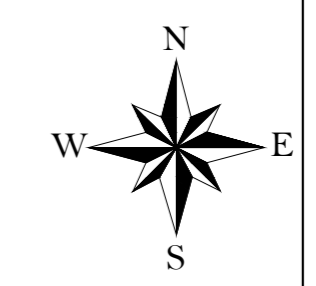


LEGENDA

AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME		AREE STOCCAGGIO RIFIUTI	
No.	Descrizione	No.	Descrizione CER
1	Area stoccaggio reagenti in tank (668.20 E, 4.991.873 N)	1	100121 Fanghi prodotti dal trattamento il loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 (668.738 E, 4.992.007 N)
2	Reagenti ciclo termico (668.20 E, 4.991.873 N)	4	150202* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose (668.472 E, 4.992.017 N)
3	Resina e Pallette/colta (668.456 E, 4.991.976 N)	6	130205* Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi, e lubrificazione, non clorurati (668.372 E, 4.991.974 N)
4	Antisciuma per l'AR (668.456 E, 4.991.976 N)	7	160708* Rifiuti contenenti olio (668.484 E, 4.991.817 N)
5	Decalcificante per caldaia ausiliaria (668.302 E, 4.991.885 N)	9	160601* Batterie al piombo (668.485 E, 4.991.810 N)
6	Idrogeno TV1-2 (668.400 E, 4.991.769 N)	10	160605* Altre batterie ed accumulatori (668.484 E, 4.991.809 N)
7	Idrogeno TV3 (668.400 E, 4.991.845 N)	11	200121* Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio (668.492 E, 4.991.812 N)
8	Idrogeno TGA-C-E (668.160 E, 4.991.832 N)	12	080318 Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 (668.487 E, 4.991.809 N)
9	Bombole CO2 (668.422 E, 4.992.017 N)	14	161106* Flessamenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105 (668.781 E, 4.991.984 N)
10	C02 per l'AR (668.160 E, 4.991.832 N)	15	170904 Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (668.499 E, 4.992.199 N)
11	Magazzino oli (668.414 E, 4.991.984 N)	16	150106 Imballaggi in materiali misti (667.522 E, 4.992.069 N)
12	Serbotoi oli (668.470 E, 4.991.764 N)	17	170411 Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 (668.482 E, 4.992.254 N)
13	Scarico calce (668.388 E, 4.991.983 N)	18	170407 Metalli misti (668.477 E, 4.992.268 N)
14	Calce ITAR (668.370 E, 4.991.988 N)	22	150103 Imballaggi in legno (667.519 E, 4.992.077 N)
15	Calce idrata chiarificatore (668.306 E, 4.991.982 N)	23	200101 Carta e cartone (668.384 E, 4.991.853 N)
16	Locali gas tecnici (668.273 E, 4.992.016 N)	29	140603* Altri solventi e miscele di solventi (668.487 E, 4.991.815 N)
17	Acqua industriale 1 (668.202 E, 4.991.932 N)	30	200201 Rifiuti biodegradabili (668.722 E, 4.991.591 N)
18	Acqua industriale 2 (668.202 E, 4.991.932 N)	33	160210* Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da esiti contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09 (668.501 E, 4.991.804 N)
19	DEMI A (668.197 E, 4.991.900 N)	34	130307* Oli isolanti e termovettili minerali non clorurati (668.489 E, 4.991.813 N)
20	DEMI B (668.202 E, 4.991.915 N)	36	190901 Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari (668.710 E, 4.991.944 N)
21	DEMI C (668.197 E, 4.991.900 N)	37	200127* Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose (668.486 E, 4.991.807 N)
22	DEMI D (668.165 E, 4.991.909 N)	40	170405 Ferro e acciaio (668.486 E, 4.992.270 N)
23	Gasolio (668.221 E, 4.991.804 N)	41	160214 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 (668.479 E, 4.992.281 N)
24	Gasolio Generatori Emergenza 1 (668.221 E, 4.991.804 N)	42	170603* Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (668.524 E, 4.992.053 N)
25	Gasolio Generatori Emergenza 2 (668.202 E, 4.991.804 N)	43	100121 Fanghi prodotti dal trattamento il loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 (668.400 E, 4.991.984 N)
26	Gasolio Generatori Emergenza 3 (668.202 E, 4.991.804 N)	44	150203 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (668.236 E, 4.992.031 N)
27	Acido cloridrico (668.341 E, 4.991.984 N)		
28	Soda Caustica (668.306 E, 4.991.982 N)		
29	Cicron termico (668.306 E, 4.991.982 N)		
30	Area stoccaggio reagenti impianto demi (668.306 E, 4.991.982 N)		
31	Area stoccaggio urea per SCR Sezioni esistenti (668.316 E, 4.992.005 N)		

Nota: le coordinate Est e Nord delle aree stoccaggio materie prime e rifiuti sono espresse nel sistema di riferimento UTM32-WGS84



LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE ⁽¹⁾
1	SALA MACCHINE
2	CALDAIA UNITA' 4 ⁽²⁾
3	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
7	SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 E 2000 MC
8	CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA
9	CHIMINERA
11	ZONA TRASFORMATORI
11A	STAZIONE BLINDATA IN SF6
12	IMPIANTO PRETRATTAMENTO ACQUA DI FIUME
14	FOSSE BOMBOLE IDROGENO
15	SERBATOI OLIO DIELETRICO
16	AREA STAZIONE ELETTRICA ⁽¹⁾
E	EDIFICI COMANDI STAZIONE ⁽¹⁾
19	TETTOIA AUTOMEZZI (PARCHEGGIO) ⁽¹⁾
20	EDIFICIO MENSA E FORESTERIA ⁽¹⁾
22	EDIFICIO PORTINERIA E SPOGLIATOI
A	EDIFICIO AUTORMESSA
23	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
24	MAGAZZINO BOMBOLE GAS COMPRESSO
25	EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO
27	FABBRICATO VALVOLE ROMPIVUOTO
29	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE
29A	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE
30	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
A	EDIFICIO CONDIZIONAMENTO E CALDAIA AUSILIARIA
B	NUOVO EDIFICIO CALDAIA AUSILIARIA
31	PASSAGGIO COPERTO
32	LOCALE GIUNZIONE CAVI
33	OPERA DI PRESA
34	SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE
A	CONDOTTE DI MANDATA
35	CABINA ANTINCENDIO
36	OPERA DI SCARICO
A	CONDOTTE DI SCARICO
41	VASCA DI POMPAGGIO ACQUA INQUINABILI DA OLII
46	CABINE POMPAGGIO OLII COMBUSTIBILI
48	PORTALI DI ESTREMITA' IN CENTRALE
51	PIAZZOLA SCARICO AUTOBOTTI
52	OLEODOTTO
53	SERBATOI STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE mc 50.000
54	SERBATOIO GASOLIO
54A	POMPA SERBATOIO GASOLIO
54B	LOCALE ANTINCENDIO SERBATOIO GASOLIO
55A	NUOVI LOCALI BATTERIE E RADDORZATORI GR. 1-2
55B	NUOVI LOCALI BATTERIE E RADDORZATORI GR. 3-4
56	RACCOLTA ACQUE REFLUE
B	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE ACIDE O ALCALINE
C	VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE E CONTROLLO FINALE
E	VASCA E SERBATOIO ACCUMULO ACQUE INQUINATE DA OLII
F	SEPARATORI ACQUA-OLIO
G	SERBATOIO RACCOLTA OLIO
I	CABINA QUADRI ELETTRICI IMP. DISOLEAZ.
M	VASCA FINALE
SF	VASCHE ACCUMULO FANGHI E/O CENERI DA NAFTA ⁽¹⁾
57A	VASCA SCORRE DI CALDAIA ⁽¹⁾
58	STAZIONE RILEVAMENTI METEOROLOGICI ⁽¹⁾
60	RECINZIONE
63	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI E VIE CAVO
63A	CUNICOLI TUBAZIONI E VIE CAVO
65	TORRI DI RAFFREDDAMENTO FOGNA CALDA
66	SERBATOI ACQUE REFLUE
66A	SERBATOI ACQUE REFLUE
67	CENTRALINA TERMOFRIGORIFERA
71	VALVOLE IMPIANTO METANO
79	OPERE FLUVIALI PER SCARICO BETTOLINE
98	AREA TRATTAMENTO GAS NATURALE
A	CABINA MISURE FISCALI
98B	TETTOIA DECOMPRESSIONE GAS NATURALE
D	LOCALE QUADRI ELETTRICI
100	LOCALE COMPRESSORI
100A	COMPRESSORI IN UNITA' 1-2-3
100B	COMPRESSORI IN UNITA' 4
101	EDIFICIO SERVIZI AUX GENERALI
101A	LOCALE CO2
101B	LOCALE INTERRATO IDROGENO
102	EDIFICIO QUADRO ELETTRICO 7BSI
103	EDIFICIO SERVIZI AUX SEZ. 3
201	AREA TURBOGAS-RECUPERATORE
A	EDIFICIO TURBINA A GAS
B	CONDOTTO DI SCARICO
C	CABINATO ELETTRO-REGOLAZIONE
D	POMPE A.P.-M.P. E QUADRI ELETTRICI
E	RECUPERATORE DI CALORE G.V.R.
F	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
G	TRASFORMATORE TURBOGAS
H	TRASFORMATORE T.V.
L	FILTRI GAS
M	TRASFORMATORE DI UNITA'
202	STRUTTURE PASSAGGIO TUBAZIONI E CAVI
203	LOCALE BATTERIE
204	REAGENTI CHIMICI
205	CAMPIONAMENTO CHIMICO
206	DEPOSITO BOMBOLE GAS LABORATORIO CHIMICO

Nota:
⁽¹⁾ Locali esternamente al confine dell'isola Produttiva.
⁽²⁾ Come comunicato dal Gestore (Prot. 0000175-2012-224-P del 24 Dicembre 2012) la sezione 4 ha cessato definitivamente l'esercizio a decorrere dal 1 Gennaio 2013.
⁽³⁾ La Sezione 1 sarà in riserva fredda. Il gruppo potrà essere esercitato esclusivamente in sostituzione di una delle altre unità (sezione 2, sezione 3 e nuovo CO2) in caso di manutenzione o indisponibilità accidentale di questo.



CLIENTE:
EP PRODUZIONE S.p.A.

Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 95
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

**Centrale di Ostiglia:
 installazione di una nuova unità a Ciclo
 Combinato e interventi di miglioramento
 ambientale su gruppi esistenti**

03/07/2020 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI

**Planimetria stoccaggio rifiuti e materie prime
 Centrale Esistente**

CONVENZIONI	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:1.000	037OS00012	0	1/1