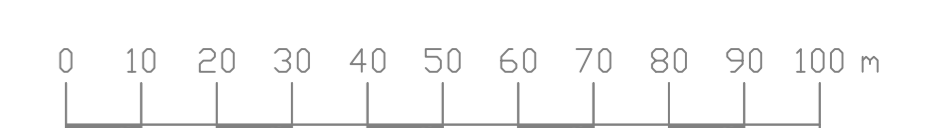


CANALE VALENTINIS

LEGENDA

POS.	CONTENUTO	U.M.	Q.TA'	PART.	ANNOTAZIONI
1	SODA CAUSTICA	mc	111	1/1	N°2 SERB. DA 38mc IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE
				1/2	N°1 SERB. DA 35mc IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO
2	ACIDO CLORIDRICO	mc	111	2/1	N°2 SERB. DA 38mc IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE
				2/2	N°1 SERB. DA 35mc IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO
3	CLORURO FERROSO	mc	30		N°1 SERB. DA 30mc IMP. TRATT. FASCIO TUBIERO CONDENSATORE
4	IDROGENO	Nmc	3200		FOSSA BOMBOLE GR. 1-2 E 3-4 (MAX 16 PACCHI DA 16 BOMBOLE DA 200 Nmc CADAUNA)
5	ANIDRIDE CARBONICA	Kg	3160	5/1	N° 90 BOMBOLE DA 30Kg E 10 BOMBOLE DA 46Kg CADAUNA
6	GAS TECNICI				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	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	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	520	11/1	N°1 SERB. DA 500mc
				11/2	N°1 SERB. INTERRATO DA 20mc PER AUTOTRAZIONE
12	OLIO ISOLANTE	mc	112		N°4 SERBATOI DA 28mc
13	GAS ESTINGUENTE	lt	280		N°3 BOMBOLE DA 75lt + 1 DA 55lt LOC. CALCOL. SUPERVIS.
14	CALCE IDRATA	mc	72	14/1	N°1 SILO DA 30mc IMPIANTO ITAR
				14/2	N°1 SILO DA 42mc IMPIANTO TSD (TRATTAMENTO SPURGHII 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	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	20		N°100 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
27	OLIO COMBUSTIBILE	mc	170000	27/1	N°2 SERB. DA 35000 mc
				27/2	N°2 SERB. DA 50000 mc
28	AMMONIACA	mc	5	28/1	2 x 1mc Gr. 1-2
				28/2	2 x 1mc Gr. 3-4
				28/3	1 x 1mc CALD. AUX
29	ADDITIVO PER COMB.	mc	33,4	29/1	30 mc
				29/2	2 x 1.7mc
30	ANTINCROSTANTE				2 x 1mc
31	BISOLFITO DI SODIO				2 x 1mc



LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO RELATIVE LA QUOTA +0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE ALLA QUOTA +2.50 S.L.M.M.

Allegato 2: Aree di stoccaggio di materie prime
Allegato a: integrazioni al quadro progettuale - stato di fatto
doc. n. MONF-VAVIA-2013-INTE-004

	N° Documento :	13 MAGGIO 2013 TAV
	Centrale di Monfalcone PLANIMETRIA DELLE AREE DI STOCCAGGIO	Scala: 1:1000 Foglio: 1 di 1 Formato: A0

--- RECINZIONE IMPIANTO