



V. 1.077.000
V. 1.075.000
V. 885.000
V. 775.000
V. 695.000
V. 595.000
V. 581.000
V. 491.000
V. 435.000
V. 365.000
V. 245.000
V. 145.000
V. 21.000
V. 12.000
V. 0.000

REFERIMENTO DISegni	N° DISEGNO
---------------------	------------

APPARECCH.	SIGLA	CAT.	TETTO	CAPACITA'	PRODOTTO
Serbatoia	B 210	A	BT	3000	Zavorra API
Serbatoia	S 208	A	TD	31000	Zavorra partofera
Serbatoia	S 201	A	TC	60000	SOLFATO AMMONIACALE
Serbatoia	S 212	A	TF	220	(vuoto)
Serbatoia	S 213	A	TF	220	(vuoto)
Siera	B 301	A	/	2000	Op1 e3 e4
Siera	S 302	A	/	2000	Op1 e3
Siera	S 303	A	/	2000	Op1 e3
Siera	B 318	A	/	2000	N-3
Siera	S 1020	A	/	2000	Etli me
Siera	B 1021	A	/	2000	Etli me
Siera	S 1022	A	/	2000	Etli me
Siera	S 1030	A	/	1500	Op1 e3
Siera	B 1031	A	/	1500	Op1 e3
Siera	S 316	A	/	2000	N-3
Siera	B 317	A	/	2000	N-3
Serbatoia	S 311	A	TF	3000	ACN
Serbatoia	S 312	A	TF	3000	ACN
Serbatoia	B 308	B	TF	6000	Reald. kv. DCE
Serbatoia	S 307	B	TF	6000	Reald. kv. DCE
Serbatoia	S 1000	B	TF	3000	Reald. kv. DCE
Serbatoia	B 1006	B	TF	6000	Reald. kv. DCE
Serbatoia	S 1007	B	TF	6000	Reald. kv. DCE
Serbatoia	S 308	A	TF/C	6000	EDC
Serbatoia	B 310	/	TF/B	2000	Pierola Etli me
Serbatoia	S 308	/	TF/B	2000	Trielino
Serbatoia	B 314	/	TF	500	(vuoto)
Serbatoia	S 313	/	TF	300	(vuoto)
Serbatoia	S 304	A	TF	15000	(vuoto)
Serbatoia	B 306	A	TF	15000	Acqua antinquinata
Serbatoia	S 301	/	TF	3000	Soda esaltatoria
Serbatoia	B 302	/	TF	3000	Soda esaltatoria
Serbatoia	B 207	A	TC	31000	(vuoto)
Serbatoia	S 202	A	TC	50000	(vuoto)
Serbatoia	B 203	A	TD	60000	(vuoto)
Siera	S 1040	A	/	2000	(vuoto)
Siera	S 1041	A	/	2000	(vuoto)
Siera	B 1042	A	/	2000	(vuoto)
Serbatoia	S 220	/	TC	1500	Acqua zavorra
Serbatoia	B 221	/	BT	1500	Acqua zavorra
Siera	S 1033	/	/	220	(vuoto)
Siera	S 1044	/	/	220	(vuoto)

V. 22800 REDIZIONE  
 V. 12.000 QUOTAZIONE  
 V. 0.000 STRADA MAGGIORANZA

V. 22800 REDIZIONE	CAVITA'	
V. 12.000 QUOTAZIONE	PER. SIDA	
V. 0.000 STRADA MAGGIORANZA	MONTE	
REV. / DATA	DESCRIZIONE	OPERAZIONE / DATA / DATA
	INT. ASSEMINI	
	SEMPRE IN PROIEZIONE	
	DEPOSITO COSTIERO	
	engineering 5.r.l.	
	DEPOSITO COSTIERO	
	PLANIMETRIA GENERALE	
	NOME FILE	
	SQL-101-1005	
	PROSP.	
	1 # 1	
	1:2000	