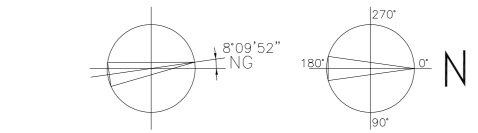
	saipem	COMMITTENTE	Committente Job N.	Appaltatore Job N.	
×-0		eni versalis	022715	022715	
THE STATE OF THE S		LOCALITÀ	Committente Doc. N.	Appaltatore Doc. N.	
eni		Ferrara (FE)	FE427512	Spc. 00-ZA-E-85522	
		PROGETTO Nuovo Impianto EP(D)M	Allegato C.11	Unità 00	
		Autorizzazione Integrata Ambientale	Allegato C.11	Rev. 01	

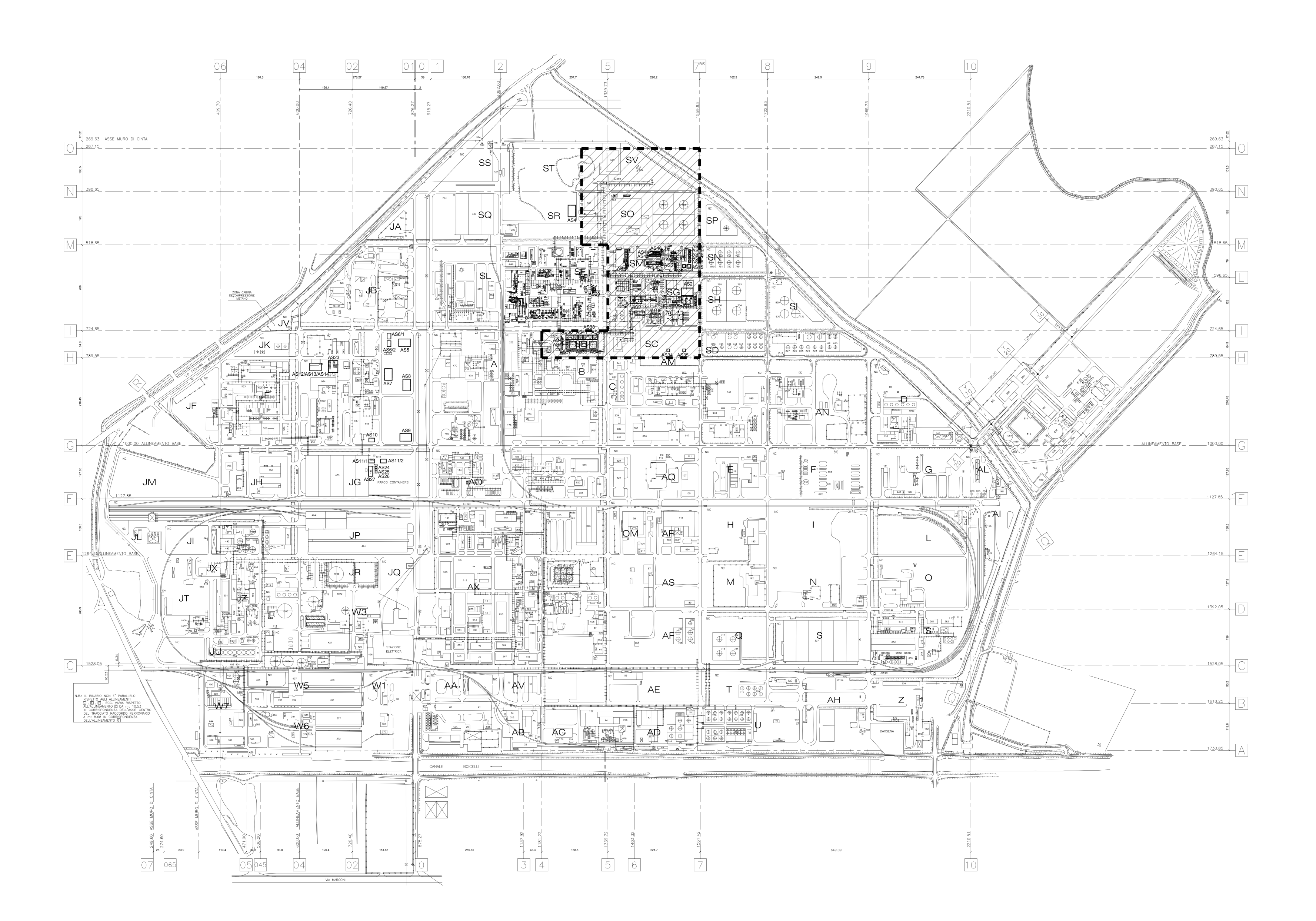
Nuovo Impianto EP(D)M

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Allegato C.11

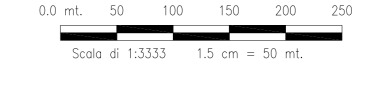
Planimetria *modificata* dello Stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti





17 16 15 14 13 12 11 10

 23
 2
 2
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1</



DOCUMENTO DI PROPRIETÀ SAIPEM. LA SOCIETÀ TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PLANIMETRIA GENERALE DI STABILIMENTO FERRARA 0000-GB-A-62030

4 - LA QUOTA 0.000 DI IMPIANTO CORRISPONDE A 6200 mm SUL LIVELLO MEDIO MARE DA VERIFICARE A VALLE DEL RILIEVO TOPOGRAFICO. 5 - PLANIMETRIA RICAVATA DA DISEGNO P5034-4101-XXVI MARZO 2012 REV.0

6 - AREE DI INTERVENTO NUOVO IMPIANTO EP(D)M.

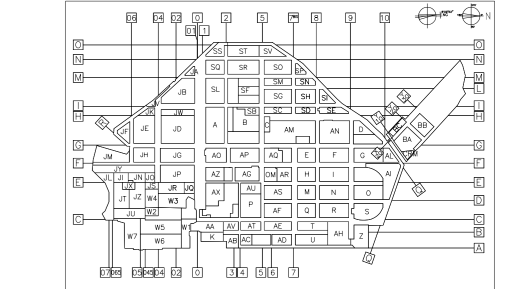
COORDINATE ELENCO DEPOSITI (ESISTENTI) (Sistema di riferimento UTM WGS84—fuso 32T.)							
TAG DEPOSITI	UTENZA	X (m)	Y (m)				
AS1	DEPOSITO TEMPORANEO HSE EX DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI	704198,808	4971259,020				
AS2	DEPOSITO DI MESSA IN RISERVA HSE	RVA HSE 704180,846 49					
AS3	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI GP 26	704187,034	4971136,892				
AS4	DEPOSITO DI MESSA IN SICUREZZA LOGI SERV	703958,218	4971007,013				
AS5	NUOVO DEPOSITO OLI TEMPORANEO DI HSE	704229,109	4970573,765				
AS6/1	DEPOSITO DI MESSA IN RISERVA LOGI	704208,968	4970538,528				
AS6/2	DEPOSITO DI MESSA IN RISERVA LOGI	704227,243	4970536,537				
AS7	DEPOSITO TEMPORANEO CTZ	704300,427	4970527,074				
AS8	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI GP 10	704330,323	4970567,889				
AS9	DEPOSITO DI MESSA IN RISERVA LOGI	704454,828	4970552,117				
AS10	DEPOSITO TEMPORANEO LABO	704452,331	4970470,407				
AS11/1	DEPOSITO TEMPORANEO RICF	704502,435	4970464,949				
AS11/2	SERBATOIO D-132	704505,454	4970492,663				
AS23 STOCCAGGIO PEROSSIDI (CELLE 1,3,4-5, 5)	PEROSSIDI (62.50 mc CADAUNO)	704267,114	4970397,335				
		,					

(CELLE 1,3,4-5, 5)		, , , , , , , ,	1070007,000			
(Sis	COORDINATE ELENCO SERBATOI (tema di riferimento UTM WGS8	(ESISTENTI) 4—fuso 32T.)				
TAG SERBATOI	UTENZA	X (m)	Y (m)			
AS12 (D-601)	SERBATOIO GPL (100 mc)	704263,650	4970355,262			
AS13 (D-602)	SERBATOIO GPL (100 mc)	704263,650	4970355,26			
AS14 (D-603)	SERBATOIO (GPL 5 mc)	704263,650	4970355,262			
AS24 (D-320)	OLIO DIATERMICO (25 mc)	704519,209	4970473,326			
AS25 (D-321)	OLI LUBRIFICANTI (50 mc)	704524,435	4970472,859			
AS26 (D-324B)	SOLVENTE (50 mc)	704529,663	4970472,367			
AS27 (D-307A/B/C/D/E/F)	MISCELE CATALITICHE (4500 It CADAUNO)	704526,396	4970459,643			
AS28 (D-1700)	DEAC	,				
AS29 (F-562)	DEAC	704150,454	4971038,850			
AS30 (F-3010)	MISCELA PROPILENE/PROPANO (400 mc)	704103,859	4971187,876			
AS31 (F-3012)	MISCELA PROPILENE/PROPANO (FASE ACQUOSA)	704109,924	4971208,926			
AS32 (F-720)	ACQUE SOLVENTOSE	704190,544	4970855,42			
AS33 (F-1800)	ORGANICI	704116,485	4971023,058			
AS34 SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA DEMI	ACQUA DEMI	704315,604	4971200,807			
AS35 SERBATOIO PREPARAZIONE GAS PETROLCHIMICO	GAS PETROLCHIMICO	704319,719	4971238,584			
AS36 (F-801A/B/C)	OLIO DI ESTENSIONE (250 mc CADAUNO)	4970974,289				
AS37 (F-802)	ACQUE SOLVENTOSE (1000 mc)	4970975,452				
AS38 (F-806B/C)	ENB (250 mc)	704263,557	4971012,418			
AS39 (F-803)	(1000 mc)	704280,121	4970998,809			
AS40 (F-804)	MISCELE TOLUENE/ENB (1000 mc)	704282,534 4971022,				
AS41 (F-806/F-807)	TOLUENE (250 mc) 704265,461 4971					
AS42 (F-808)	SOLUZIONE ACQUOSA NaOH 50% (50 mc)	1 //\4/2 /2 51 / 1 40 //\061 \021				
AS43 (F-809)	SOLUZIONE ACQUOSA NaOH 25% (25 mc) 704267,241 4970961,					

COORDINATE ELENCO TANK NUOVO IMPIANTO EP(D)M (NUOVI)) (Sistema di riferimento UTM WGS84-fuso 32T.)								
TAG TANK	UTENZA	X (m)	Y (m)					
AS15 (TK-7801)	TANK ACQUA	704120,209	4971271,948					
AS16 (TK-7802)	TANK VNB/ENB WET	704108,444	4971274,764					
AS17 (TK-7803)	TANK VNB/ENB DRY	704101,485	4971275,522					
AS18 (TK-7804A)	TANK ENB	704095,521	4971276,171					
AS19 (TK-7804B)	TANK ENB	704089,556	4971276,821					
AS20 (TK-7805)	TANK VNB	704083,591	4971277,471					
AS21 (TK-7806)	TANK ENB/ACQUA (MISCELA)	704118,963	4971260,516					

COORDINATE ELENCO SERBATOI NUOVO IMPIANTO EP(D)M (NUOVI)) (Sistema di riferimento UTM WGS84-fuso 32T.)									
(Sisterna di memiliento oni weso4-ruso 321.)									
	TAG SERBATOI	UTENZA	X (m)	Y (m)					
	AS22 (V-7904)	SERBATOIO ENB/UNB E TOULENE	704091,971	4971234,350 4971197,265					
	AS44 (F-3030)	STOCCAGGIO PROPANO	704081,695						
	AS45 (F-3700)	STOCCAGGIO C3	704085,690	4971193,309					
	AS46 (V-7502)	SERBATOIO STOCCAGGIO MONOMERI	704077,421	4971197,730					

STABILIMENTO DI FERRARA PIANTA CHIAVE



			1	07-2013	EMISSIONE PER ENTI		A. ARRIGONI	A. VIS	CUS0	D. GRENZI
			0	0 19/04/2013 EMISSIONE PER COMMENTI		A. ARRIGONI	A. VIS	CUS0	D. GRENZI	
			Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFI	CATO	APPROVATO
				APPALTATORE Nuovo Impianto EP(D)M		Committente	Job N.	Appaltat	tore Job N.	
			<u>er</u>	saipem	11	dovo impidinto Li (b)ivi	02273	6	02	2736
(0.0 mt. 50 100 1	50 200 250			CLIENTE	Ferrara (FE)	Committente (Dis. N.	Appaltat	tore Dis. N.
	Scala di 1:3333 1.5	cm = 50 mt.	er	ni versalis	3	rendid (i.L)	FE43434	4	0000-G	B-A-65642
	30010 UT 1.0000 T.0	om oo m.		AUTC	RIZZAZIONE INTE	GRATA AMBIENTALE	REVISIONE	1	Inizio	ativa 00
				ALLEGA	ATO C.11 - PLAN	NIMETRIA MODIFICATA	KENIZIONE	'	Unit	:à 0000
PROPRI DIRITTI	IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMI	NI DI LEGGE.			ABILIMENTO CON R LO STOCCAGGIO	INDIVIDUAZIONE DELLE O DI MATERIE E RIFIUTI	FG. 1 DI	1	SCALA	A 1:3333
6	5		4		3	2		1		AO