

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 33N - WGS84)	Capacità di Stoccaggio (mc)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)*	Modalità di stoccaggio
P1	Stoccaggio reagenti GVR	E=425969.68 N=4580894.71	(N°4x1mc)	17	Singoli container con copertura e contenimento a piena capacità	Reagenti GVR	4,5	Serbatoi di stoccaggio (Bulk)
P1	Stoccaggio Soluzioni reagenti GVR	E=425969.68 N=4580894.71	(N°4x1mc)	17	Singole vasche con copertura e contenimento a piena capacità	Soluzioni Reagenti GVR	4,5	Serbatoi di stoccaggio
P2a	Stoccaggio reagenti demi esterni	E=425978.19 N=4580997.69	10+10	44	Singole Aree pavimentate e cordolate	Reagenti demi (acido cloridrico, soda caustica)	11+11	Serbatoi dotati di bacino di contenimento
P2b	Stoccaggio reagenti demi interno edificio	E=425987.31 N=4581002.78	3+3+1	21	Singole Aree pavimentate e cordolate	Reagenti demi (ipoclorito di sodio, bisolfito, flocculante)	4+4	Serbatoi dotati di bacino di contenimento
P3	Stoccaggio idrogeno	E=426020.41 N=4580803.45	(60Lx96) =1152Nmc	95	Bombole	Gas tecnici uso Generatore TG	1152Nmc	Bombole
P4	Stoccaggio CO2	E=426010.15 N=4580826.77	(50LX48) =685Nmc	95	Bombole	Gas tecnici uso Generatore TG	685Nmc	Bombole
P5	Stoccaggio Gasolio diesel di emergenza	E=425873.24 N=4580964.85	10 m³	13	Area pavimentata	Serbatoio interrato a doppia camicia	10	Serbatoio interrato a doppia camicia
P6	Stoccaggio reagenti GVA	E=426056.99 N=4580865.67	(N°2x0,6mc)	8	Singoli serbatoi con copertura e contenimento a piena capacità	Reagenti GVA	0,7+0,7	Serbatoi dotati di bacino di contenimento
P7	Stoccaggio urea SCR	E=425979.07 N=4580842.26	39,5+39,5	66	Area pavimentata e cordolata	Urea	53	Serbatoi dotati di bacino di contenimento
P8	Stoccaggio gasolio motopompa diesel	E=426008.78 N=4580973.80	1	4	Area pavimentata	Serbatoio interrato a doppia camicia	1	Serbatoio interrato a doppia camicia
P9	Stoccaggio azoto	E=426006.16 N=580817.81	(50LX140) =1400Nmc	40	Bombole	Gas tecnici uso Generatore TG	1400Nmc	Bombole
P10	Stoccaggio olii nuovi	E=426108.49 N=4580861.31	15	10	Fusti	Oli	20	Fusti

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 33N - WGS84)	Capacità di Stoccaggio (mc)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)*	Modalità di stoccaggio
P11	Stoccaggio reagenti GVR, GVA, CCCW, flocculante acqua grezza	E=426104.00 N=4580835.61	(N°6x1mc) (N°2*0,5 mc)	70	Singoli container con copertura e contenimento a piena capacità	Reagenti GVR, GVA, CCCW	6,6	Serbatoi di stoccaggio (Bulk)
* Inclusi i bacini di contenimento								