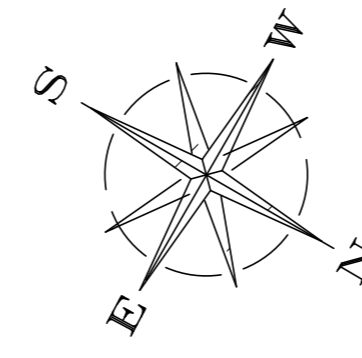


C.DA PIANA S. ANGELO



C.DA PIANA S. ANGELO

Area concessa in comodato d'uso dalla Pilkington Italia Spa alla Rivoira Gas srl

Area concessa in comodato d'uso dalla Pilkington Spa alla Rivoira Gas Srl
P = mq. 1050

Fabbricato uffici
PRIMO PIANO

N.	DEFINIZIONE	SUPERFICIE
1	Vasca di neutralizzazione delle acque di rigenerazione	mq 6.27
2	N.2 vasche acido cloridrico / N.2 vasche soda caustica	mq 23.60
3	Area stoccaggio prodotti per trattamento acque	mq 8.90
4	Locale di demineralizzazione delle acque	mq 40
5	N.2 torri di raffreddamento	mq 69.80
5.1	Pompa di rilancio acqua torri di raffreddamento	mq 5.20
6	Serbatoio di N2 liquido capacità 100.000 lt.	mq 90
7	Area vaporizzazione N2 liquido	mq 4.84
8	Cabina elettrica	mq 83.27
9	Trasformatori	mq 36
10	Sala compressori aria ex Flovetto	mq 99
11	Magazzino ricambi di stabilimento	mq 72
12	Piazzola accesso serbatoi di stoccaggio idrogeno H2	mq 866.20
13	Area serbatoi di stoccaggio idrogeno H2 (2*250.000 l)	mq 1619.15
14	Cabina misurazione H2 e N2 fornitura ex Flovetto	mq 7
15	Area carro bombolaio H2 in erogazione di emergenza	mq 68
16	Area stoccaggio recipienti di H2 compresso pieni e vuoti	mq 85.4
17	Area stoccaggio sarco bombolaio di H2 pronto per la distribuzione	mq 68
18	Area stoccaggio impianti on-site	mq 68
19	Tettoia mobile stoccaggio ricambi on site	mq 50
20	Area parcheggio autovetture e motrici cisterne/carri bombolaio	mq 950
	Superficie totale terreno	mq 11956.7
	Superficie totale coperta	mq 423.16
	Rapporto di copertura: 423.16/11956.7 = 3.5%	

N.	DEFINIZIONE	SUPERFICIE
1	Fabbricato uffici piano terra	
1.1	Area ristoro	
1.2	Spogliatoio/servizi igienici	
1.3	Locale Tecnico	
1.4	Archivio	mq 178.76
1.5	Infermeria	
1.6	Servizi igienici	
1.7	Archivio + Rack TD	
1.8	Ufficio tecnici	
1.9	Ufficio distribuzione	
2	Fabbricato uffici primo piano	
2.1	Uffici	
2.2	Uffici	
2.3	Sala riunioni	mq 178.76
2.4	Servizi igienici	
2.5	Archivio	
2.6	Ufficio	
2.7	Ufficio	
3	Deposito gas tossici e infiammabili	
3.1	Bombole e fustoni NH3 pieni e vuoti	
3.2	Bombole e fustoni NH3 pieni e vuoti	mq 151
3.3	Recipienti pieni e vuoti mix infiammabili	
3.4	Recipienti pieni e vuoti mix infiammabili	
4	Fabbricato sala controllo principale	
4.1	Controllo quadri	
4.2	Servizi igienici	mq 108.46
4.3	Archivio di stabilimento e sala riunioni	
4.4	Laboratorio analisi	
5	Area stoccaggio recipienti pieni e vuoti / riempimento H2 e mix infiammabili	
5.1	Area smistamento recipienti vuoti	
5.2	Recipienti pieni C2H2	
5.3	Recipienti vuoti C2H2	mq 428
5.4	Recipienti GPL/FLUXENE pieni e vuoti	
5.5	Box riempimento H2 e miscela inf in bombole e pacchi	
5.6	Box stoccaggio recipienti pieni H2	
5.7	Box riempimento H2 in bombole e pacchi	
5.8	Box riempimento H2 in bombole e pacchi	
6	Locale imbottigliamento gas 200/300 bar	
6.1	Area riempimento gas Tecnici	
6.2	Area riempimento gas Alimentari	mq 414
6.3	Area riempimento CO2 liquida alimentare e tecnica	
6.4	Area analisi prodotti	
7	Cabina elettrica principale	mq 130
8	Tettoia attacco principale V.F. e gruppo elettrogeno	mq 10.85
9	Tettoia posto fumo	mq 18.68
10	Tettoia stoccaggio recipienti pieni gas medicinali/ N2O (gas alimentari)	mq 135
11	Area carica batterie carrelli elevatori e transpallet	mq 17.95
12	Locale trasmissione dati e centralina telefonica	mq 9.78
13	Recipienti vuoti idonei al riempimento	mq 34.00
14	Cabina decompressione gas-metano	mq 19
15	Campionatore acque reflue	mq 1
16	N° 3 Boxes per carri bombolaio	mq 223.50
17	Basamento serbatoi verticali a servizio filling station (O2, N2, CO2, Ar)	mq 167
18	Area riempimento N2 liquido medicinale e serbatoio	mq 10.27
19	Copertura mobile per smistamento bombole	mq 154.76
20	Area stoccaggio recipienti pieni	mq 38
21	Impianto produzione N2	mq 135.68
22	Cabina di misurazione H2 e N2 fornitura Pilkington	mq 8.90
23	Area vaporizzazione N2 liquido	mq 65.60
24	Area serbatoi di back-up impianto produzione N2	mq 266
25	Cabina elettrica secondaria	mq 24.2
26	Loc. compressore aria Centac per l'imp. di prod. N2	mq 47.14
27	Tettoia compressione aria Atlas Copco per impianto di produzione N2	mq 19
28	Laboratorio elettrostrumentale in monoblocco mobile	mq 35.85
29	Tettoia attacco secondario V.F.	mq 5.16
30	Locale gruppo di pompaggio antincendio	mq 30.25
31	Serbatoio riserva idrica antincendio da 200.000 lt	mq 201.80
32	Impianto produzione idrogeno HYDRO-CHEM	mq 231
33	Area stoccaggio recipienti pieni gas inerti e combustibili	mq 259.10
34	N.2 box per compressori idrogeno	mq 83.60
35	Magazzino	mq 155
36	Deposito olii lubrificanti	mq 32.48
37	Area stoccaggio rifiuti speciali	mq 32.48
38	Area recipienti pieni e vuoti pronti per la distribuzione	mq 63.92
39	Area stoccaggio recipienti nuovi e da collaudo	mq 25
40	Area stoccaggio recipienti vuoti inerti e combustibili	mq 51
41	Area stoccaggio recipienti vuoti inerti e combustibili	mq 115.95
42	Area stoccaggio recipienti pieni e vuoti infiammabili	mq 115.44
43	Area stoccaggio recipienti pieni pronti per la distribuzione	mq 46.66
44	Area stoccaggio recipienti pieni pronti per la distribuzione	mq 11
45	Area stoccaggio recipienti pieni pronti per la distribuzione	mq 12
46	Area stoccaggio recipienti pieni pronti per la distribuzione	mq 34.56
47	Area stoccaggio recipienti vuoti H2 da smistare e pronti per il riempimento	mq 50
48	Area stoccaggio recipienti vuoti bonificati	mq 24.5
	Superficie totale terreno	mq 10661.5
	Superficie totale coperta	mq 2027
	Zona verde	mq 455.20
	Parcheggio	mq 150

LEGENDA	
	Rete fognante acque nere
	Rete fognante con tubi in PVC
	Rete fognante con tubi in cemento
	pozzetto d'ispezione finale
	pozzetto d'ispezione interno
	Caditoie
	Pozzetti

N.B. Il presente disegno annulla e sostituisce integralmente tutti i disegni di planimetria precedenti

CONVENZIONE	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTORE
1	Completato parte degli interventi nuovi impianto idrogeno	29/11/2001	Prodotto
2	Completata planimetria del Piano	29/12/2001	Celso
3	Interventi nuovi impianto produzione H2 e nuovi box compressori H2	28/11/2003	Celso
4	Completata parte impianto sistema a gas inerti	18/11/2003	Celso
5	Revisione completa dopo manutenzione edda/Spazzatura 2002/2003	30/9/2003	Celso

COM.:	SPIC:	PAR.:	REV.:
1	1	5	5
2	1	5	5
3	1	5	5
4	1	5	5
5	1	5	5
6	1	5	5

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTORE
1	Interventi modifiche con nuovo pozzetto uffici e vari aggiornamenti	20/07/2001	Celso
2	Interventi tecnici gas medicinali lato sud e campo O2 med FU	15/12/05	Celso
3	Revisione generale planimetria e aggiornamenti	06/06/06	Prodotto

PLANIMETRIA GENERALE - STABILIMENTO RIVOIRA SAN SALVO - RETE FOGNANTE E RACCOLTA ACQUA PIANA - DWG.9.1.032.0033