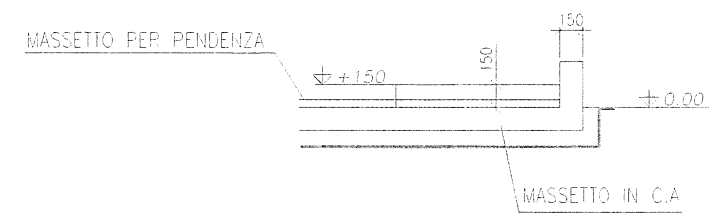
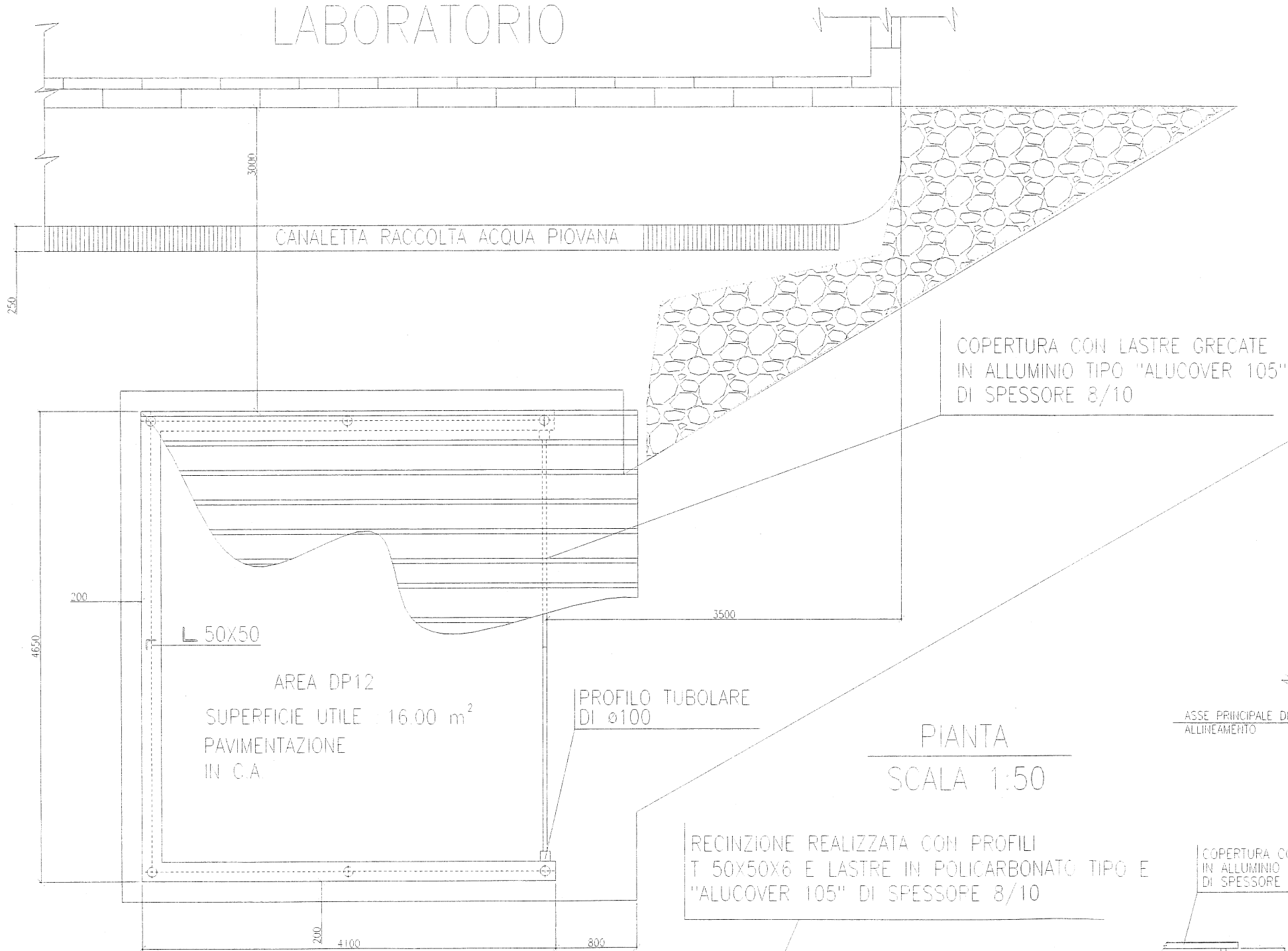
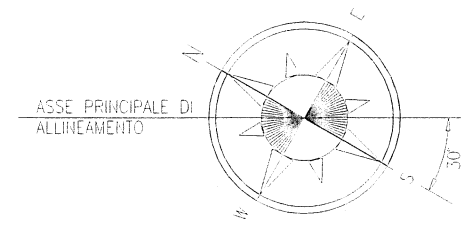


LABORATORIO

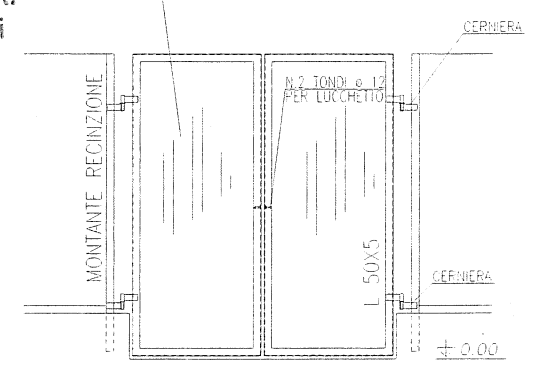


PARTICOLARE CORDOLO
SCALA 1:50

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Feola Salvatore Brigante)



RECINZIONE REALIZZATA CON PROFILI T 50X50X6 E LASTRE IN POLICARBONATO TIPO E "ALUCOVER 105" DI SPESSORE 8/10

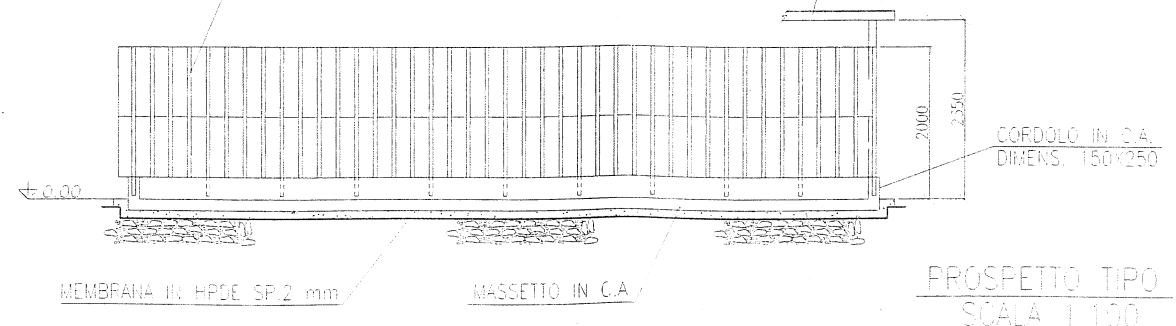


PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:50

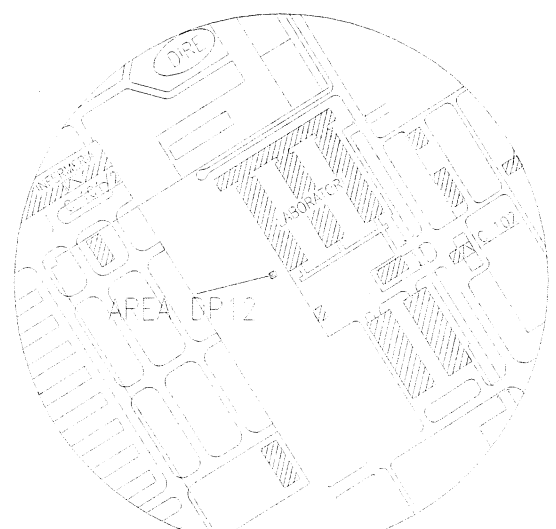
PIANTA
SCALA 1:50

RECINZIONE REALIZZATA CON PROFILI T 50X50X6 E LASTRE IN POLICARBONATO TIPO E "ALUCOVER 105" DI SPESSORE 8/10

COPERTURA CON LASTRE GRECATE IN ALLUMINIO TIPO "ALUCOVER 105" DI SPESSORE 8/10



PROSPETTO TIPO
SCALA 1:100



Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Caratteristiche di pericolosità (D.M. 9/4/2002)	Volume
DP 12 LABO BR	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	18 01 10*	Recipienti di laboratorio che hanno contenuto sostanze pericolose	Fusti omologati OIU	H14	15 mc
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Residui di campioni di analisi e reagenti	18 05 06*	Residui di analisi	Fusti omologati OIU	H3B-H4-H5-H6-H11-H14	

0	25/03/2010	Ernesso	TE. MGR	TE. BUCCIERI	POLIM. CAFAR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.

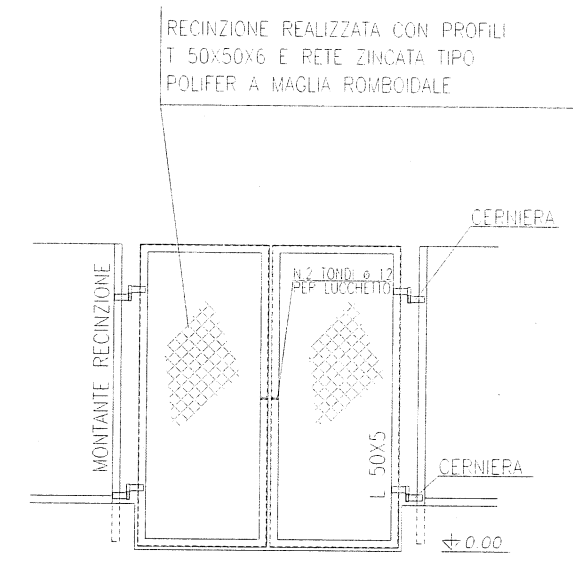
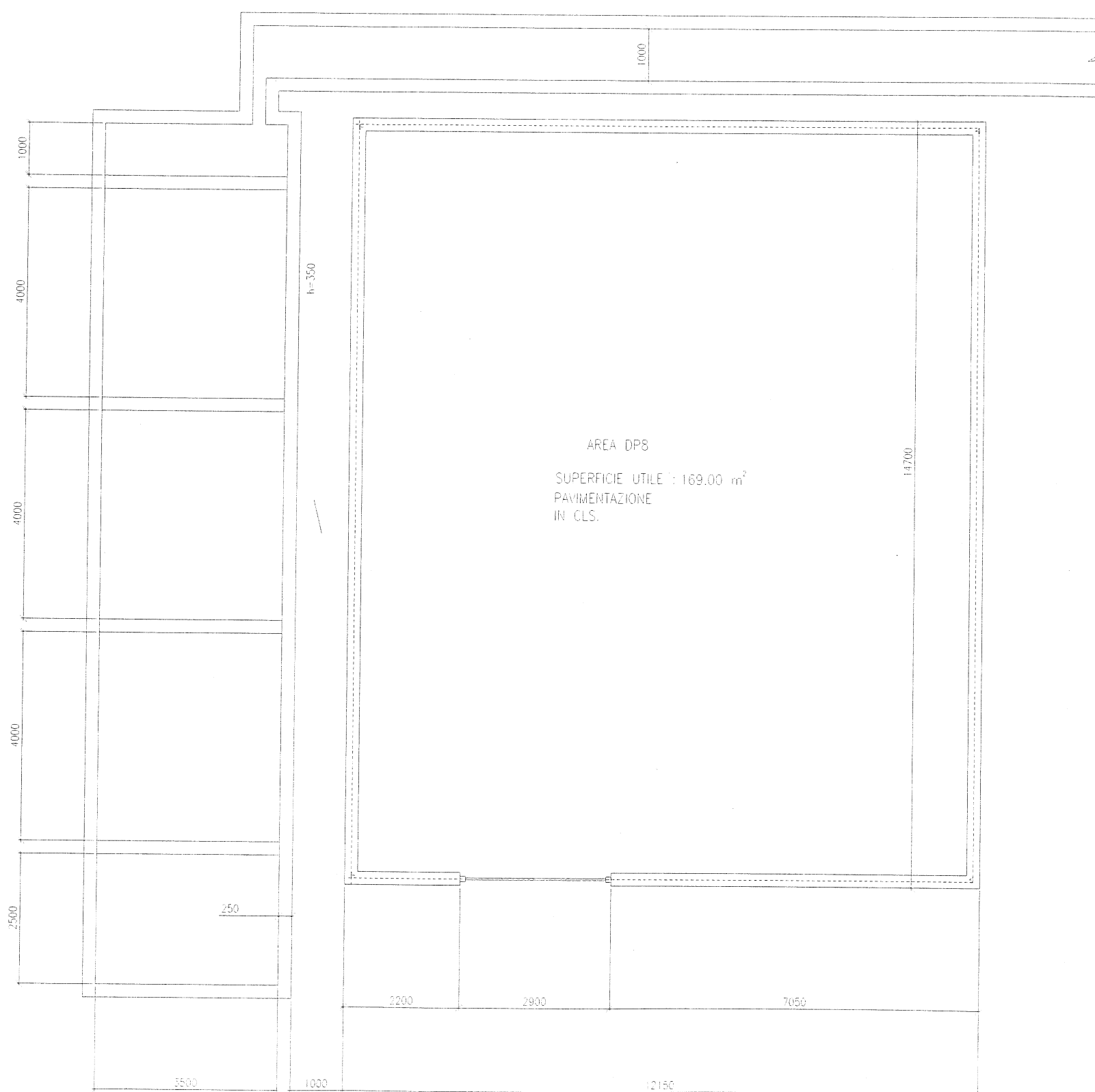


eni polimeri europa
Stabilimento di Brindisi

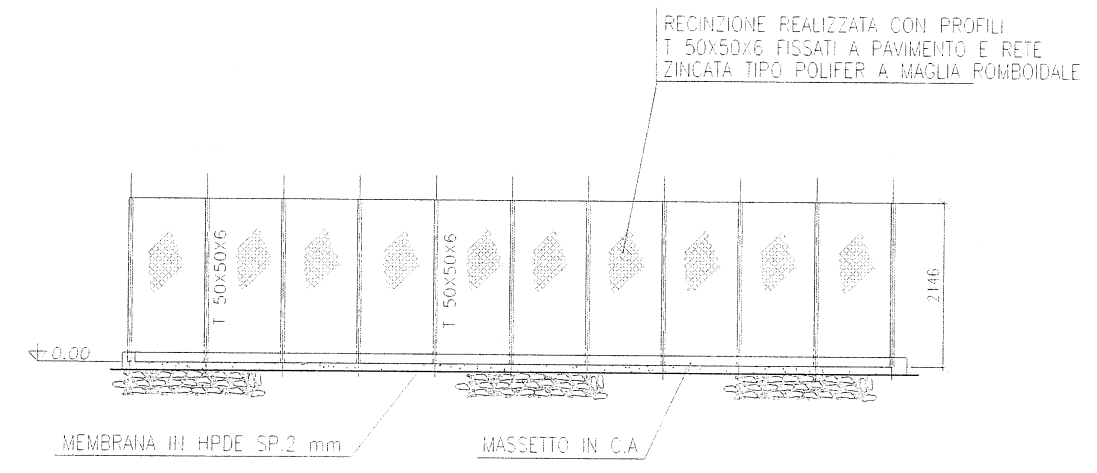
Titolo	DEPOSITO PRELIMINARE AREA DP12 - REPARTO LABORATORIO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI PIANA - PROSPETTO - PARTICOLARI	File	BR-UT-HSE-HB-01031-F0131
		Archivio	BR-UTL

Data	25-03-2010	Sostituito da:	Disegno di riferimento:	IMP-05-110
Div.	Funz.	Reparto	Tipo di doc.	Progressivo

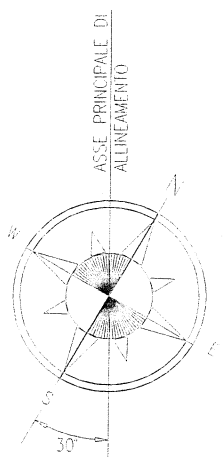
PIANTA
SCALA 1:100



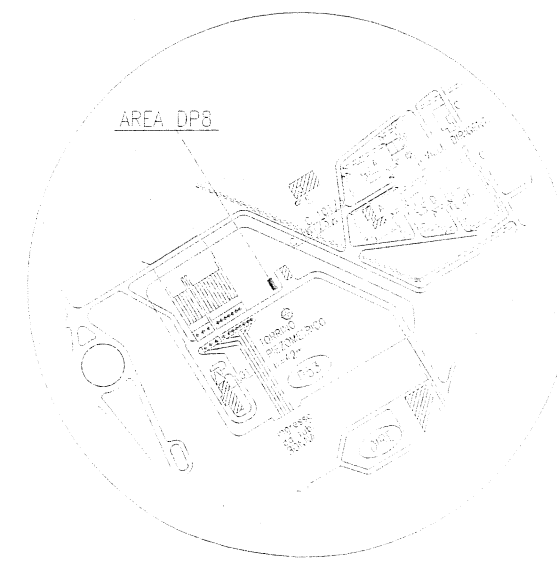
PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO
SCALA 1:100



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)



Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
DF S DFTA BP	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Alphe	19 09 01	Pulizia vasche adduzione acqua mare	Big bags / Cassone	100 mc

1					
0	25/03/2010	Emesso		TE MAGE	TE BUZZOLINI
Rev.	Data	Descrizione		Dis	Conti



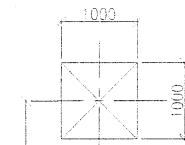
Titolo		DEPOSITO PRELIMINARE AREA DP8-REPARTO DFTA RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI PIANTA-PROSPETTO-PARTICOLARI		File	BF-UTL
Data		25-03-2010		Disegno di riferimento	IMPES-05-101

Dir.	Funz.	Reparto	Tip. di doc.	Progressivo	Foglio	Rev.	St.
ER	UTL	HSE	HE	01021	11	0	0
Dir.	Func.	Unit	Type of doc	Progressive	Sheet	Ed.	St.



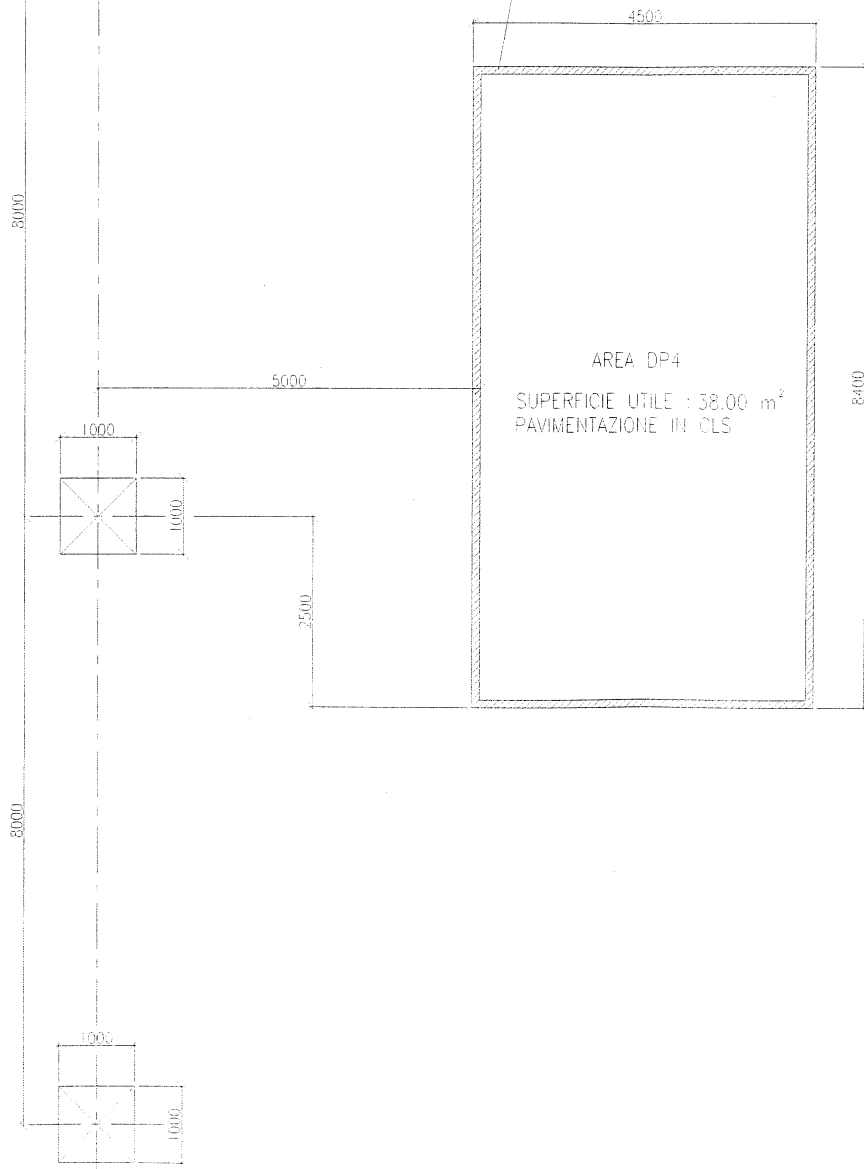
AREA DI IMPIANTO COLLEGATA ALLE VASCHE DI PRE-TRATTAMENTO COLLETTATE AD IMPIANTO BIOLOGICO

MONITORE ANTINCENDIO

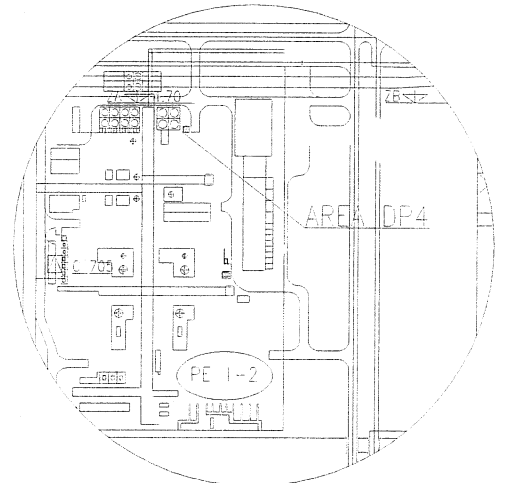


AREA DELIMITATA CON SEGNALEZIONE CONTINUA VERDE DIPINTA SUL MASSETTO DI CEMENTO E CARTELLONISTICA VERTICALE

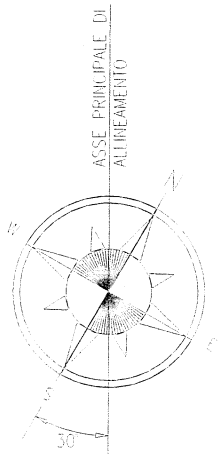
PIANTA
SCALA 1:100



AREA DP4
SUPERFICIE UTILE : 38.00 m²
PAVIMENTAZIONE III CLS



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)



Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
DP 4 PE 1-2 BF	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Imballi in materiali misti	15 01 05	Imballi additivi	Bla bags / Cassone	75 mc

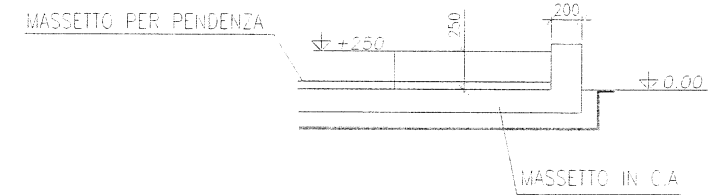
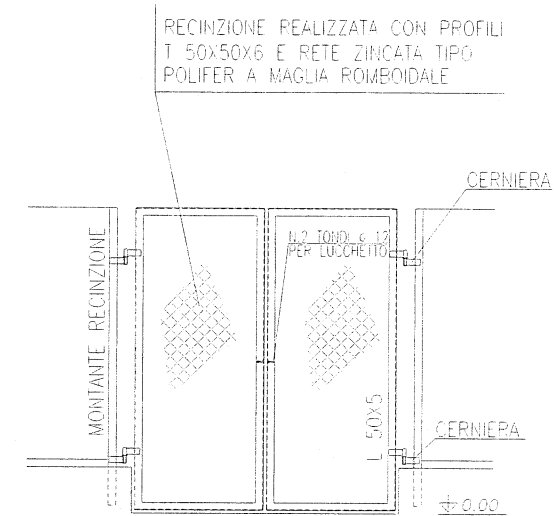
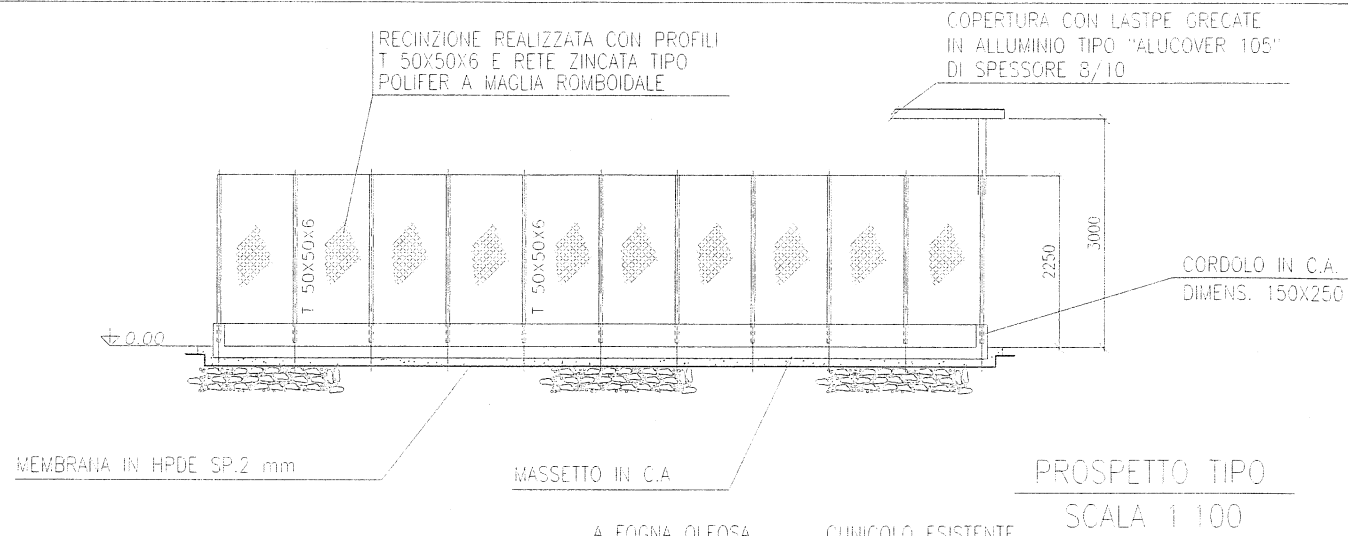
1	25/03/2010	Emesso per as built	LE	LE	POLIM
0	01/02/2005	Emesso	Forbaruto	Fondi	Mauro
Rev.	Data	Descrizione	Dis	Contr	Appr



Titolo: DEPOSITO PRELIMINARE
AREA DP4-IMPIANTO PE 1/2
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
PIANTA E SEDILE A-P

File: BP-UTL-034-05-01001-010101
Archivio: BP-UTL

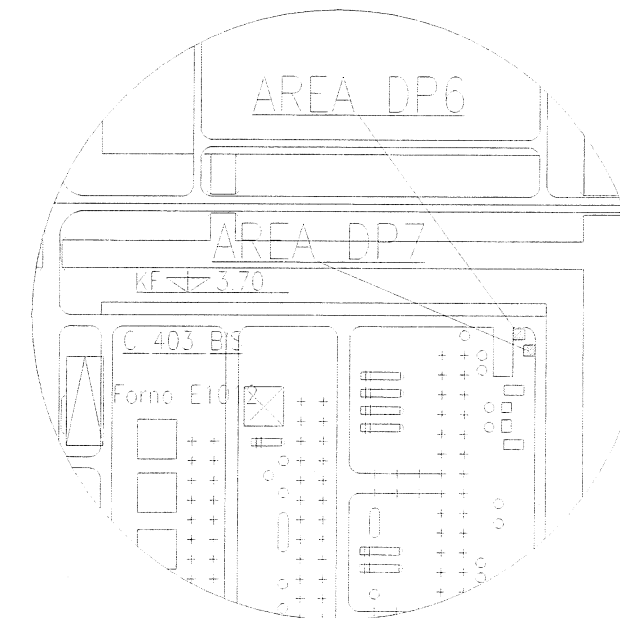
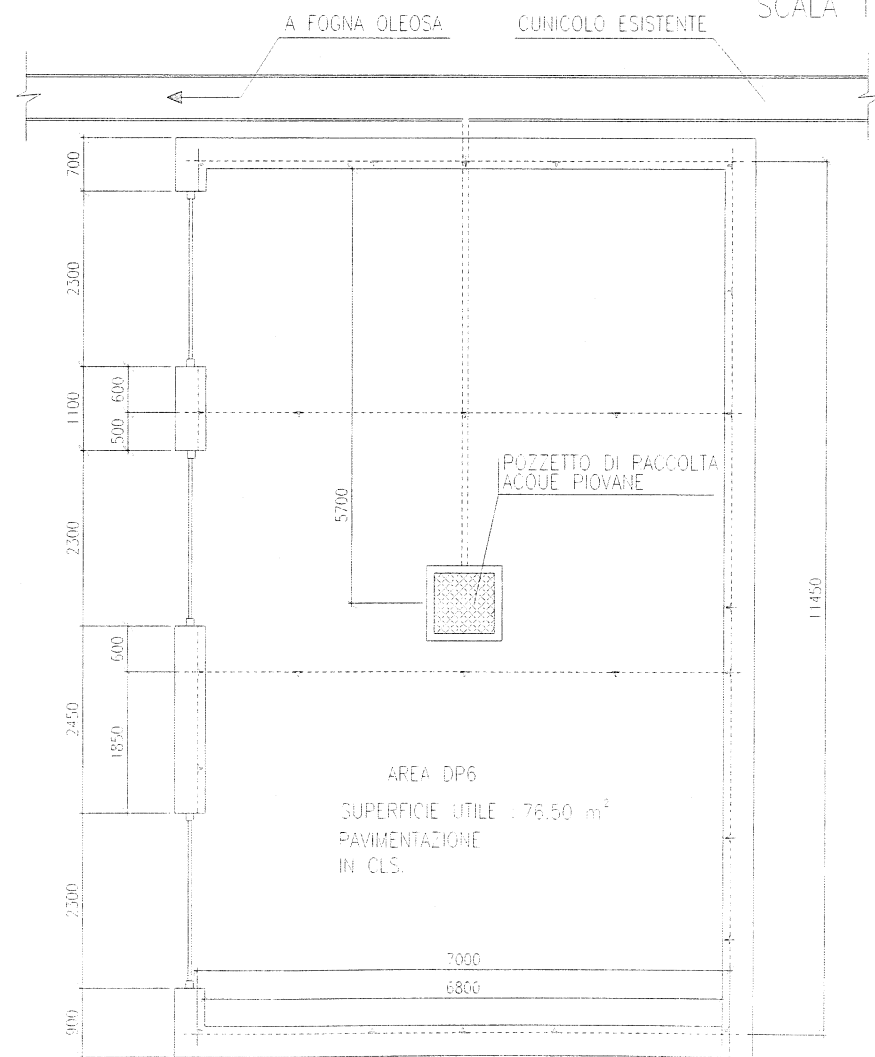
Data	25-03-2010	Sostituito da:	Disegni di riferimento	034-05-100			
Dir.	Funz.	Reparto	Tip. di doc.	Progressivo	Foglio	Rev.	F
BF	UTL	034	05	01001	01	01	F
Dir.	Funz.	Unit	Type of doc	Progressione	Sheet	Rev.	F



PARTICOLARE CORDOLO
SCALA 1:50

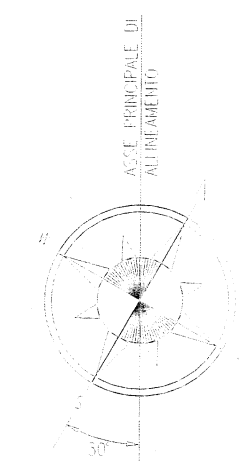
PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:50

PIAZZALE IN CEMENTO DELIMITATO DA CORDOLATURA



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brindisi)

Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
DP 6 P10F	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Ceneri leggere di carbone	10 01 02	Carbone da pulizia decoloring	Big bags	150 m ³
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, non contaminati da sostanze pericolose	15 02 03	Filtri di filtrazione aria sala controllo (Porafil), setacci molecolari	Big bags	
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Catalizzatori esauriti, contenitori metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati	16 08 03	Catalizzatori esauriti, additivi di scarto ecc.	Fusti / Big bags	
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche non contenenti sostanze pericolose	16 11 06	Sostituzione refrattari torni	Big bags	
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Materiali scaduti		Sostituzione zainpellazioni		



Rev.	Data	Descrizione	TE Disegn.	VE Conti	FORNIT. Appr.
0	25/03/2010	Emesso			

impes
engineering

eni
polimeri europa

Stabilimento
di Brindisi

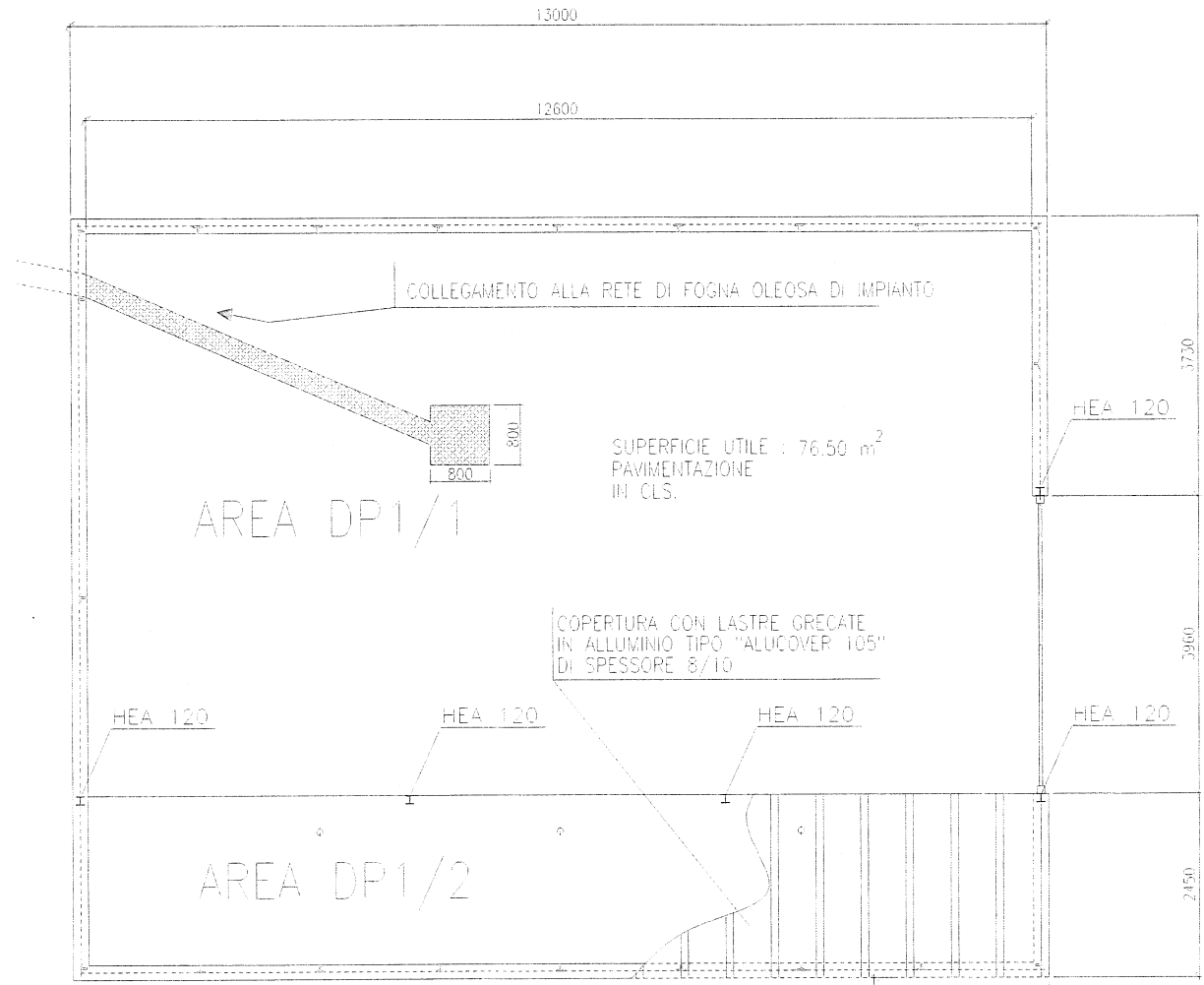
Titolo: DEPOSITO PRELIMINARE AREA DP6-IMPIANTO P10F RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
PIANTA-PROSPETTO-PARTICOLARE

Data: 25-03-2010

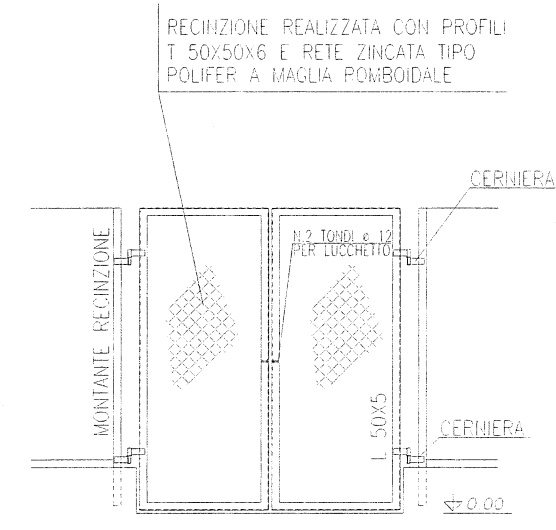
Sostituito da: _____

Insegna di riferimento: P10F-05-105

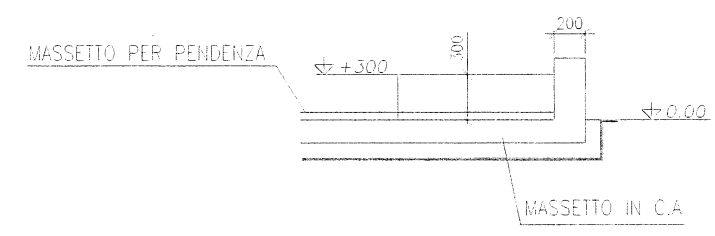
Div.	Funz.	Rev.	Tip. di doc.	Progressivo	Conti	Rev.



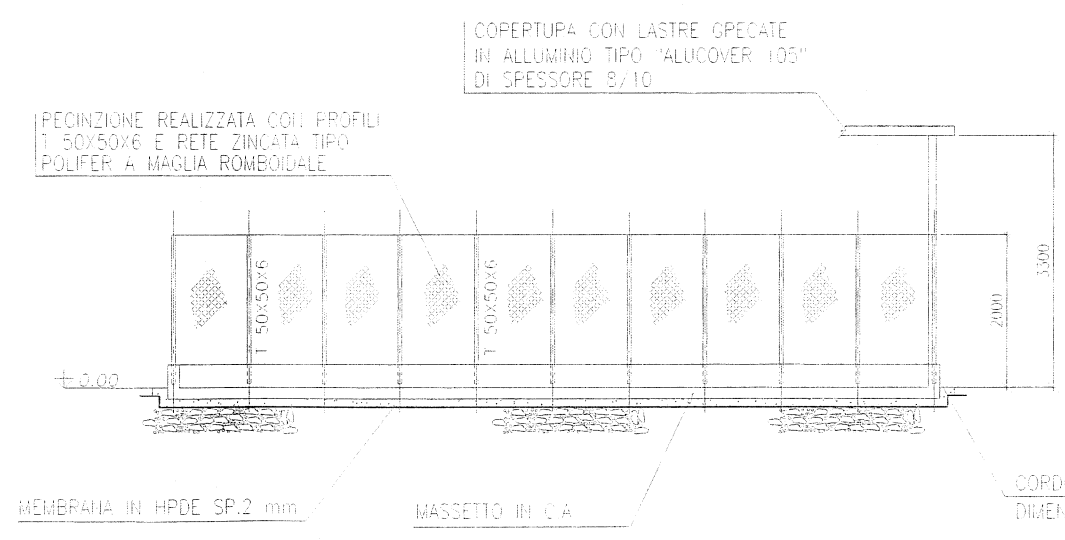
PIANTA
SCALA 1:100



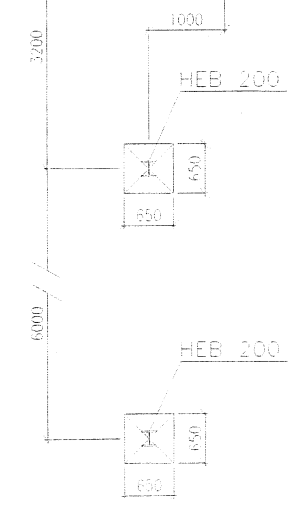
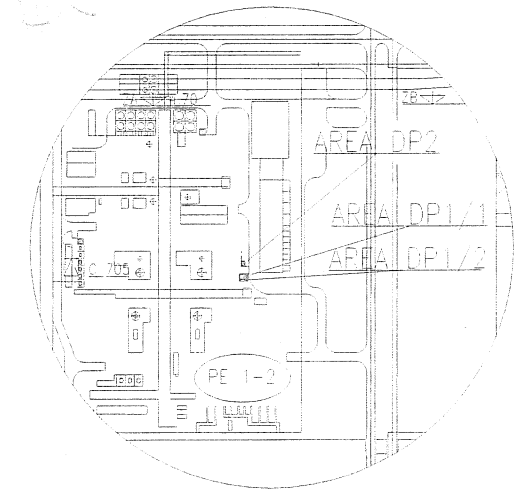
PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:50



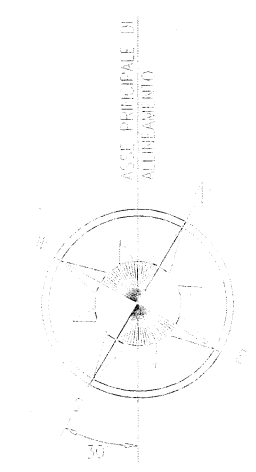
PARTICOLARE CORDOLO
SCALA 1:50



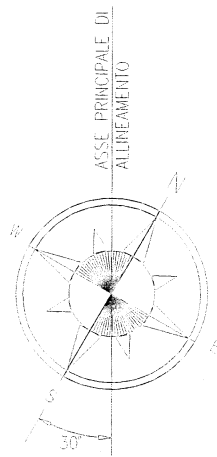
PROSPETTO TIPO
SCALA 1:100



Area	Descrizione dei rifiuti	Codice CER	Desc. produttiva di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume	Caratteristiche di pericolosità (DM 15/2/2002)
DP 1/1	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Assorbenti, materiali filtranti, tessuti, filtri, guanti, non specificati altrimenti; stracci e indumenti protettivi non contaminati da sostanze pericolose	15 02 03	Setacci, miscelatori non pericolosi, filtri a mano	Big bags	50 mc	
PE 1/2 BR	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Impastugi e materiali plastici	15 01 06	Impasti in materiali misti di matiere prime, catalizzatori	Big bags		
DP 1/2	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Catalizzatori esauriti, contenitori metallici a transizione pericolosa, composti di metalli di transizione pericolosi	16 02 02	Justinzioni, Catalizzatori esauriti	Fusti omologati DRG		H4-H5-H6-H7-H11-H14
PE 1/2 BR	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Materiale terroso contaminato da catalizzatore	17 04 02	Pilastri di filtri acciaio smontato, tubi di iniezione in acciaio, guarnizioni spirali, eliche da manutenzione	Big bags	50 mc	H14
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non sgrassati), altrimenti; stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	15 02 01	DP usati (stracce, tute, guanti, mascherine), stracci	Big bags		H14
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Polveri contaminate da olio provenienti da attività di pulizia impianto	16 03 05	Polvere contaminata da olio proveniente da attività di pulizia impianto	Big bags		H4-H14



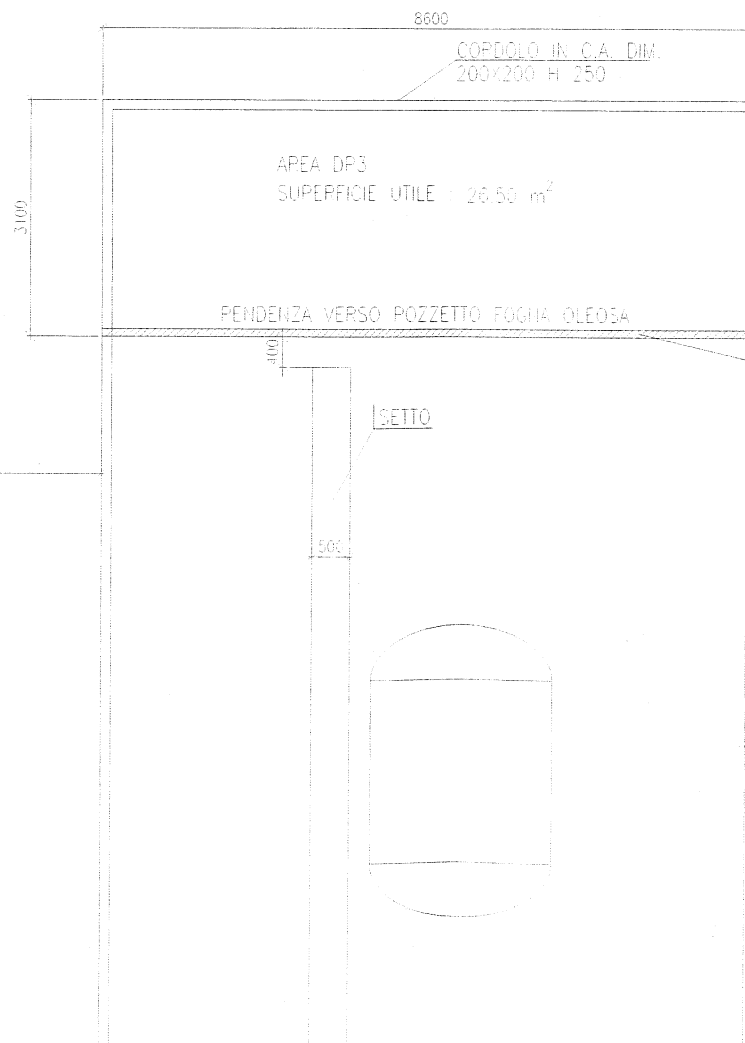
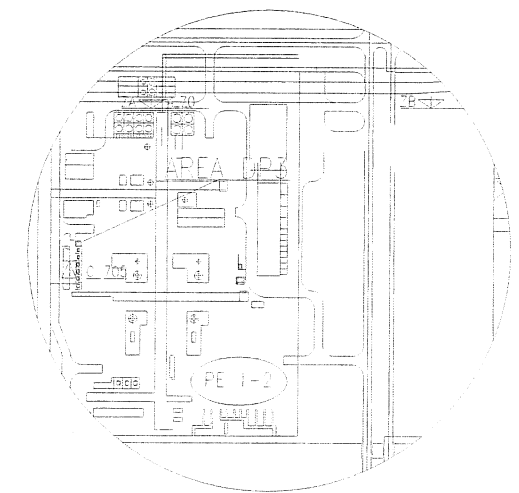
Impes engineering			VE (MAP)	VE (BUDGET)	POUR (CASA)
Rev.	Data	Emesso	Def.	Contr.	App.
Stabilimento di Brindisi			Stato		
polimeri europa			CAPIE		
DEPOSITO PRELIMINARE			Rev.		
AREA DP1/1, DP1/2, PROSPETTO PE 1/2			Rev.		
RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI, NON PERICOLOSI			Rev.		
PIANTA-PROSPETTO-PARTICOLARI			Rev.		
15-03-2010			1504-05-100		
Dr.	Funz.	Reparto	Tipologia	Progressivo	Foglio
BR	UTL	CHSE	HE	00001	10
Dir.	Funz.	Unit.	Tipologia	Progressivo	Foglio



Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Caratteristiche di pericolosità (D.M. 9/4/2002)	Volume
DP 3 PE 1/2 BR	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Catalizzatore in olio minerale	16 08 07 ¹	Olio minerale e non con tracce di alchili e catalizzatore slurry UCAT J	Fusti/Cisternette	H5-H6	5 mc
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Altre emulsioni	13 08 02 ¹	Olio kaidoli con alchili	Cisternette	H3A-H5-H8-H10-H13-H14	

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Sebastiano Brigante)

FIANTA
SCALA 1:200



Rev.	Data	Descrizione	LE (APP)	LE (CONTR)	POLE (OPERA)
0	25/03/2011	Emesso			

impes engineering

eni polimeri europa

Stabilimento di Brindisi

Area: DEPOSITO PRELIMINARE AREA DP3 - RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI FIANITA - POZZETTO - PAVIMENTAZIONE

Data: 25-03-2011

Disegnato da: []

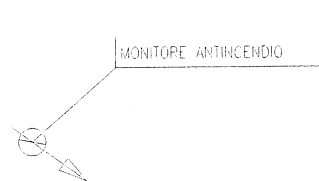
Disegnato da: []

Tipologia: []

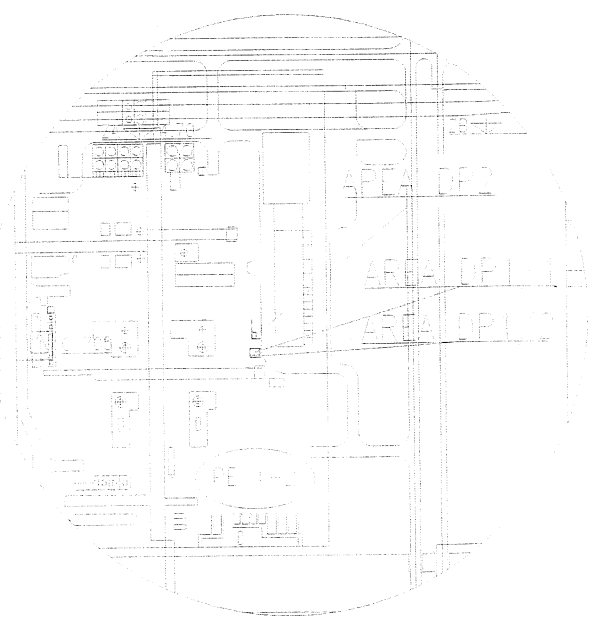
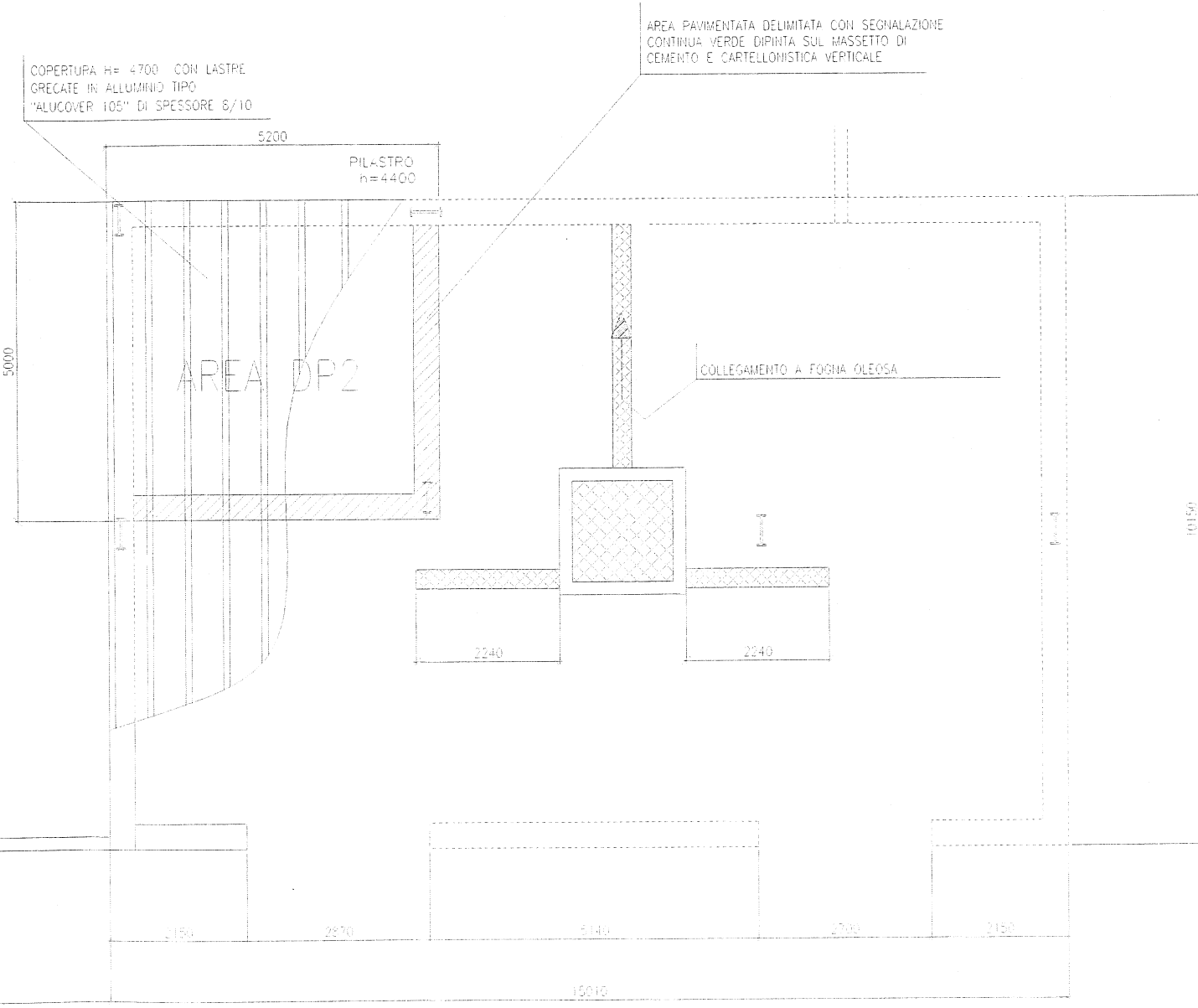
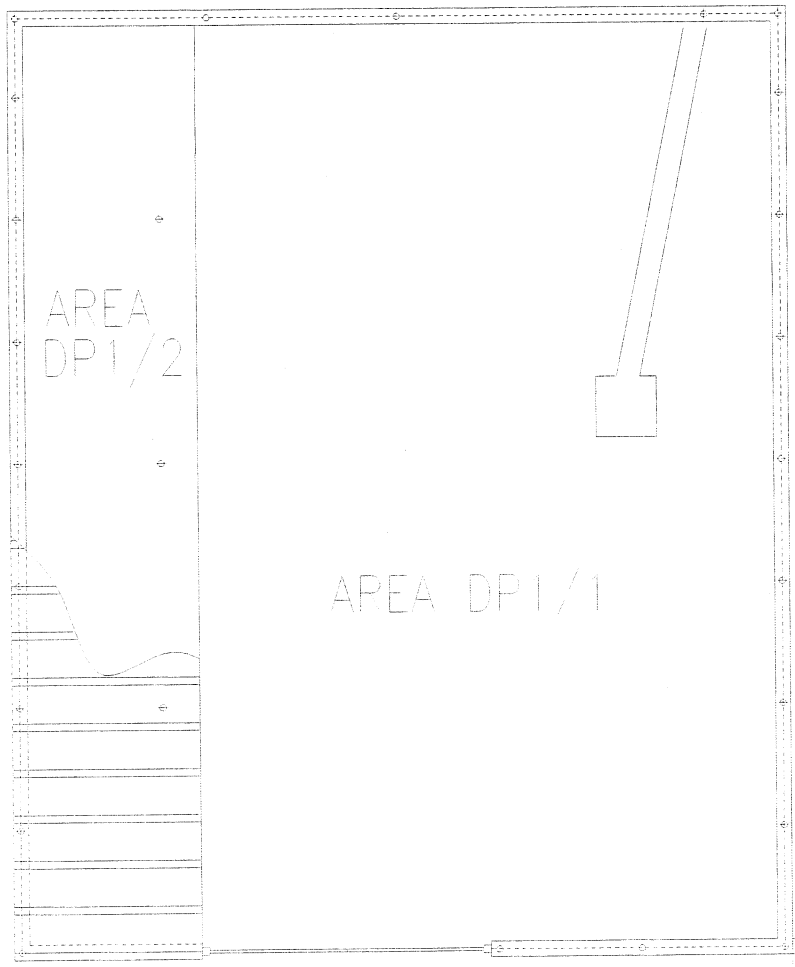
Progressivo: []

Foglio: []

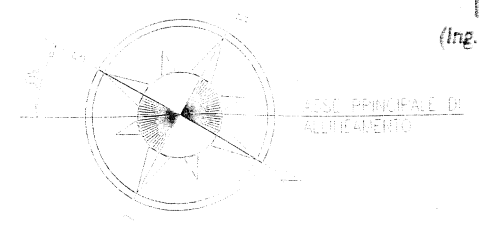
Rev. []



PIANTA
SCALA 1:100



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Fele Salvatore Brigante)



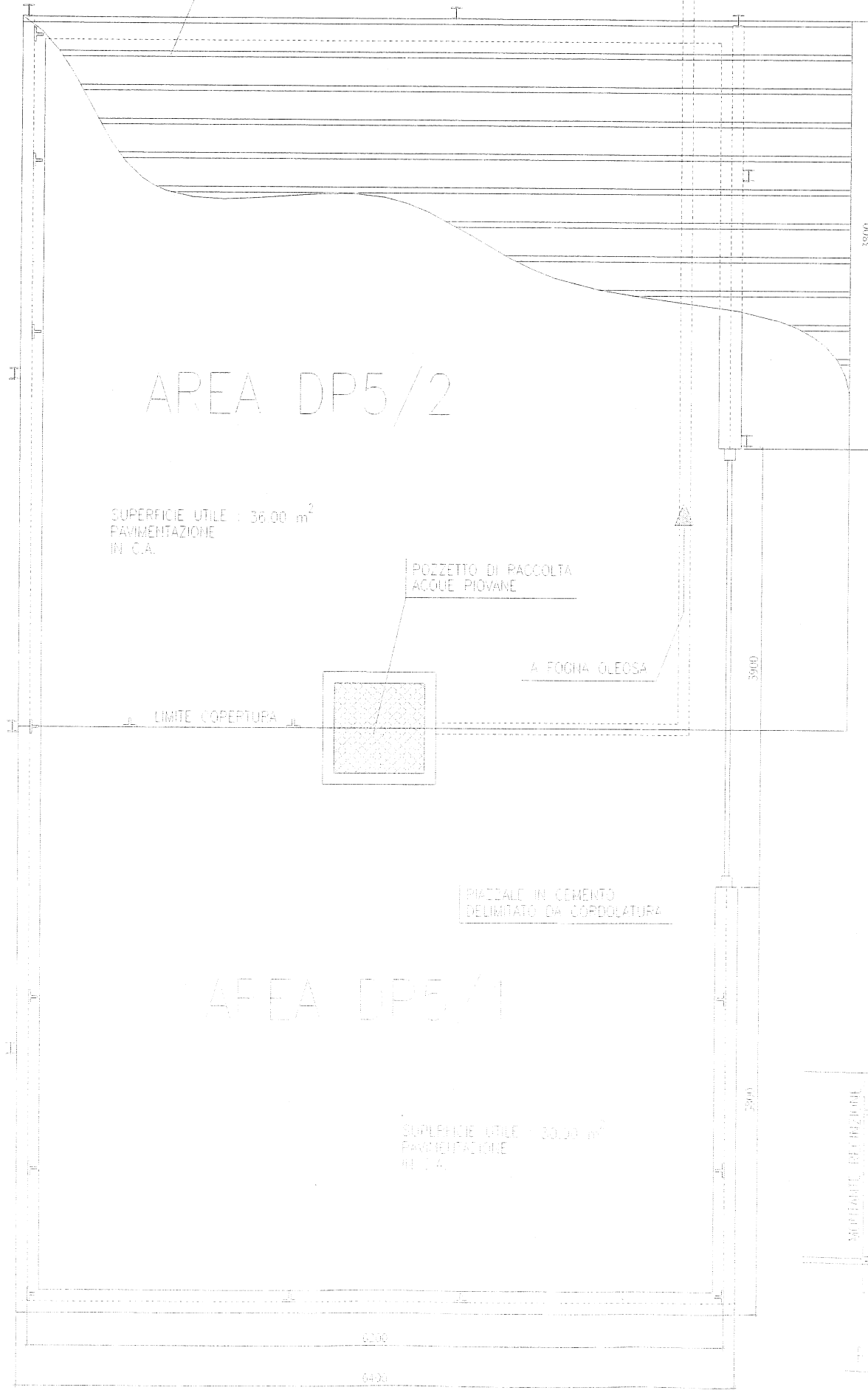
Area Gestione	Descrizione dell'Attivo	Ciclo CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volumi
DP 2 PE1/2 EF	RIFIUTI SPECIALI (NON PERICOLOSI) FINITI PRODOTTI DA additivi per contenitori, sostanze pericolose	07 02 05	Agitivi in scatolette	Fia base scatolette	50 m3

Rev.	Is.	Modif.	Descrizione	El. Modif.	El. Scaduto	PUBB. Modif.
0			Esistente			
1	25-03-2010		DEPOSITO PRELIMINARE AREA DISTRIBUZIONE PE 1/2 RIFIUTI SPECIALI (NON PERICOLOSI) PIAZZA PARTICOLAR			

	Inpae Engineering	Stabilimento di Brindisi
	polimeri europa	

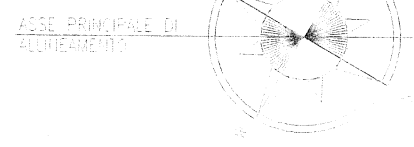
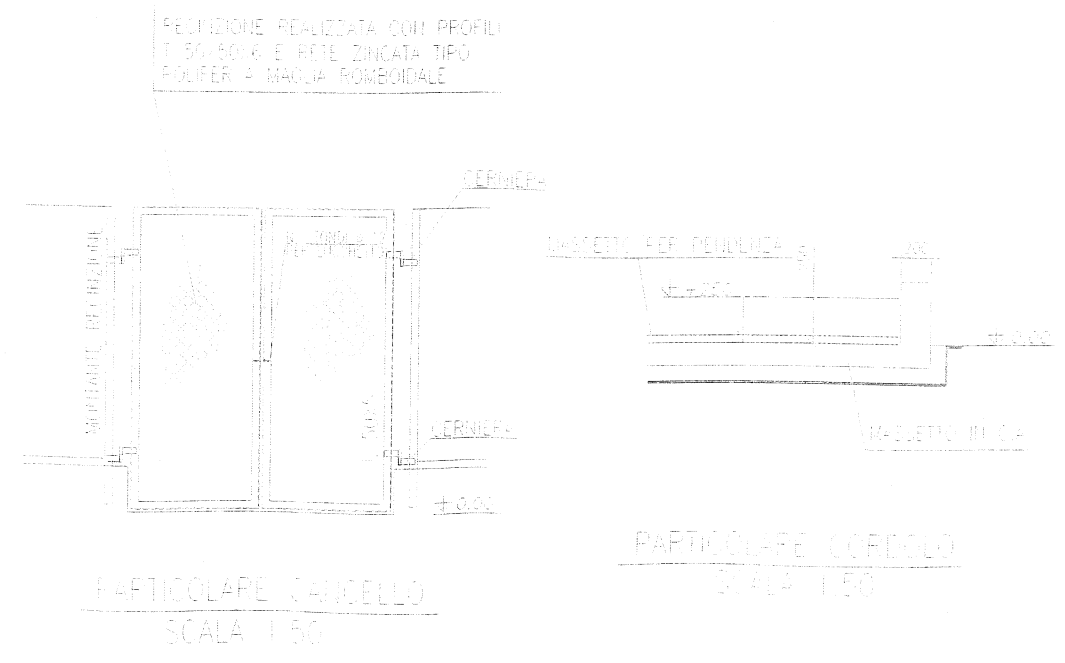
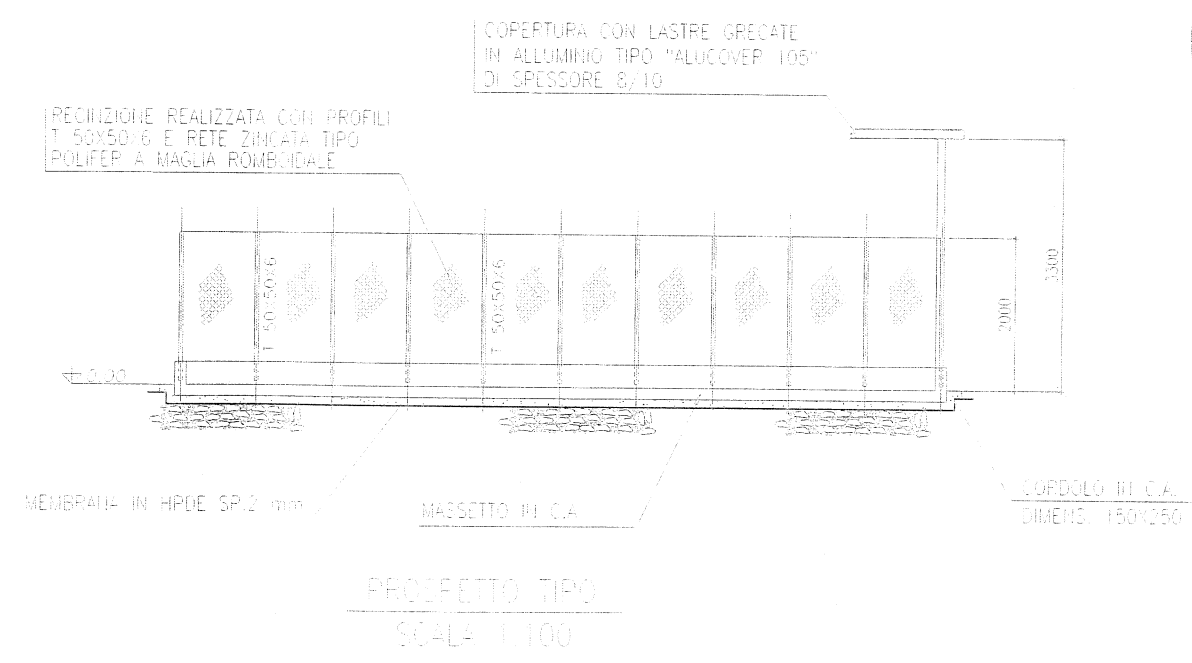
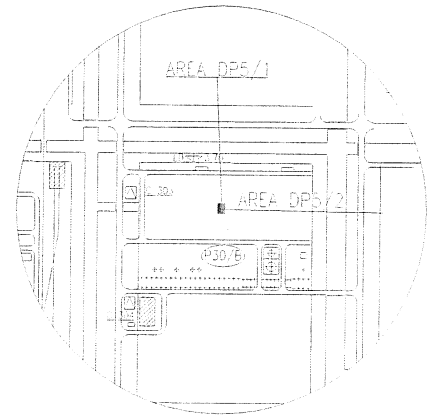
Dis.	Funct.	Reparto	Tip. di doc.	Progressivo	Foglio	Rev.
EP	UT	BASE	AS	000026	1/1	0
Dis.	Funct.	Reparto	Tip. di doc.	Progressivo	Sheet	Rev.

COPERTURA CON LASTRE GRECATE
IN ALLUMINIO TIPO "ALUCOVER 105"
DI SPESSORE 8/10



Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume	Caratteristiche di pericolosità (D.M. 9/4/2002)
DP 5/1 P30B	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Assorbenti, materiali filtranti	15 02 03	Filtri da Filtrazione aria sala controllo	Big bags	50 mc	
DP 5/2 P30B	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Altri fondi e residui di reazione	07 01 08*	Polimero gommoso da pulizia apparecchiature	Fusti omologati ONU	50 mc	H4-H14
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	17 06 03*	lana di roccia da operazioni di cabentazioni linee/apparecchiature	Big bags		H4-H5-H7

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)



Rev.	data	Descrizione	Elaborato da	Verificato da	Approvato da
01	2010-03-20	Disegno			

impes engineering

eni Stabilimento di Brindisi

polimeri europa

Titolo: DEPOSITO PRELIMINARE
AREA DP5/1 - DP5/2 - INFILTRAZIONE
RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
FABBRICAZIONE - PROGETTO - PARTICOLARI

Scale: 1:100

Disegnato da: [signature]

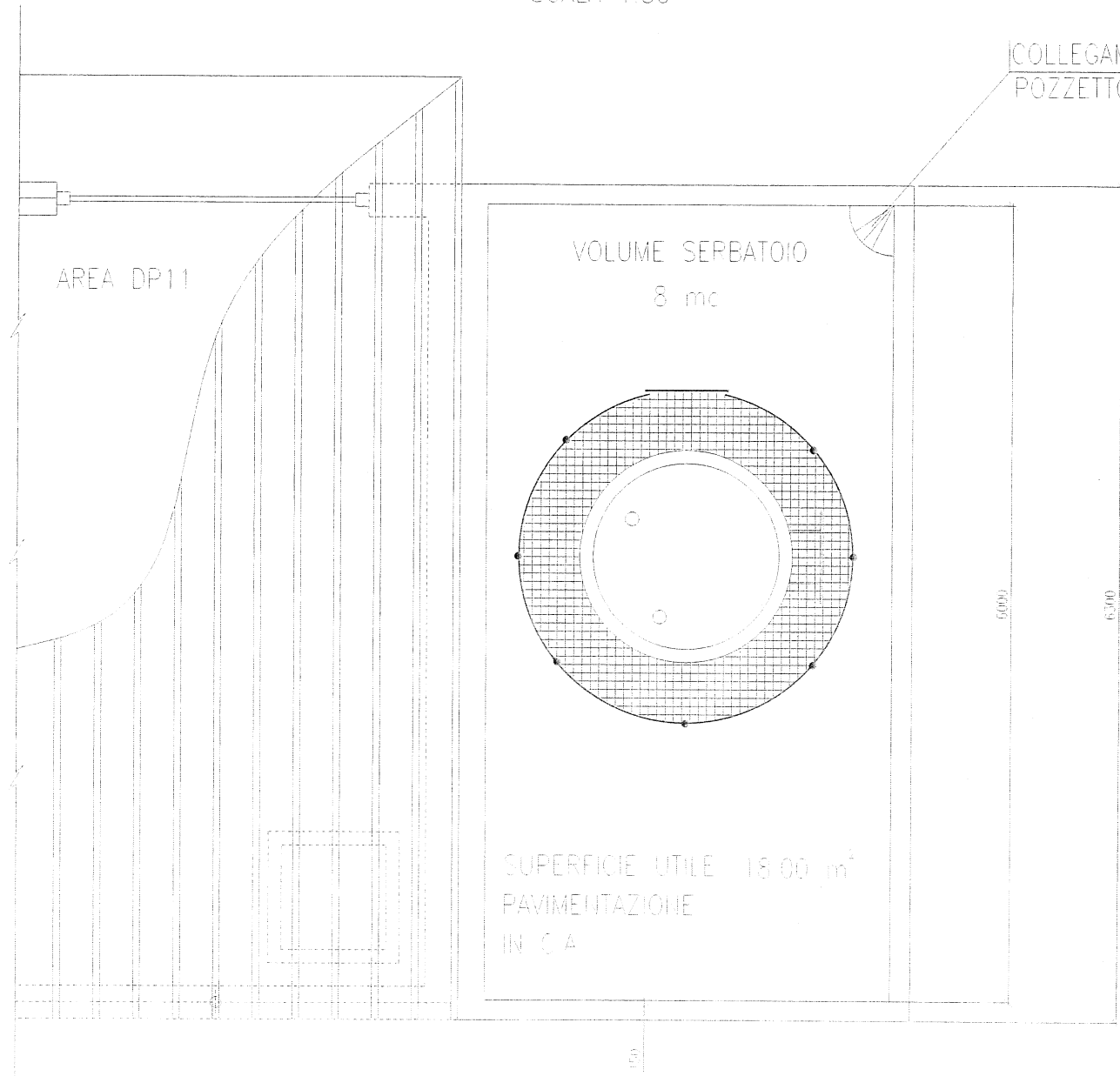
Verificato da: [signature]

Approvato da: [signature]

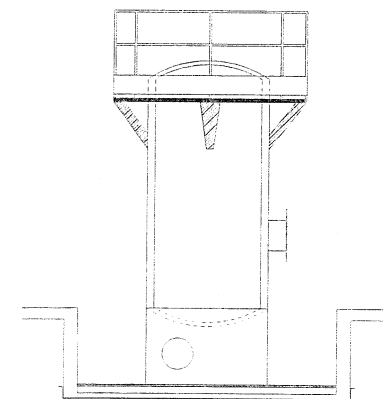
Integrità di riferimento: 004-05-104

Dis.	Fus.	Reparto	Tip. di mat.	Progressivo	Foglio	Rel.	F. di
01	01	01	01	01	01	01	01

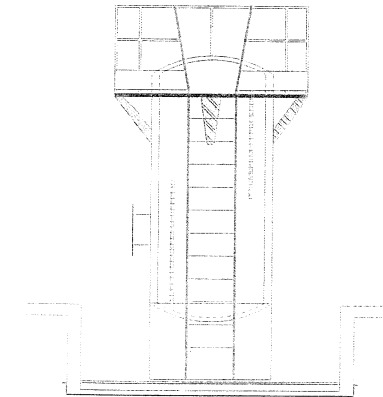
PIANTA
SCALA 1.50



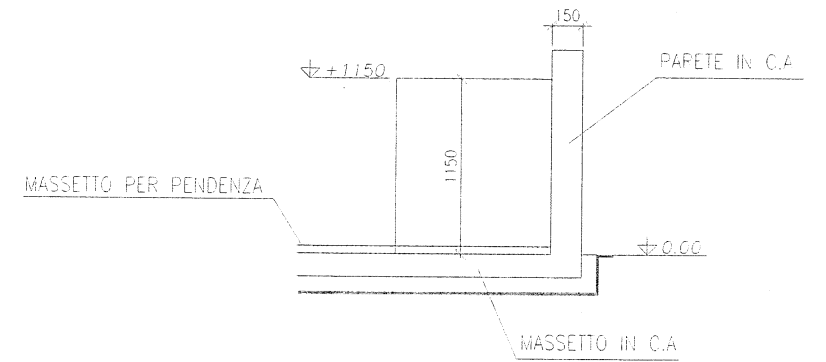
COLLEGAMENTO A FOGNA OLEOSA
POZZETTO VALVOLATO CHIUSO



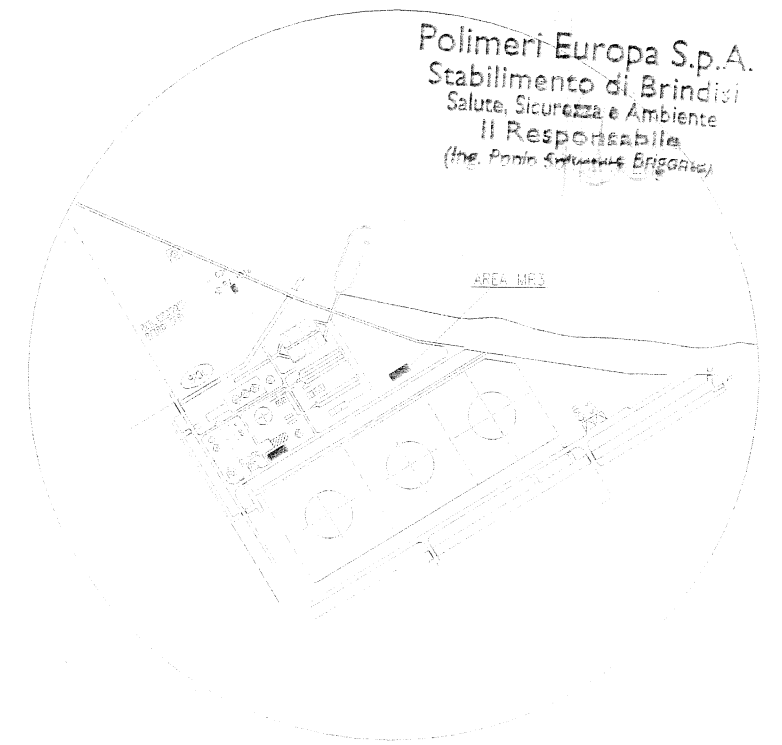
PROSPETTO SUD



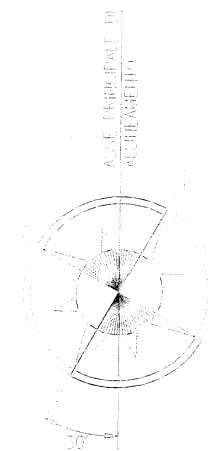
PROSPETTO NORD



PARTICOLARE CHIUS. VEPT.
SCALA 1.50



Area	Descrizione del luogo	Codice CER	Categoria produttiva di origine	Contenitore utilizzato / caratteristiche di pericolosità per lo stoccaggio	Quantità
AREA DP11 OFFTA BR	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI. Scarti di produzione per motori, ingranaggi e lubrificazioni, non classificati.	17 03 05*	Preimgli oli di lubrificazione macchine, pompe	Serbatoio H4-H5-H6-H8-H14	8 mc



NO	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	PRODOTTORE
Rev.	Data	Descrizione	ET	ET



Impres
ENGINHARIA S.P.A.



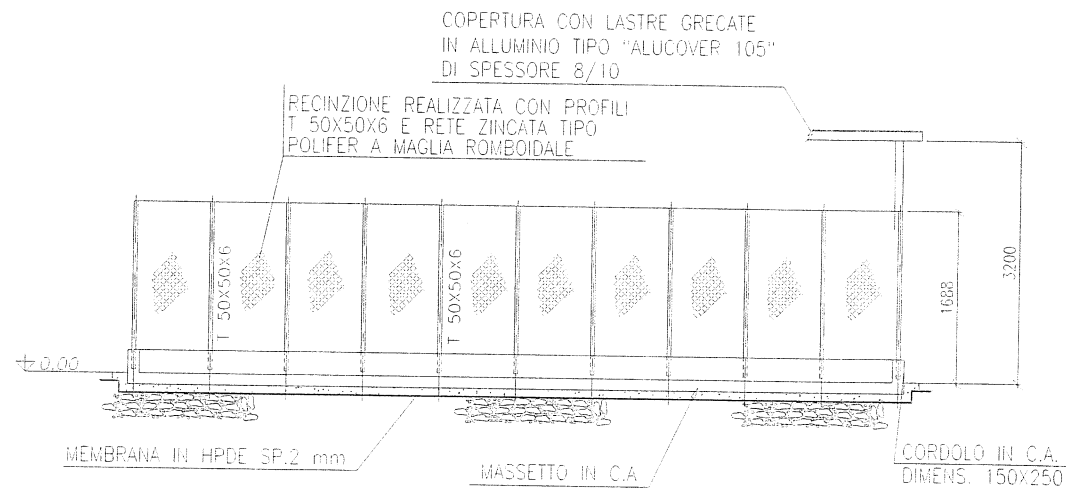
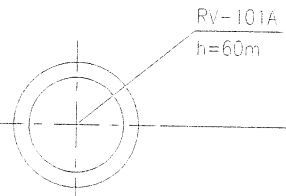
polimeri europa

Stabilimento di Brindisi

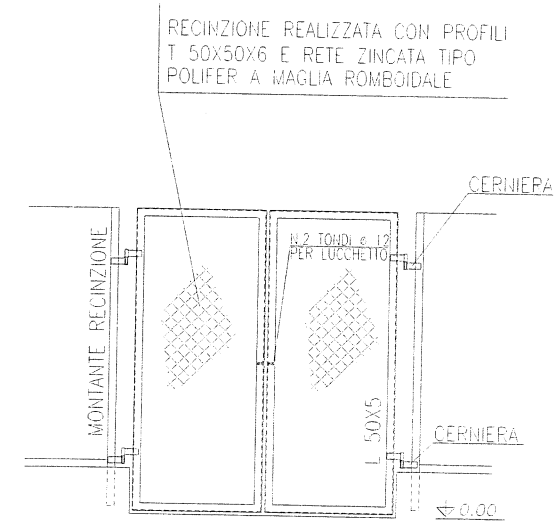
VELOCITÀ PRELIMINARE
AREA MRS - SERBATOIO DUBIO
DEI EBAUSTI

DATA: 25-03-2015

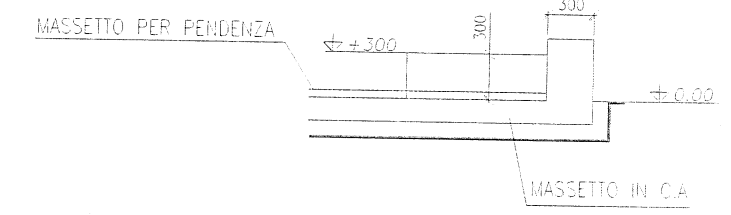
Dis.	Funz.	Apparato	Tip. di doc.	Progressivo	Fig. n.	Rev.	Aut.
EF	000	035E	H5	01000	1/1	01	01



PROSPETTO TIPO
SCALA 1/100



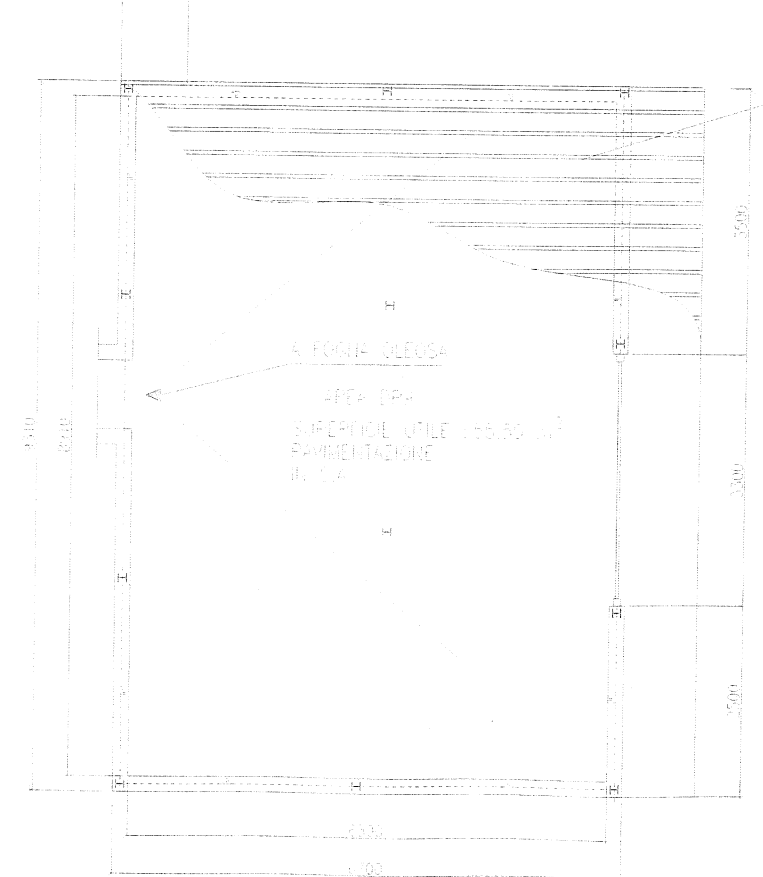
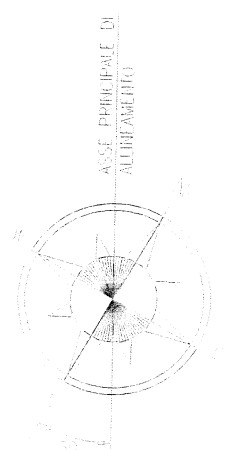
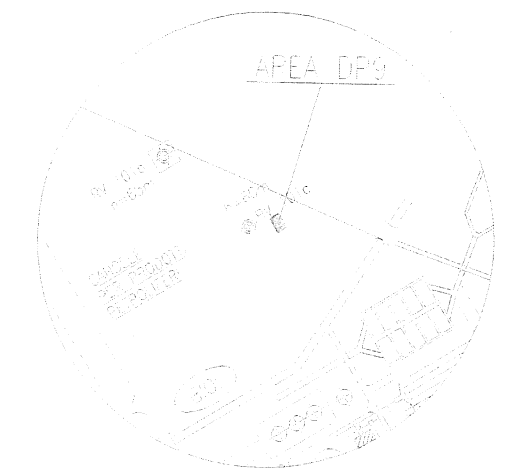
PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1/50



PARTICOLARE CORDOLO
SCALA 1/50

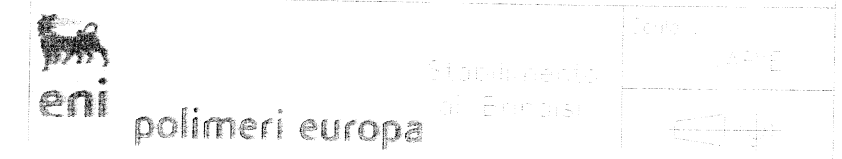
Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)

Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Caratteristiche di pericolosità (D.M. 9/4/2002)	Volume
DP 9 DFTA BR	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI. Materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	17 06 03	Lana di roccia da scobentazione linee	Big bags	H4-H5-H7	100 m ³
	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI. Altri fonderie e residui di reazione	07 01 08	Pulizie linee	Big bags	H6-H14	



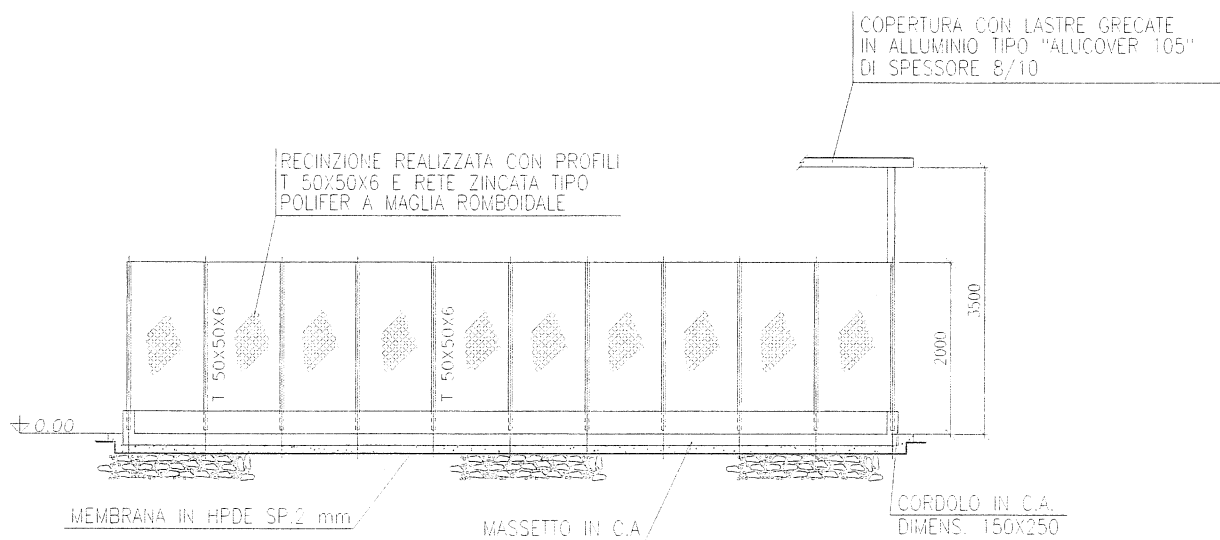
PIANTA
SCALA 1/100

Rev.	Aut.	Envel.	Rev.	Aut.	Envel.
0			0		
1			1		

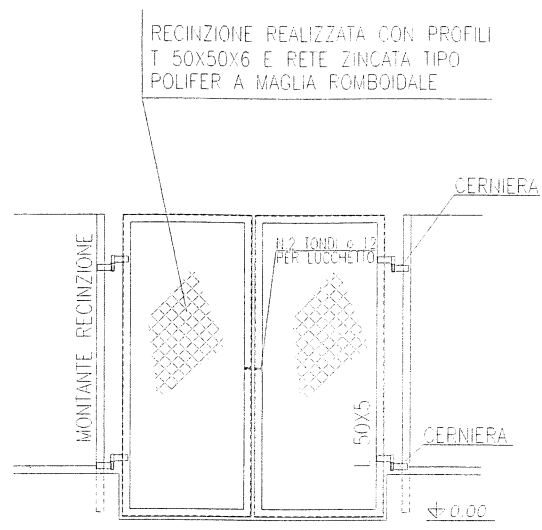


Stabilimento di Brindisi
DEPOSITO PRELIMINARE
AREA DP9 - REPARTO DP9
RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
PIANTA - PROSPETTO - PARTICOLARI

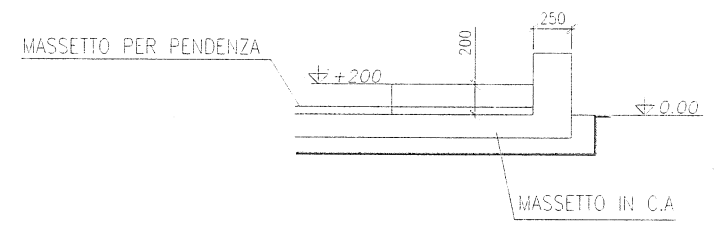
Rev.	Aut.	Envel.	Rev.	Aut.	Envel.
0			0		
1			1		



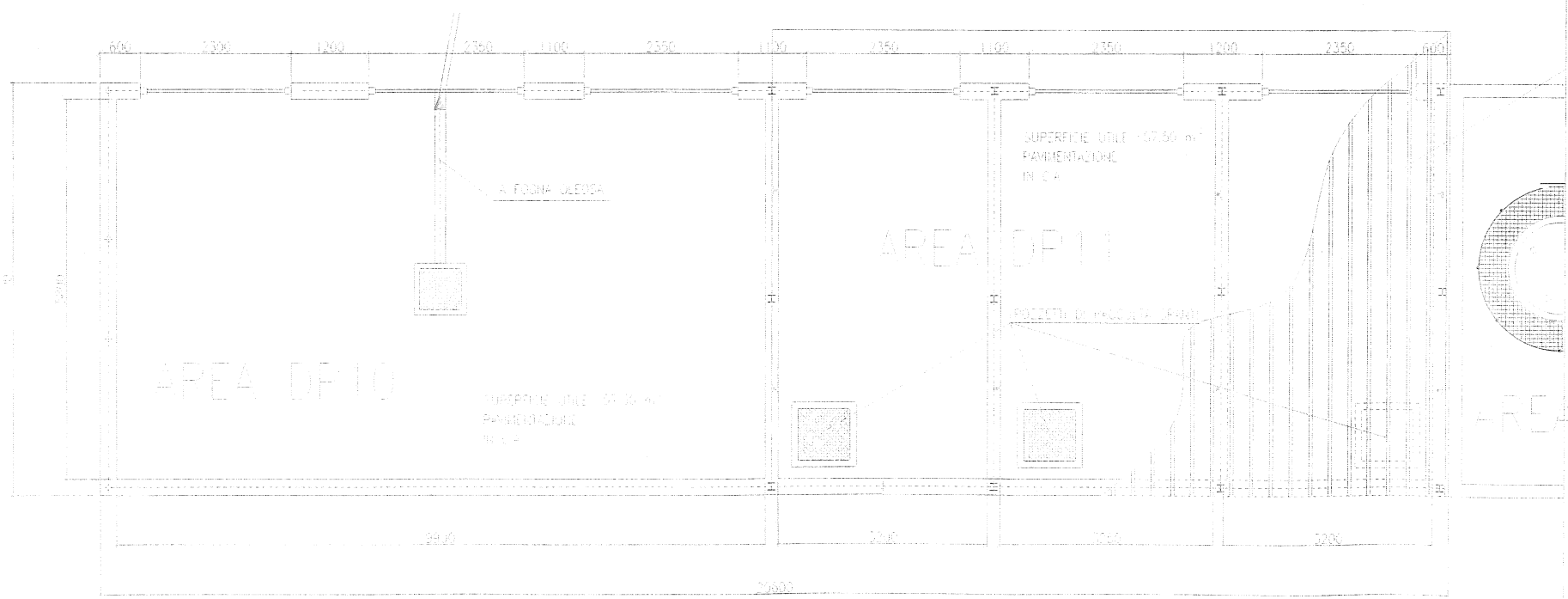
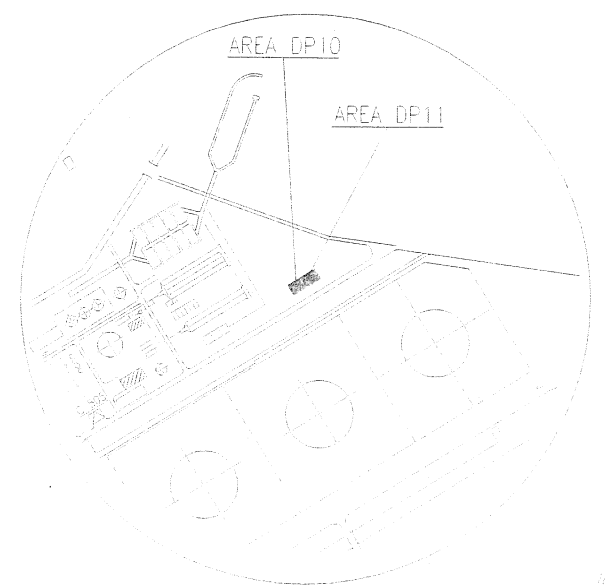
PROSPETTO TIPO
SCALA 1/100



PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1/50

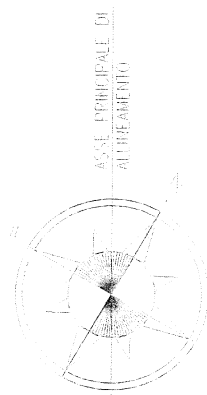


PARTICOLARE CORDOLO
SCALA 1/50



PIANTA
SCALA 1/100

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Extramuro Brigante)



DEFINITE UNO DEI SETTE AL DI STABILIMENTO

Area	Descrizione del rifiuto	Quantità (t/EP)	Contenitore di origine	Contenitore struttura per lo stoccaggio	Volume	Caratterizzazione a temperatura ambiente (T _{amb})
DP 10	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: carta bianca, giornali, libri, CD, DVD, pellicole, non pericolosi, sbrinatori, saponi e detersivi profumati, olii, olii lubrificanti, olii lubrificanti per auto.	15 00 00	Big bag / Containere a parete / Containere in plastica / Containere in metallo / Containere in legno / Containere in cartone	Big bag	100 mc	H2-H3-H7
DP14 BP	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: saponi, detersivi, olii, olii lubrificanti, olii lubrificanti per auto.	17 00 04	Manipolazione su palette / Manipolazione a mano	Big bag	100 mc	H2-H3-H7
DP 11	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose.	17 00 03	Manipolazione su palette / Manipolazione a mano	Big bag	100 mc	H2-H3-H7
DP14 BP	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI: Tinte e coloranti in lega.	17 02 04	Sostituzione sul cantiere / Sostituzione in officina	= = =	100 mc	H7-H14

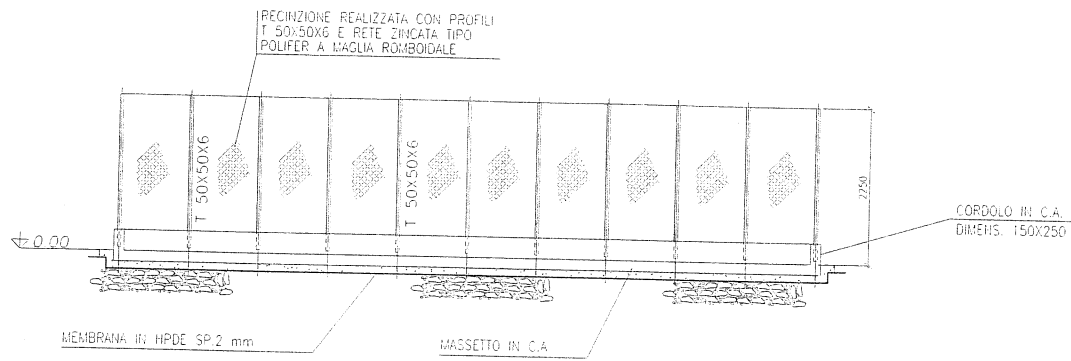
Rev.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Aut.
Disegn.
Verif.
Coll.
Stamp.

Stabilimento di Brindisi

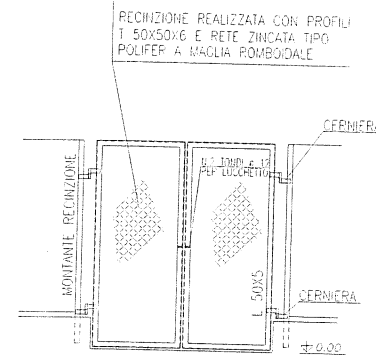
polimeri europa

DEPOSITO PRELIMINARE
AREA DP10 DP11 - 100% C.A.
RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
PIANTA - PROSPETTO - PARTICOLARI

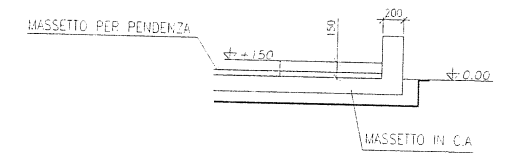
26-03-2010



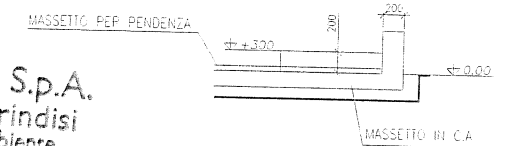
PROSPETTO TIPO
SCALA 1:100



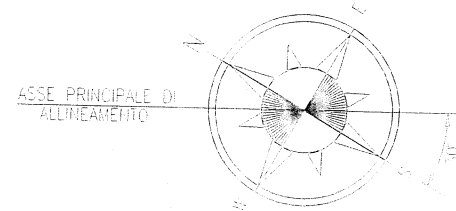
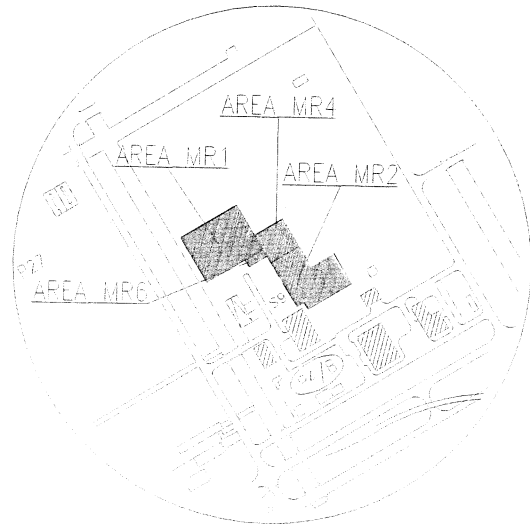
PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:50



PARTICOLARE CORDOLO (AREA MR1)
SCALA 1:50

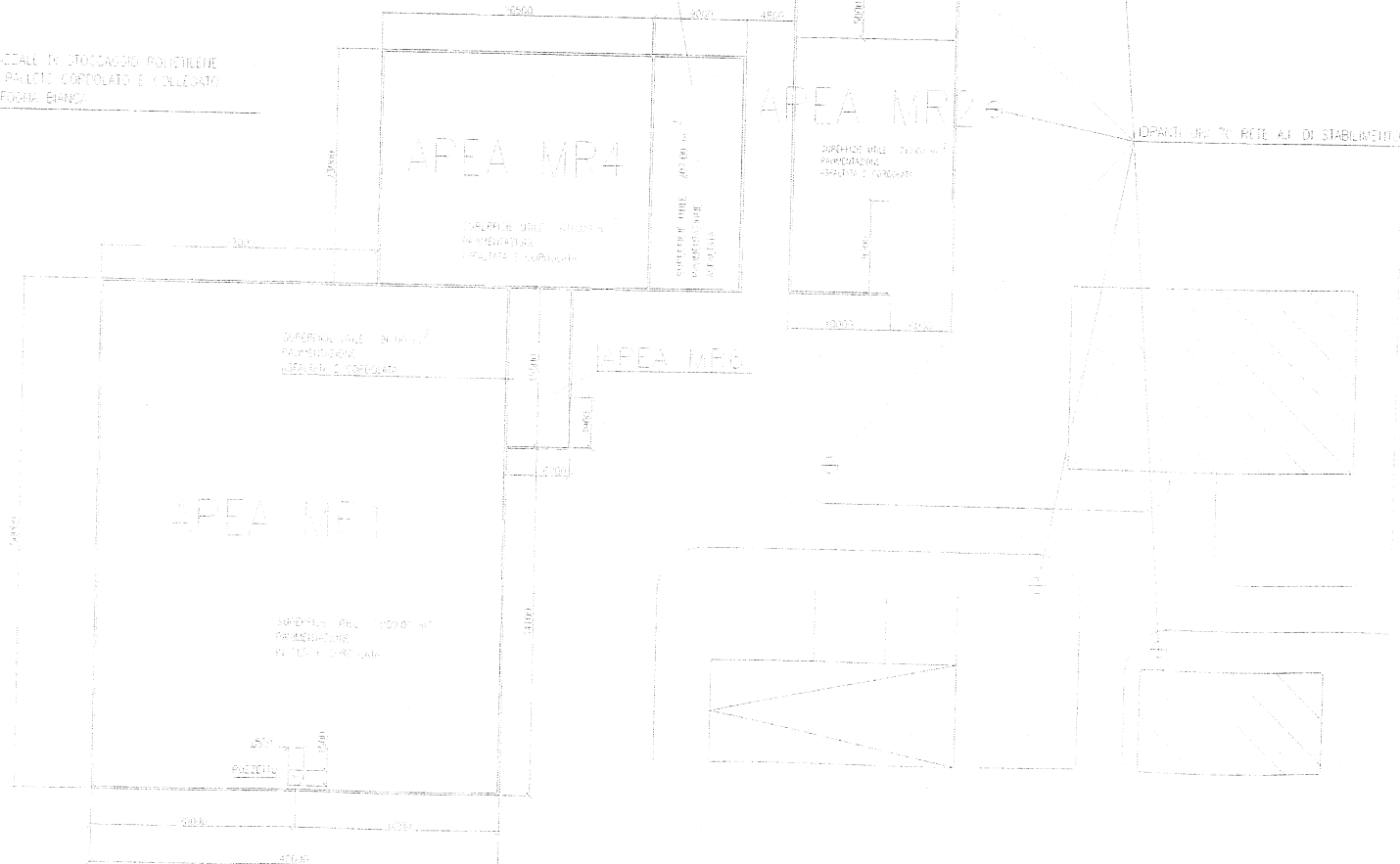


PARTICOLARE CORDOLO (AREA MR4)
SCALA 1:50



AREA DELIMITATA CON SEGNALEZIONE CONTINUA GIALLA OPINTA SUL MASSETTO DI CEMENTO E CARTELLONISTICA VERTICALE

FRACCIALE IN STOCCAGGIO POLIETILENE IN PALETTI CORRUGATO E COLLEGATO A POGGIABIANCHI



PIANTA
SCALA 1:200

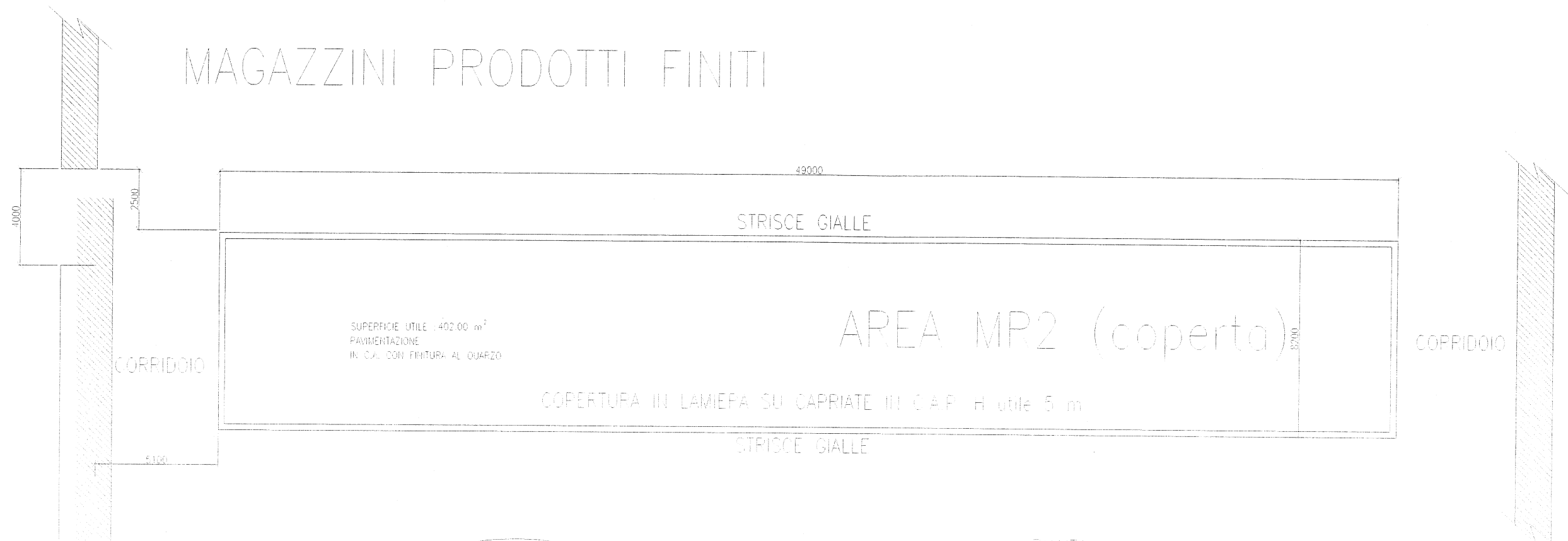
Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)

Area Azione	Descrizione dei rifiuti	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Quantità
MR 1	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Cavi elettrici	17 04 11	Cavi elettrici provenienti da lavori di manutenzione		
MR3 BF	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Pettini in alluminio	17 04 01	Sostituzione petti in alluminio		1.000 mc
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Ferro e acciaio	17 04 05	Pettini ferrosi provenienti da lavori di manutenzione		
	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Imballaggi plastici	15 01 04	Imballaggi metallici plastici		
MR 2	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Rifiuti plastici	07 02 12	Sfarti di polietilene da prove su asservitori	Big bags	
MR5 BF	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Imballaggi in plastica	15 01 02	Prodi di imballaggio del polietilene prodotto che danno origine a rifiuti BF (film di polietilene di scarto)	Big bags	1.000 mc
MR 4	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Imballaggi in legno	15 01 03	Palletti		200 mc
MR 6	RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI Batterie a piombo	16 06 01	Distribuzione materiale	Big bags	
MR5 BF	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Avanzi di materie plastiche, elettrodomestici, ecc.	16 01 11	Sostituzione apparecchiature, rottami, ecc.		100 mc

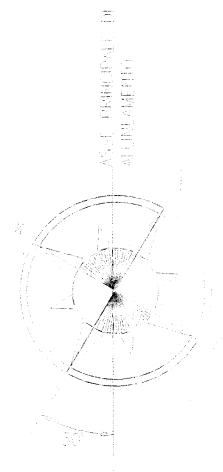
Progetto	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Foglio	Data	Descrizione	Disegnato	Disegnato
Stabilimento di Brindisi				
polimeri europa				
PERICOLOSI - PRELIMINARI AREA MR1-2-3-4-5-6 RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI PIANTE - PROSPETTO - PARTICOLARI				
Data: 23/03/2010				
Disegnato: Ing. Paolo Salvatore Brigante				
Direzione: Brindisi				
Foglio: 1/1				

Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
MR 2 LPOL BR	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Rifiuti plastici	07 02 13	Scarti di poltene da prove su polimero	Big bags Scatoloni	1 600 mc

MAGAZZINI PRODOTTI FINITI



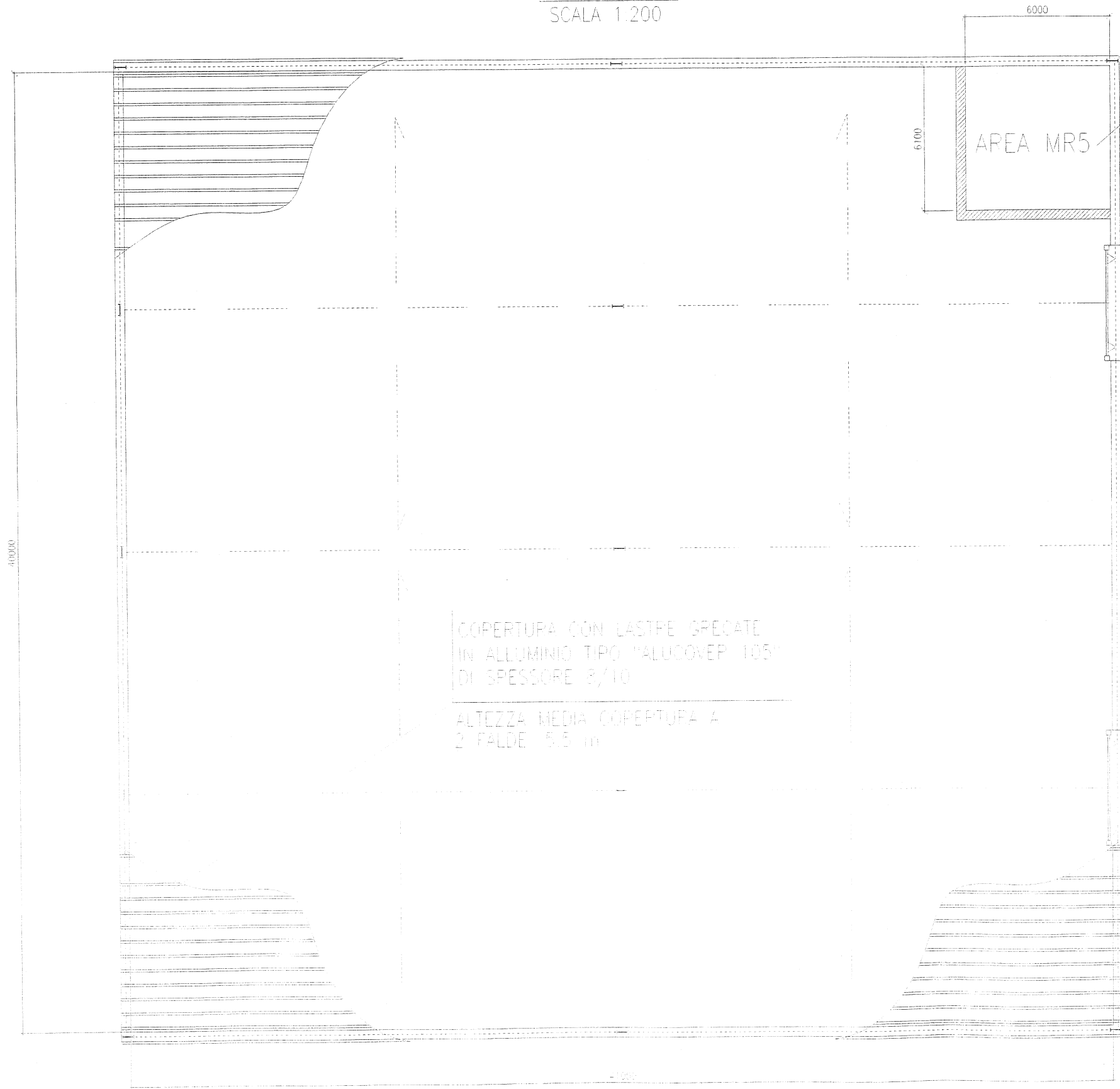
PIANTA
SCALA 1/100



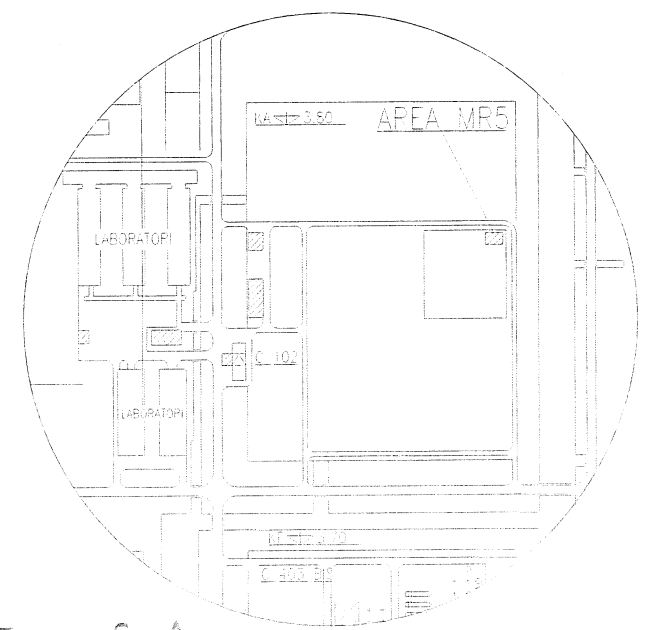
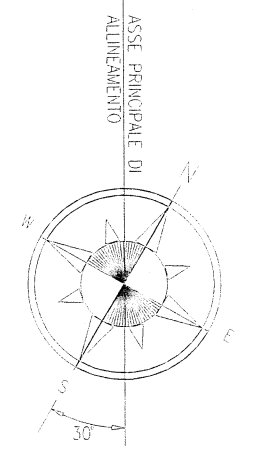
Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Engante)

Rev.	Descrizione	Progetto	Aut.	Ver.	ES	ES	ES
01	01/01/2010	01/01/2010	01/01/2010	01/01/2010	01/01/2010	01/01/2010	01/01/2010
				Stabilimento di Brindisi		AREA MR2	
Titolo: DEPOSITO PRELIMINARE AREA MR2 COPERTA - LOGISTICA MAGAZZINI							File:
Data: 25-02-2010							Revisione:
Dis.	Funz.	Rev.	Aut.	Prog.	Es.	Rev.	Tit.

PIANTA
SCALA 1:200



SUPERFICIE UTILE : 36.60 m²
PAVIMENTAZIONE
IN CLS.

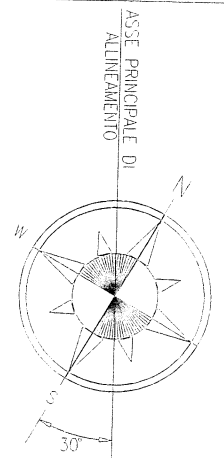


COPERTURA CON LASTRE SPECATE
IN ALLUMINIO TIPO "ALUCOVER 105"
DI SPESSORE 3/10
ALTEZZA MEDIA COPERTURA A
2 FALDE 5.5 m

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)

Area Destinazione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
MR 5 AMBI. BE	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI Imballaggi in carta e cartone	15 01 01	Carta e cartoni di imballaggio	Palettoni	75 m ³

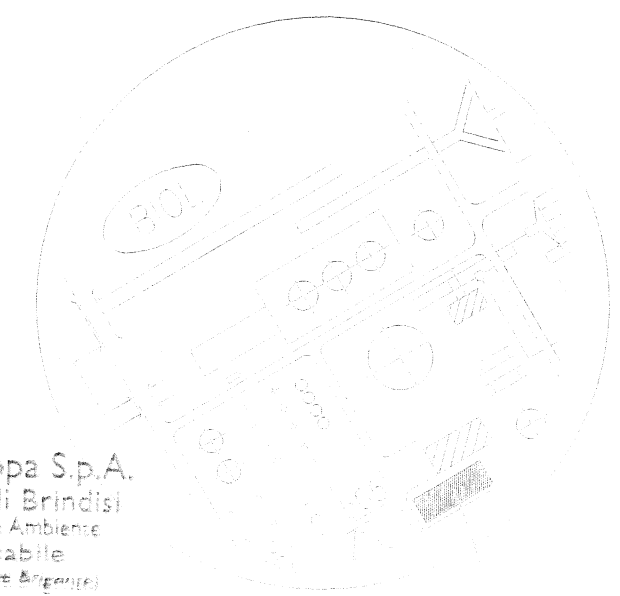
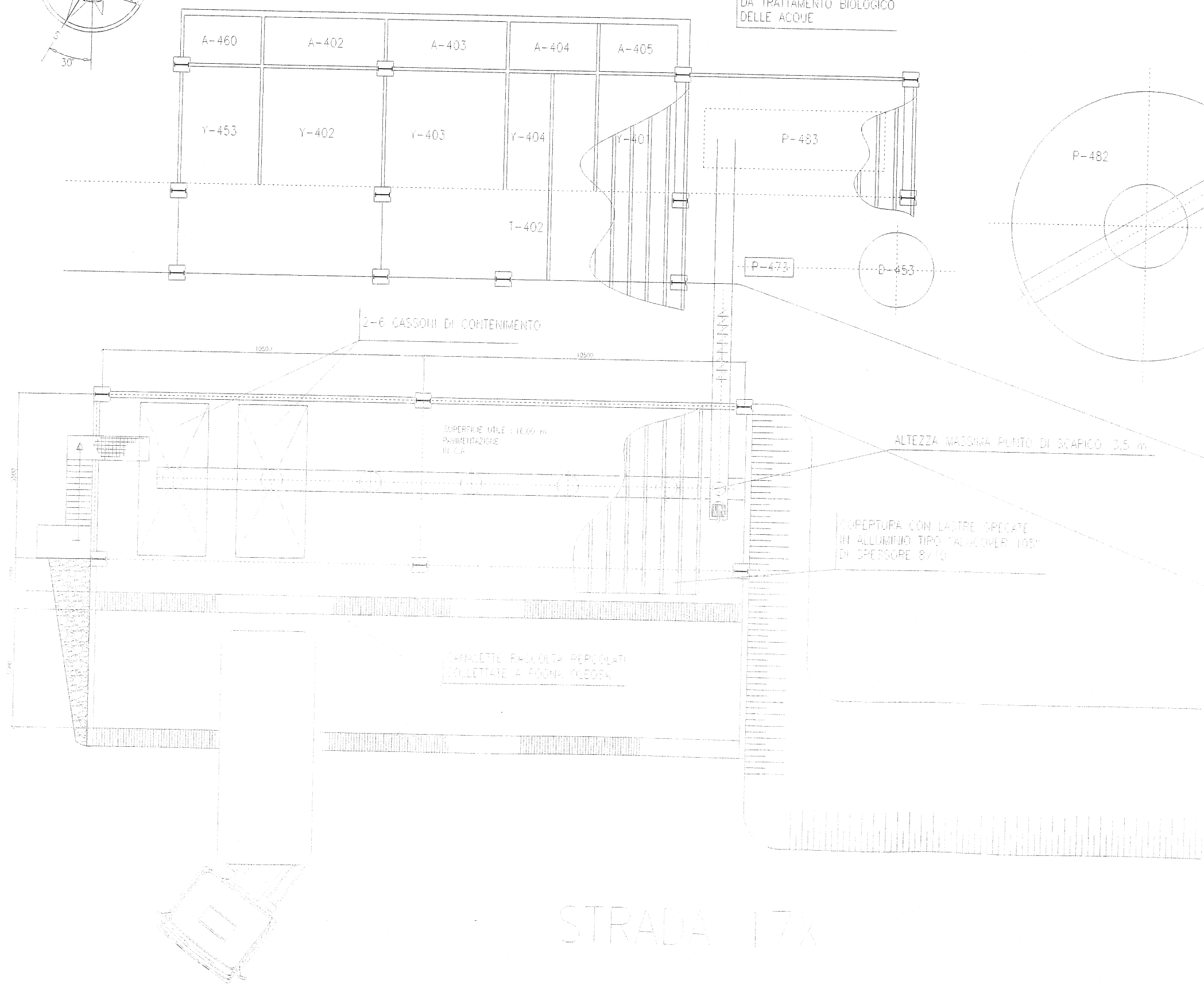
Impres engineering		Stabilimento di Brindisi		Scale VARIE	
eni polimeri europa					
Tipo DEPOSITO PRELIMINARE AREA MR5 RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI				File BP-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	
Data 25-03-2010		Estratto da		Disegnato riferimento BP-41-05-115	
Dis. EP	Funz. UTL	Reparto HSE	Tip. di doc. HB	Progressivo 01053	Paese I
Dis.	Funz.	Unit	Type of doc.	Progressive	Sheet



PIANTA
SCALA 1:100

Area Gestione	Descrizione del rifiuto	Codice CER	Ciclo produttivo di origine	Contenitore utilizzato per lo stoccaggio	Volume
DP 8 BIOL BR	RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI: Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti (non contenenti sostanze pericolose) prodotti da processi chimici organici	07 02 12	Fanghi biologici	Cassoni	120 mc

AREA STOCCAGGIO FANGHI DA TRATTAMENTO BIOLOGICO DELLE ACQUE



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Brindisi
Salute, Sicurezza e Ambiente
Il Responsabile
(Ing. Paolo Salvatore Brigante)

Re	Descrizione	IMPRESA	PROGETTO
Stabilimento di Brindisi		polimeri europa	
DEPOSITO PRELIMINARE SPE- DP 14- IMPIANTO BIOLOGICO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI		File SF-UT-102-HE-IMPRES-FC-144-REV-01	
Data: 28-07-2010		Disegnato:	
Disegnato:	Funz.	Reparto:	Tip. di doc.
Progressivo:	Foglio:	Rev.	Pro.