



## LEGENDA

POS.	CONTENUTO	U.M.	Q.TA'	PART.	ANNOTAZIONI
1	SODA CAUSTICA NaOH	mc	111	1/1	N°2 SERB. DA 38mc IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE
				1/2	N°1 SERB. DA 35mc IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO
2	ACIDO CLORIDRICO HCl	mc	111	2/1	N°2 SERB. DA 38mc IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE
				2/2	N°1 SERB. DA 35mc IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO
3	CLORURO FERROSO FeCl2	mc	30		N°1 SERB. DA 30mc IMP. TRATT. FASCIO TUBIERO CONDENSATORE
4	IDROGENO H2	Nmc	3200		FOSSA BOMBOLE GR. 1-2 E 3-4 (MAX 16 PACCHI DA 16 BOMBOLE DA 200 Nmc CADAUNA)
5	ANIDRIDE CARBONICA CO2	Kg	3160	5/1	N° 90 BOMBOLE DA 30Kg E 10 BOMBOLE DA 46Kg CADAUNA
6	GAS TECNICI LABORATORIO CHIMICO				N°6 BOMBOLE DI AZOTO=60Nmc, N°6 BOMBOLE DI OSSIGENO=60Nmc, N°2 BOMBOLE DI PROTOSSIDO DI AZOTO=76Kg, N°4 BOMBOLE DI ACETILENE=20Kg, N°2 BOMBOLE DI GPL=50Kg, N°2 BOMBOLE DI ARGON=20Nmc, N°4 BOMBOLE DI ELIO=40Nmc
7	OSSIGENO PER CONDIZIONAM. CICLI O2	Nmc	680	7/1	N°2 PACCHI BOMBOLE DA 170Nmc PER GR. 1-2
				7/2	N°2 PACCHI BOMBOLE DA 170Nmc PER GR. 3-4
8	AZOTO N2	Nmc	1200		N°4 PACCHI DA 16 BOMBOLE DA 300Nmc PER CONSERVAZIONE CALDAIE GR. 3-4
9	OSSIGENO PER SALD. OSSIACETILENICA	Nmc	280,5	9/1	N°28 BOMBOLE DA 8,5Nmc IN DEPOSITO
				9/2	N°5 BOMBOLE DA 8,5Nmc SU STAZIONI CARRELLATE OFFICINE
10	ACETILENE PER SALD. OSSIACETILENICA	Nmc	231	10/1	N°28 BOMBOLE DA 7Nmc IN DEPOSITO
				10/2	N°5 BOMBOLE DA 7Nmc SU STAZIONI CARRELLATE OFFICINE
11	GASOLIO	mc	545	11/1	N°1 SERB. DA 525 mc
				11/2	N°1 SERB. INTERRATO DA 20mc PER AUTOTRAZIONE
12	OLIO ISOLANTE	mc	84		N°3 SERBATOI DA 28mc
13	GAS ESTINGUENTE	lt	280		N°3 BOMBOLE DA 75lt + 1 DA 55lt LOC. CALCOL. SUPERVIS.
14	CALCE IDRATA Ca(OH)2	mc	72	14/1	N°1 SILO DA 30mc IMPIANTO ITAR
				14/2	N°1 SILO DA 42mc IMPIANTO TSD (TRATTAMENTO SPURGI DESOX)
15	CALCARE	mc	600	15/1	N°1 SILO DA 300mc IMPIANTO DESOX GR.1
				15/2	N°1 SILO DA 300mc IMPIANTO DESOX GR.2
16	OLIO TURBINA	mc	180	16/1	N°1 SERBATOIO DA 48mc GR.1
				16/2	N°1 SERBATOIO DA 34mc GR.2
				16/3	N°1 SERBATOIO DA 98mc GR.3-4
17	CARBONATO SODICO	mc	75		N°1 SILO DA 75mc IMPIANTO TSD
18	CLORURO FERRICO FeCl3	mc	10		N°1 SERBATOIO DA 10mc IMPIANTO ITAR
19	SOLVENTI OFFICINA	lt	200		N°1 FUSTO METALLICO CON BANCO DI LAVAGGIO ANNESSO
20	OLIO LUBRIFICANTE	mc	40		FUSTI OLIO
22	CARBONE	t	100.000		CUMULI DI CARBONE
23	GESSO	t	3000		N°1 CUMULO PER GR. 1-2
26	SCHIUMOGENO	mc	20,1	26/1	N°1 SERBATOIO DA 5 mc E 1 SERBATOIO DA 4 mc
				26/2	N°2 SERBATOIO DA 0,2 mc
				26/3	N°1 SERBATOIO DA 6 mc
				26/4	N°1 SERBATOIO DA 0,6 mc
				26/5	N°1 SERBATOIO CARRELLATO DA 2,7 mc
				26/6	N°2 MONITORE CARRELLATO CON SERBATOIO DA 0,5 mc
				26/7	N°2 SERBATOIO CARRELLATO DA 0,2 mc
28	AMMONIACA	mc	305	28/1	2 x 1mc Gr. 1-2
				28/2	2 x 1mc Gr. 3-4
				28/3	1 x 1mc CALD. AUX
				28/4	2 x 300mc SERBATOI DI STOCCAGGIO DENOX
29	ANTINCROSTANTE				2 x 1mc
30	BISOLFITO DI SODIO NaHSO2				2 x 1mc
31	GESSO	mc	Fino a 7500		CUMULI
32	CENERE	mc	Fino a 7500		CUMULI/CASSONI



LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO RELATIVE ALLA QUOTA 50,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE ALLA QUOTA +0,80 S.L.M.M.

CANALE VALENTINIS

--- RECINZIONE IMPIANTO

Autorizzazione Integrale Ambientale Allegato B22\_01

**a2a** energiefuture

Centrale di Montefalcone  
PLANIMETRIA DELLE AREE DI STOCCAGGIO

Fig. 03 IMPOD 2018  
TAV.  
Scala: 1:1000  
Foglio: 1 di 1

