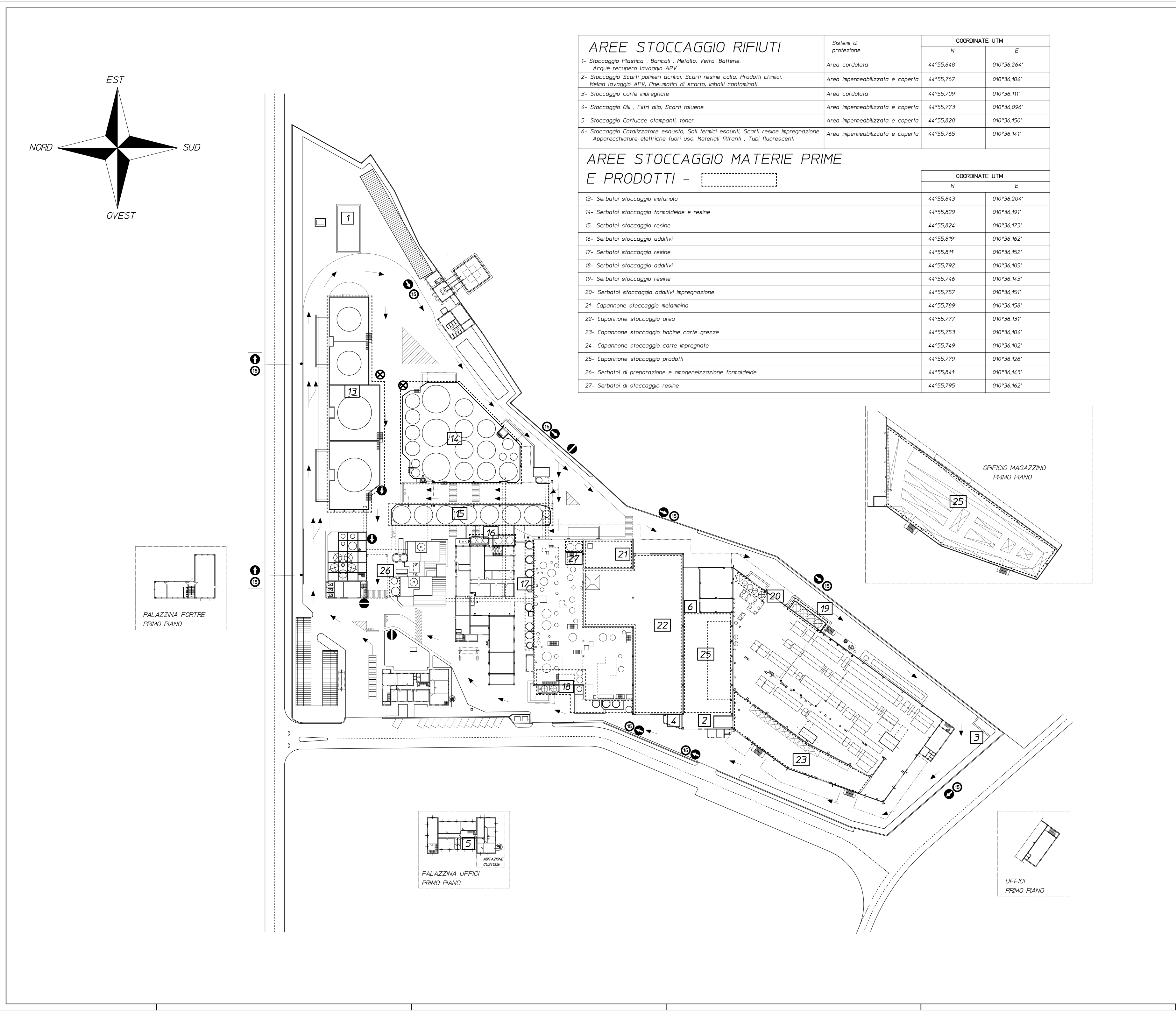












X	x								
01278-F AG	AGGIORNAMENTO AREE STOCCAGGIO RIFIUTI - NUOVE AREE CORDOLATE								
01278-E AG	GIORNAMENTO A	AREE STOCCAGGIO RIFIUTI							
01278-D EL	ELIMINATO LEGENDA GENERALE								
VERSIONE		DESCRI	ZIONE MODIFICHE		•				
AGGIORNATO AL :		DIRETTORIO <b>Planimetrie</b>		TRATTAMENTO TERMICO O SUPERFICIALE					
28/06/13		UTILIZZO X	1 X						
DENOMINAZIONE			QUANTITA'	CODICE					
PLANIME1	TRIA AF	REE STOCCAGGI	×	01278	-F				
TOLLERANZE GENERALI	PESO TOT.	COMMESSA	SCALA	1:500					
DI LAVORAZIONE	ZIONE X	^	DATA 1	2/03/2007					
FORO H11	^	CLIENTE							
ALBERO h11		X	FIRMA	A. GATTI	Chimica Pomponesco				

RIPRODUZIONE VIETATA - PROPRIETA' DELLA CHIMICA POMPONESCO S.p.A. CON I DIRITTI SANCITI DALLA LEGGE