

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE	
SAU - Fase 4	C300
SAU - Fase 4	R300A
SAU - Fase 4	R300B
SAU - Fase 4	R300C
SAU - Fase 4	R300D
SAU - Fase 4	V300
SAU - Fase 4	DF851
SAU - Fase 4	DF852
SAU - Fase 4	DP201
SAU - Fase 4	E851
SAU - Fase 4	E853
SAU - Fase 4	F101A
SAU - Fase 4	F101B
PGSI	D411S
PGSI	D500
PGSI	DP602A
PGSI	DP603A
PGSI	DP603B
PGSI	DP604A
PGSI	DP604B
PGSI	DP605A
PGSI	DP605B
PGSI	DP606
PGSI	DP607
PGSI	DP610
PGSI	DP612A
PGSI	DP612B
PGSI	DS502
PGSI	E1
PGSI	E2
PGSI	E3S
PGSI	E5
PGSI	E500
PGSI	E601
PGSI	E602A
PGSI	E602B
PGSI	E603A
PGSI	E603B
PGSI	E9340
PGSI	F330
PGSI	F331
PGSI	F332
PGSI	F333
PGSI	F334
PGSI	F335
PGSI	F336
PGSI	F340
PGSI	F341
PGSI	F342
PGSI	F343
PGSI	F344
PGSI	F345

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
PGSI	F357
PGSI	F400
PGSI	F401
PGSI	F410
PGSI	F411
PGSI	F412
PGSI	F413
PGSI	V01
PGSI	V02
PGSI	V03
PGSI	V05
PGSI	V06
PGSI	V07
PGSI	V08
PGSI	V09
PGSI	V1
PGSI	V11
PGSI	V13
PGSI	V14
PGSI	V2
PGSI	V3
PGSI	V4
PGSI	V5
PGSI	V6
PGSI	V9301A
PGSI	V9301B
PGSI	V9315
PGSI	V9316
PGSI	V9320
PGSI	E106
PGSI	D01
PGSI	D03
PGSI	DP350
PGSI	DP351
PGSI	DP352
PGSI	DP353
PGSI	DP391
PGSI	DP651
PGSI	E03
PGSI	E357
PGSI	E516
PGSI	E655
PGSI	E656
PGSI	E701
PGSI	E702-A
PGSI	E702-B
PGSI	F390
PGSI	D02
P1CR - Fase 1	B1001A
P1CR - Fase 1	B1001B
P1CR - Fase 1	B1001C
P1CR - Fase 1	B1001D
P1CR - Fase 1	B1001E

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	B1001F
P1CR - Fase 1	B1001G
P1CR - Fase 1	B1001H
P1CR - Fase 1	B1001I
P1CR - Fase 1	B1001L
P1CR - Fase 1	B1011
P1CR - Fase 1	B1012
P1CR - Fase 1	C1501
P1CR - Fase 1	C1502
P1CR - Fase 1	C1503
P1CR - Fase 1	C1504
P1CR - Fase 1	C1505
P1CR - Fase 1	C1506
P1CR - Fase 1	C1507
P1CR - Fase 1	C2001
P1CR - Fase 1	C2002
P1CR - Fase 1	C2003
P1CR - Fase 1	C2004 V2008
P1CR - Fase 1	C3001
P1CR - Fase 1	C3002A
P1CR - Fase 1	C3002B
P1CR - Fase 1	C3003
P1CR - Fase 1	C3004
P1CR - Fase 1	C3005
P1CR - Fase 1	C3006
P1CR - Fase 1	C4001
P1CR - Fase 1	C4002
P1CR - Fase 1	C4003
P1CR - Fase 1	C4004
P1CR - Fase 1	C4005A
P1CR - Fase 1	C4005B
P1CR - Fase 1	E1001A
P1CR - Fase 1	E1001B
P1CR - Fase 1	E1001C
P1CR - Fase 1	E1001D
P1CR - Fase 1	E1001E
P1CR - Fase 1	E1001F
P1CR - Fase 1	E1001G
P1CR - Fase 1	E1001H
P1CR - Fase 1	E1001I
P1CR - Fase 1	E1001L
P1CR - Fase 1	E1002A
P1CR - Fase 1	E1002B
P1CR - Fase 1	E1002C
P1CR - Fase 1	E1002D
P1CR - Fase 1	E1002E
P1CR - Fase 1	E1002F
P1CR - Fase 1	E1002G
P1CR - Fase 1	E1002H
P1CR - Fase 1	E1002I
P1CR - Fase 1	E1002L
P1CR - Fase 1	E1012
P1CR - Fase 1	E1501

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	E1502
P1CR - Fase 1	E1503A
P1CR - Fase 1	E1503B
P1CR - Fase 1	E1503C
P1CR - Fase 1	E1504A
P1CR - Fase 1	E1504B
P1CR - Fase 1	E1505
P1CR - Fase 1	E1505B
P1CR - Fase 1	E1509
P1CR - Fase 1	E1509A
P1CR - Fase 1	E1510A
P1CR - Fase 1	E1510B
P1CR - Fase 1	E1510C
P1CR - Fase 1	E1512A
P1CR - Fase 1	E1512B
P1CR - Fase 1	E1512C
P1CR - Fase 1	E1512D
P1CR - Fase 1	E1512E
P1CR - Fase 1	E1512F
P1CR - Fase 1	E1515
P1CR - Fase 1	E1516
P1CR - Fase 1	E1517A
P1CR - Fase 1	E1517B
P1CR - Fase 1	E1517C
P1CR - Fase 1	E1517D
P1CR - Fase 1	E1519A
P1CR - Fase 1	E1519B
P1CR - Fase 1	E1519C
P1CR - Fase 1	E1519D
P1CR - Fase 1	E1519E
P1CR - Fase 1	E1519F
P1CR - Fase 1	E1519G
P1CR - Fase 1	E1519H
P1CR - Fase 1	E1519I
P1CR - Fase 1	E1519L
P1CR - Fase 1	E1519M
P1CR - Fase 1	E1519N
P1CR - Fase 1	E1520
P1CR - Fase 1	E1521
P1CR - Fase 1	E1522
P1CR - Fase 1	E1523
P1CR - Fase 1	E1530
P1CR - Fase 1	E1540A
P1CR - Fase 1	E1540B
P1CR - Fase 1	E1540C
P1CR - Fase 1	E1540D
P1CR - Fase 1	E2001R
P1CR - Fase 1	E2002
P1CR - Fase 1	E2003A
P1CR - Fase 1	E2003B
P1CR - Fase 1	E2003C
P1CR - Fase 1	E2004A
P1CR - Fase 1	E2004B

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	E2004C
P1CR - Fase 1	E2005
P1CR - Fase 1	E2005A
P1CR - Fase 1	E2006
P1CR - Fase 1	E2007
P1CR - Fase 1	E2007A
P1CR - Fase 1	E2008
P1CR - Fase 1	E2009
P1CR - Fase 1	E2010
P1CR - Fase 1	E2011
P1CR - Fase 1	E2012
P1CR - Fase 1	E2013A
P1CR - Fase 1	E2013B
P1CR - Fase 1	E2014
P1CR - Fase 1	E2015
P1CR - Fase 1	E2016
P1CR - Fase 1	E2022
P1CR - Fase 1	E3001R
P1CR - Fase 1	E3002
P1CR - Fase 1	E3003
P1CR - Fase 1	E3004
P1CR - Fase 1	E3005
P1CR - Fase 1	E3006
P1CR - Fase 1	E3007
P1CR - Fase 1	E3008
P1CR - Fase 1	E3009
P1CR - Fase 1	E3010
P1CR - Fase 1	E3011/3012
P1CR - Fase 1	E3013
P1CR - Fase 1	E3014
P1CR - Fase 1	E3015
P1CR - Fase 1	E3016
P1CR - Fase 1	E3017
P1CR - Fase 1	E3018
P1CR - Fase 1	E3019
P1CR - Fase 1	E3020
P1CR - Fase 1	E3021
P1CR - Fase 1	E3022A
P1CR - Fase 1	E3022B
P1CR - Fase 1	E3023
P1CR - Fase 1	E3024A
P1CR - Fase 1	E3024B
P1CR - Fase 1	E3025
P1CR - Fase 1	E3026
P1CR - Fase 1	E3027
P1CR - Fase 1	E3028
P1CR - Fase 1	E3029
P1CR - Fase 1	E3030
P1CR - Fase 1	E3031
P1CR - Fase 1	E3032
P1CR - Fase 1	E3033
P1CR - Fase 1	E3034
P1CR - Fase 1	E3035

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	E3036
P1CR - Fase 1	E3038
P1CR - Fase 1	E3050
P1CR - Fase 1	E4001A
P1CR - Fase 1	E4001B
P1CR - Fase 1	E4002
P1CR - Fase 1	E4003
P1CR - Fase 1	E4003A
P1CR - Fase 1	E4004
P1CR - Fase 1	E4004A
P1CR - Fase 1	E4005
P1CR - Fase 1	E4006A
P1CR - Fase 1	E4006B
P1CR - Fase 1	E4007
P1CR - Fase 1	E4008
P1CR - Fase 1	E4009
P1CR - Fase 1	E4010
P1CR - Fase 1	E4011
P1CR - Fase 1	E4012
P1CR - Fase 1	E4013A
P1CR - Fase 1	E4013B
P1CR - Fase 1	E4013C
P1CR - Fase 1	E4013D
P1CR - Fase 1	E4013E
P1CR - Fase 1	E4013F
P1CR - Fase 1	E4014
P1CR - Fase 1	E4015
P1CR - Fase 1	E4016
P1CR - Fase 1	E4017
P1CR - Fase 1	E4018
P1CR - Fase 1	E4019
P1CR - Fase 1	E4020
P1CR - Fase 1	E4021
P1CR - Fase 1	E5001A
P1CR - Fase 1	E5001B
P1CR - Fase 1	E5001C
P1CR - Fase 1	E5002A
P1CR - Fase 1	E5002B
P1CR - Fase 1	E5002C
P1CR - Fase 1	E5002D
P1CR - Fase 1	E5002E
P1CR - Fase 1	E5003
P1CR - Fase 1	E5004
P1CR - Fase 1	E5005
P1CR - Fase 1	E5006
P1CR - Fase 1	E9060
P1CR - Fase 1	E9061
P1CR - Fase 1	F1001A
P1CR - Fase 1	F1001B
P1CR - Fase 1	F1001C
P1CR - Fase 1	F1001D
P1CR - Fase 1	F1001E
P1CR - Fase 1	F1001F

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	F1001G
P1CR - Fase 1	F1001H
P1CR - Fase 1	F1001I
P1CR - Fase 1	F1001L
P1CR - Fase 1	F1011
P1CR - Fase 1	F1012
P1CR - Fase 1	J1001A
P1CR - Fase 1	J1001B
P1CR - Fase 1	J1001C
P1CR - Fase 1	J1001D
P1CR - Fase 1	J1001E
P1CR - Fase 1	J1001F
P1CR - Fase 1	J1001G
P1CR - Fase 1	J1001H
P1CR - Fase 1	J1001I
P1CR - Fase 1	J1001L
P1CR - Fase 1	J1013
P1CR - Fase 1	MS1501A
P1CR - Fase 1	MS1501B
P1CR - Fase 1	MS1502R
P1CR - Fase 1	MS1502S
P1CR - Fase 1	MS1502T
P1CR - Fase 1	MS1503A
P1CR - Fase 1	MS1503B
P1CR - Fase 1	MS1503C
P1CR - Fase 1	MS1504R
P1CR - Fase 1	MS1505R
P1CR - Fase 1	MS1506
P1CR - Fase 1	MS1508
P1CR - Fase 1	MS1509
P1CR - Fase 1	MS3001A
P1CR - Fase 1	MS3001B
P1CR - Fase 1	MS5001
P1CR - Fase 1	R3001
P1CR - Fase 1	R3002
P1CR - Fase 1	R4001A
P1CR - Fase 1	R4001B
P1CR - Fase 1	R4002
P1CR - Fase 1	V1501
P1CR - Fase 1	V1503
P1CR - Fase 1	V2001
P1CR - Fase 1	V2003
P1CR - Fase 1	V2004
P1CR - Fase 1	V2005
P1CR - Fase 1	V2006
P1CR - Fase 1	V2007
P1CR - Fase 1	V2009A
P1CR - Fase 1	V2009B
P1CR - Fase 1	V2010
P1CR - Fase 1	V2011A
P1CR - Fase 1	V2011B
P1CR - Fase 1	V2011C
P1CR - Fase 1	V2012

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	V2013A
P1CR - Fase 1	V2013B
P1CR - Fase 1	V2013C
P1CR - Fase 1	V3001
P1CR - Fase 1	V3002
P1CR - Fase 1	V3003
P1CR - Fase 1	V3004
P1CR - Fase 1	V3005
P1CR - Fase 1	V3006
P1CR - Fase 1	V3007
P1CR - Fase 1	V3008
P1CR - Fase 1	V3009
P1CR - Fase 1	V3010
P1CR - Fase 1	V3012
P1CR - Fase 1	V3013
P1CR - Fase 1	V3015
P1CR - Fase 1	V3016A
P1CR - Fase 1	V3016B
P1CR - Fase 1	V3016C
P1CR - Fase 1	V3016D
P1CR - Fase 1	V3016E
P1CR - Fase 1	V3020
P1CR - Fase 1	V3050
P1CR - Fase 1	V3051
P1CR - Fase 1	V3052
P1CR - Fase 1	V4001
P1CR - Fase 1	V4002
P1CR - Fase 1	V4003
P1CR - Fase 1	V4004
P1CR - Fase 1	V4006
P1CR - Fase 1	V4007
P1CR - Fase 1	V4008A
P1CR - Fase 1	V4008B
P1CR - Fase 1	V4009
P1CR - Fase 1	V4011
P1CR - Fase 1	V5001
P1CR - Fase 1	V5002
P1CR - Fase 1	V5003
P1CR - Fase 1	V5004
P1CR - Fase 1	V5005
P1CR - Fase 1	V5006
P1CR - Fase 1	V5007
P1CR - Fase 1	V5008
P1CR - Fase 1	V5009
P1CR - Fase 1	V5010A
P1CR - Fase 1	V5010B
P1CR - Fase 1	V5011
P1CR - Fase 1	V5012A
P1CR - Fase 1	V5012B
P1CR - Fase 1	V5012C
P1CR - Fase 1	V6001
P1CR - Fase 1	V6002
P1CR - Fase 1	V6003

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P1CR - Fase 1	V9040
P1CR - Fase 1	V9041
P1CR - Fase 1	V9060
P1CR - Fase 1	V9061
P1CR - Fase 1	V9062
P1CR - Fase 1	V9063
P1CR - Fase 1	V9064
P1CR - Fase 1	V9101
P30B - Fase 3	C800
P30B - Fase 3	C801
P30B - Fase 3	C802A
P30B - Fase 3	C802B
P30B - Fase 3	C803
P30B - Fase 3	C804
P30B - Fase 3	C805
P30B - Fase 3	C806
P30B - Fase 3	C807
P30B - Fase 3	C808A
P30B - Fase 3	C808B
P30B - Fase 3	DP800
P30B - Fase 3	DP801
P30B - Fase 3	DP802
P30B - Fase 3	DP803
P30B - Fase 3	DP806
P30B - Fase 3	DP807
P30B - Fase 3	DP808
P30B - Fase 3	DP809
P30B - Fase 3	DP810
P30B - Fase 3	DP816
P30B - Fase 3	DP817
P30B - Fase 3	DP832
P30B - Fase 3	DP840
P30B - Fase 3	DP842
P30B - Fase 3	DP843
P30B - Fase 3	E7001
P30B - Fase 3	E7002
P30B - Fase 3	E7003
P30B - Fase 3	E800A
P30B - Fase 3	E800B
P30B - Fase 3	E801A
P30B - Fase 3	E801B
P30B - Fase 3	E802
P30B - Fase 3	E804A
P30B - Fase 3	E804B
P30B - Fase 3	E805A
P30B - Fase 3	E805B
P30B - Fase 3	E806A
P30B - Fase 3	E806B
P30B - Fase 3	E806C
P30B - Fase 3	E807
P30B - Fase 3	E808A
P30B - Fase 3	E808B
P30B - Fase 3	E808C

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
P30B - Fase 3	E809
P30B - Fase 3	E810
P30B - Fase 3	E811
P30B - Fase 3	E814
P30B - Fase 3	E815
P30B - Fase 3	E817A
P30B - Fase 3	E817B
P30B - Fase 3	E817C
P30B - Fase 3	E819A
P30B - Fase 3	E819B
P30B - Fase 3	E819C
P30B - Fase 3	E820A
P30B - Fase 3	E820B
P30B - Fase 3	H802
P30B - Fase 3	H802S
P30B - Fase 3	H803
P30B - Fase 3	H803S
P30B - Fase 3	H804
P30B - Fase 3	H804S
P30B - Fase 3	H805
P30B - Fase 3	H805S
P30B - Fase 3	H806
P30B - Fase 3	H806S
P30B - Fase 3	H816
P30B - Fase 3	H816S
P30B - Fase 3	H820
P30B - Fase 3	DP845
P30B - Fase 3	V04
P30B - Fase 3	V7001
P30B - Fase 3	V7002
P30B - Fase 3	V7003
P30B - Fase 3	V7004
P30B - Fase 3	V7051
P30B - Fase 3	V7052
P30B - Fase 3	V7053
P30B - Fase 3	V7054
P30B - Fase 3	V7055
P30B - Fase 3	V7056
PGSI	DP321S
PGSI	DP324
PGSI	DP501C
PGSI	DP502A
PGSI	DP502B
PGSI	DP503AN
PGSI	DP503BN
PGSI	DP504AN
PGSI	DP504BN
PGSI	D1C
PGSI	D2C
PGSI	D3C
PGSI	E315
PGSI	E501A
PGSI	E501B

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
PGSI	E501C
PGSI	E512A
PGSI	E512B
PGSI	E513A
PGSI	E513B
PE1/2 - Fase 2	C1008-E1009
PE1/2 - Fase 2	C1018-E1019
PE1/2 - Fase 2	E1011
PE1/2 - Fase 2	E1021
PE1/2 - Fase 2	E2105
PE1/2 - Fase 2	E2118
PE1/2 - Fase 2	E4602 (CALOTTE)
PE1/2 - Fase 2	E5208
PE1/2 - Fase 2	E5209
PE1/2 - Fase 2	E5214H
PE1/2 - Fase 2	E5214J
PE1/2 - Fase 2	E5214K
PE1/2 - Fase 2	E5217
PE1/2 - Fase 2	E5227
PE1/2 - Fase 2	E5508
PE1/2 - Fase 2	E5509
PE1/2 - Fase 2	E5517
PE1/2 - Fase 2	E5527
PE1/2 - Fase 2	E7020
PE1/2 - Fase 2	E7320
PE1/2 - Fase 2	E9101R
PE1/2 - Fase 2	E9102R
PE1/2 - Fase 2	E9203
PE1/2 - Fase 2	E9204
PE1/2 - Fase 2	MS4011
PE1/2 - Fase 2	MS4901
PE1/2 - Fase 2	MS5010
PE1/2 - Fase 2	MS5019
PE1/2 - Fase 2	MS5223
PE1/2 - Fase 2	MS5310
PE1/2 - Fase 2	MS5319
PE1/2 - Fase 2	MS5523
PE1/2 - Fase 2	R4001
PE1/2 - Fase 2	R4601
PE1/2 - Fase 2	V1004
PE1/2 - Fase 2	V1005
PE1/2 - Fase 2	V1006
PE1/2 - Fase 2	V1007-E1010
PE1/2 - Fase 2	V1017-E1020
PE1/2 - Fase 2	V1025
PE1/2 - Fase 2	V1035
PE1/2 - Fase 2	V1402
PE1/2 - Fase 2	V1502
PE1/2 - Fase 2	V1512
PE1/2 - Fase 2	V1513
PE1/2 - Fase 2	V1533
PE1/2 - Fase 2	V2109
PE1/2 - Fase 2	V2112

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
PE1/2 - Fase 2	V2113
PE1/2 - Fase 2	V4038
PE1/2 - Fase 2	V4039
PE1/2 - Fase 2	V4050
PE1/2 - Fase 2	V4062
PE1/2 - Fase 2	V4066
PE1/2 - Fase 2	V4101
PE1/2 - Fase 2	V4103
PE1/2 - Fase 2	V4106
PE1/2 - Fase 2	V4108
PE1/2 - Fase 2	V4638
PE1/2 - Fase 2	V4639
PE1/2 - Fase 2	V4701
PE1/2 - Fase 2	V4703
PE1/2 - Fase 2	V4706
PE1/2 - Fase 2	V4708
PE1/2 - Fase 2	V4910
PE1/2 - Fase 2	V4920
PE1/2 - Fase 2	V5009
PE1/2 - Fase 2	V5202
PE1/2 - Fase 2	V5206A
PE1/2 - Fase 2	V5206B
PE1/2 - Fase 2	V5206C
PE1/2 - Fase 2	V5206D
PE1/2 - Fase 2	V5214N
PE1/2 - Fase 2	V5214P
PE1/2 - Fase 2	V5226
PE1/2 - Fase 2	V5309
PE1/2 - Fase 2	V5502
PE1/2 - Fase 2	V5506A
PE1/2 - Fase 2	V5506B
PE1/2 - Fase 2	V5506C
PE1/2 - Fase 2	V5506D
PE1/2 - Fase 2	V5526
PE1/2 - Fase 2	V6241
PE1/2 - Fase 2	V9101A
PE1/2 - Fase 2	V9101B
PE1/2 - Fase 2	V9102A
PE1/2 - Fase 2	V9102B
PE1/2 - Fase 2	V9503
PE1/2 - Fase 2	V9510
PE1/2 - Fase 2	V9511
PE1/2 - Fase 2	V9512
PE1/2 - Fase 2	W4036
PE1/2 - Fase 2	W4037
PE1/2 - Fase 2	W4636
PE1/2 - Fase 2	W4637
PE1/2 - Fase 2	W7014-1
PE1/2 - Fase 2	W7014-2
PE1/2 - Fase 2	W7314-1
PE1/2 - Fase 2	W7314-2
PGSI	DP615
QPO	E404

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - APPARECCHIATURE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023	
Impianto	Macchinario / ITEM
QPO	R407
QPO	V500
QPO	V508
QPO	V509-MS510

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
PSV		
PGSI	9315N100	E9340 V9301A V9315
PGSI	9316N100	V9301B V9316
PGSI	9320-100	V9320
PGSI	PSV 03/2	D03 E03
PGSI	PSV V01A	V01
PGSI	PSV V01B	V01
PGSI	PSV V11	V11
PGSI	PSV01	D01
PGSI	PSV01Bis	D02
PGSI	PSV345A	F345
PGSI	PSV345B	F345
PGSI	PSV407	E357
PGSI	PSVF400A	F400
PGSI	PSVF400B	F400
PGSI	PSVF413A	F413
PGSI	PSVF413B	F413
PGSI	PSVV02/A	V02
PGSI	PSVV02/B	V02
PGSI	PSVV03/A	V03
PGSI	PSVV03/B	V03
PGSI	PSVV05/A	V05
PGSI	PSVV05/B	V05
PGSI	SV V07	V07
PGSI	SV V08	V08
PGSI	SV V08	V08
PGSI	SV V09	V09
PGSI	SV V09	V09
PGSI	SV330A	F330
PGSI	SV330B	F330
PGSI	SV332A	F332
PGSI	SV332B	F332
PGSI	SV333A	F333
PGSI	SV333B	F333
PGSI	SV334A	F334
PGSI	SV334B	F334
PGSI	SV335A	F335
PGSI	SV335B	F335
PGSI	SV336A	F336
PGSI	SV336B	F336
PGSI	SV337A/S	DP350
PGSI	SV337B	DP351
PGSI	SV337C	DP352
PGSI	SV337D	DP353
PGSI	SV340A	F340
PGSI	SV340B	F340
PGSI	SV341A	F341
PGSI	SV341B	F341
PGSI	SV342A	F342
PGSI	SV342B	F342
PGSI	SV343A	F343

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi		
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023		
Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
PGSI	SV343B	F343
PGSI	SV344A	F344
PGSI	SV344B	F344
PGSI	SV357A	F357
PGSI	SV357B	F357
PGSI	SV401A	F401
PGSI	SV401B	F401
PGSI	SV410A	F410
PGSI	SV410B	F410
PGSI	SV411A	F411
PGSI	SV411B	F411
PGSI	SV412A	F412
PGSI	SV412B	F412
PGSI	SV508	V5
PGSI	SV509	V6
PGSI	SV511	E3S V2
PGSI	SV512	E3S
PGSI	SV514	V1
PGSI	SV515	E1
PGSI	SV516	E2
PGSI	SV517	V3
PGSI	SV518	V4
PGSI	SV617	DP602A E601
PGSI	SV632	E602A
PGSI	SV634	E602B
PGSI	SV636	E603A
PGSI	SV637	E603B
PGSI	SV638	DP603A DP603B DP606
PGSI	SV639	DP607
PGSI	SV642	DP606 DP612A
PGSI	SV643	DP604A DP605A
PGSI	SV644	DP604B DP605B
PGSI	SV645	DP606 DP612B
PGSI	SV659	
PGSI	SV660	
PGSI	SV661	DS502
PGSI	SV681	DP610
PGSI	SV6901	E516 E656
PGSI	SV6902	E655 E656
PGSI	SV6903	DP651
PGSI	SV6904	E516
PGSI	SV701	E701 E702-A E702-B
PGSI	SVD500A	D500
PGSI	SVD500B	D500
PGSI	SVV06	V06
PGSI	V337BS	DP351
PGSI	V337CS	DP352
PGSI	V337DS	DP353
P1CR - Fase 1	10PSV003A	B1001A E1001A E1002A F1001A
P1CR - Fase 1	10PSV003B	B1001B E1001B E1002B F1001B
P1CR - Fase 1	10PSV003C	B1001C E1001C E1002C F1001C

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P1CR - Fase 1	10PSV003D	B1001D E1001D E1002D F1001D
P1CR - Fase 1	10PSV003E	B1001E E1001E E1002E F1001E
P1CR - Fase 1	10PSV003F	B1001F E1001F E1002F F1001F
P1CR - Fase 1	10PSV003G	B1001G E1001G E1002G F1001G
P1CR - Fase 1	10PSV003H	B1001H E1001H E1002H F1001H
P1CR - Fase 1	10PSV003I	B1001I E1001I E1002I F1001I
P1CR - Fase 1	10PSV003L	B1001L E1001L E1002L F1001L
P1CR - Fase 1	10PSV008	B1011 E1012 F1011
P1CR - Fase 1	10PSV021	B1012 F1012
P1CR - Fase 1	15PSV001	MS1506
P1CR - Fase 1	15PSV002	E1501
P1CR - Fase 1	15PSV004	E1502
P1CR - Fase 1	15PSV005	E1520
P1CR - Fase 1	15PSV006	E1503A E1503B E1503C
P1CR - Fase 1	15PSV008	E1504A E1504B E1504B
P1CR - Fase 1	15PSV016	E1515
P1CR - Fase 1	15PSV019	MS1502R
P1CR - Fase 1	15PSV020	MS1502S
P1CR - Fase 1	15PSV021	E1516
P1CR - Fase 1	15PSV025	MS1504R
P1CR - Fase 1	15PSV026	MS1505 MS1505R
P1CR - Fase 1	15PSV026A	MS1505R
P1CR - Fase 1	15PSV032	E1510A E1510B E1510C
P1CR - Fase 1	15PSV039A	C1505 E1514
P1CR - Fase 1	15PSV039B	C1505 E1514
P1CR - Fase 1	15PSV039S	C1505 E1514
P1CR - Fase 1	15PSV044	E1512A
P1CR - Fase 1	15PSV046	E1512B
P1CR - Fase 1	15PSV048	E1512C
P1CR - Fase 1	15PSV049	E1512D
P1CR - Fase 1	15PSV050	E1512D
P1CR - Fase 1	15PSV063	C1502
P1CR - Fase 1	15PSV064	MS1503A
P1CR - Fase 1	15PSV065	MS1503B
P1CR - Fase 1	15PSV066	MS1501A
P1CR - Fase 1	15PSV067	MS1501B
P1CR - Fase 1	15PSV068	E1502
P1CR - Fase 1	15PSV070	E1504A E1504B
P1CR - Fase 1	15PSV073	E1509
P1CR - Fase 1	15PSV073A	E1509A
P1CR - Fase 1	15PSV074	E1510A E1510B E1510C
P1CR - Fase 1	15PSV075	E1521
P1CR - Fase 1	15PSV076	C1506
P1CR - Fase 1	15PSV078	E1515
P1CR - Fase 1	15PSV079	E1516
P1CR - Fase 1	15PSV080A	C1504
P1CR - Fase 1	15PSV080S	C1504
P1CR - Fase 1	15PSV081	E1505 V1503
P1CR - Fase 1	15PSV082A	E1509A
P1CR - Fase 1	15PSV103A	C1507 E1523
P1CR - Fase 1	15PSV103S	C1507 E1523

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P1CR - Fase 1	15PSV104	E1512E
P1CR - Fase 1	15PSV106	E1522
P1CR - Fase 1	15PSV113	E1512E
P1CR - Fase 1	15PSV114	E1530
P1CR - Fase 1	15PSV119	MS1509
P1CR - Fase 1	15PSV120	MS1508
P1CR - Fase 1	15PSV123	MS1502T
P1CR - Fase 1	15PSV124	MS1503C
P1CR - Fase 1	15PSV125	E1512F
P1CR - Fase 1	15PSV130	E1505 E1505B
P1CR - Fase 1	15PSV131	E1505B
P1CR - Fase 1	15PSV132	E1540A E1540B E1540C E1540D
P1CR - Fase 1	15PSV134A	E1540A E1540B E1540B E1540C E1540D
P1CR - Fase 1	15PSV134B	E1540A E1540B E1540C E1540C E1540D
P1CR - Fase 1	20PSV001A	C1501 C1503 J1001A J1001H V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001B	C1501 C1503 J1001B J1001I V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001C	C1501 C1503 J1001C J1001L V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001D	C1501 C1503 J1001D J1013 V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001E	C1501 C1503 J1001E V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001F	C1501 C1503 J1001G V1501
P1CR - Fase 1	20PSV001S	C1501 C1503 J1001F V1501
P1CR - Fase 1	20PSV005	V2001
P1CR - Fase 1	20PSV006	C2002
P1CR - Fase 1	20PSV009A	E2003A E2003B E2003C V2003
P1CR - Fase 1	20PSV009B	E2003A E2003B E2003C V2003
P1CR - Fase 1	20PSV009C	E2003A E2003B E2003C V2003
P1CR - Fase 1	20PSV009D	E2003A E2003B E2003C V2003
P1CR - Fase 1	20PSV009S	E2003A E2003B E2003C V2003
P1CR - Fase 1	20PSV012	E2001R
P1CR - Fase 1	20PSV013	E2001R
P1CR - Fase 1	20PSV015	E2002
P1CR - Fase 1	20PSV016A	E2004A E2004B E2004C E2005 E2005A V2004
P1CR - Fase 1	20PSV016B	E2004A E2004B E2004C E2005 E2005A V2004
P1CR - Fase 1	20PSV016S	E2004A E2004B E2004C E2005 E2005A V2004
P1CR - Fase 1	20PSV017	V2005
P1CR - Fase 1	20PSV018	C2004 V2008 E2007 E2007A V2006
P1CR - Fase 1	20PSV018A	C2004 V2008 E2007A V2006
P1CR - Fase 1	20PSV021	E2010 E2022
P1CR - Fase 1	20PSV021A	E2010 E2022
P1CR - Fase 1	20PSV022	C2001
P1CR - Fase 1	20PSV023A	E2008 E2009 E2010 E2022 V2007
P1CR - Fase 1	20PSV023B	E2008 E2009 E2010 E2022 V2007
P1CR - Fase 1	20PSV023S	E2008 E2009 E2010 E2022 V2007
P1CR - Fase 1	20PSV025	E2011
P1CR - Fase 1	20PSV026	E2011
P1CR - Fase 1	20PSV027	E2013A
P1CR - Fase 1	20PSV028	E2013A
P1CR - Fase 1	20PSV030	E2013B
P1CR - Fase 1	20PSV031	E2012
P1CR - Fase 1	20PSV032	E2012
P1CR - Fase 1	20PSV033	C2003

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P1CR - Fase 1	20PSV034	C2004 V2008 C2004 V2008
P1CR - Fase 1	20PSV034A	C2004 V2008 C2004 V2008
P1CR - Fase 1	20PSV035	C2003 E2006
P1CR - Fase 1	20PSV039	C2003
P1CR - Fase 1	20PSV040	E2005 E2005A
P1CR - Fase 1	20PSV041A	E2014 E2016 V2010
P1CR - Fase 1	20PSV041B	E2014 E2016 V2010
P1CR - Fase 1	20PSV041S	E2014 E2016 V2010
P1CR - Fase 1	20PSV044	E2014 E2015
P1CR - Fase 1	20PSV046	V2009A
P1CR - Fase 1	20PSV047	V2009B
P1CR - Fase 1	30PSV001A	E3006 E3031 E3036
P1CR - Fase 1	30PSV001S	E3006 E3019 E3031 E3036
P1CR - Fase 1	30PSV002	E3019
P1CR - Fase 1	30PSV003	MS3001A
P1CR - Fase 1	30PSV004	MS3001B
P1CR - Fase 1	30PSV005	E3007
P1CR - Fase 1	30PSV006	E3001R E3002 E3003 E3004 E3005 E3006 E3007 E3008R E3009 E3010 E3011/E3012
P1CR - Fase 1	30PSV007	E3050 E3050 E3050 V3051 V3052
P1CR - Fase 1	30PSV008	E3050 E3050 V3050
P1CR - Fase 1	30PSV009	E3014
P1CR - Fase 1	30PSV010	C3003 E3011/E3012 E3013 E3016 V3003
P1CR - Fase 1	30PSV011	E3038
P1CR - Fase 1	30PSV012A	C3001 C3002A C3002B E3004 E3014 E3015 E3017 E3018 V3004
P1CR - Fase 1	30PSV012S	C3001 C3002A C3002B E3004 E3014 E3015 E3017 E3018 V3004
P1CR - Fase 1	30PSV015A	E3011/E3012 E3016 E3018 V3006 V3006
P1CR - Fase 1	30PSV015S	E3011/E3012 E3016 E3018 V3006 V3006
P1CR - Fase 1	30PSV020A	C3004 E2009 E3002 E3008R
P1CR - Fase 1	30PSV020S	C3004 E2009 E3002 E3008R
P1CR - Fase 1	30PSV025	E3021
P1CR - Fase 1	30PSV026	E3020
P1CR - Fase 1	30PSV029	E3022A E3022B E3025
P1CR - Fase 1	30PSV030	C3005 E3026 E3027
P1CR - Fase 1	30PSV031	E3022A E3022B E3023
P1CR - Fase 1	30PSV032	E3023
P1CR - Fase 1	30PSV033	E3025
P1CR - Fase 1	30PSV034	E3024A R3001
P1CR - Fase 1	30PSV037	E3024B R3002
P1CR - Fase 1	30PSV038	V3007
P1CR - Fase 1	30PSV040A	C3006 E3028 E3029 E3030 V3009 V3015
P1CR - Fase 1	30PSV040B	C3006 E3028 E3029 E3030 V3009 V3015
P1CR - Fase 1	30PSV040C	C3006 E3028 E3029 E3030 V3009 V3015
P1CR - Fase 1	30PSV040S	C3006 E3028 E3029 E3030 V3009 V3015
P1CR - Fase 1	30PSV041	E3031
P1CR - Fase 1	30PSV044	E3036 V3008
P1CR - Fase 1	30PSV045	E3032
P1CR - Fase 1	30PSV046	E3033 E3034 E3035
P1CR - Fase 1	30PSV051	V3020
P1CR - Fase 1	30PSV054A	E3011/E3012 E3016 E3018 V3005
P1CR - Fase 1	30PSV054S	E3006 E3011/E3012 E3016 E3018 V3005
P1CR - Fase 1	32PSV010	V3016A

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P1CR - Fase 1	32PSV020	V3016B
P1CR - Fase 1	32PSV030	V3016C
P1CR - Fase 1	32PSV040	V3016D
P1CR - Fase 1	32PSV050	V3016E
P1CR - Fase 1	32PSV060	V3016A V3016B V3016C V3016D V3016E
P1CR - Fase 1	40PSV001	E4001A
P1CR - Fase 1	40PSV003	E4001B
P1CR - Fase 1	40PSV004	E4001B
P1CR - Fase 1	40PSV005	E4003 E4003A
P1CR - Fase 1	40PSV006	E4002
P1CR - Fase 1	40PSV007A	C4001 E4002
P1CR - Fase 1	40PSV007S	C4001 E4002
P1CR - Fase 1	40PSV008	V4001 V4011
P1CR - Fase 1	40PSV010A	C4002 E4003 E4003A E4004 E4004A E4005
P1CR - Fase 1	40PSV010B	C4002 E4003 E4003A E4004 E4004A E4005
P1CR - Fase 1	40PSV010S	C4002 E4003 E4003A E4004 E4004A E4005
P1CR - Fase 1	40PSV011	E4008
P1CR - Fase 1	40PSV012	E4004
P1CR - Fase 1	40PSV013	V4002
P1CR - Fase 1	40PSV014	V4009
P1CR - Fase 1	40PSV015	R4001A
P1CR - Fase 1	40PSV016	R4001B
P1CR - Fase 1	40PSV018A	E4009 V4004
P1CR - Fase 1	40PSV018S	E4009 V4004
P1CR - Fase 1	40PSV020	R4002
P1CR - Fase 1	40PSV022A	C4004 E4010 E4011
P1CR - Fase 1	40PSV022S	C4004 E4010 E4011
P1CR - Fase 1	40PSV025	V4006
P1CR - Fase 1	40PSV028	E4013A E4013B
P1CR - Fase 1	40PSV029	E4013C E4013D
P1CR - Fase 1	40PSV030A	C4005A C4005B E4012 E4018 E4020
P1CR - Fase 1	40PSV030B	C4005A C4005B E4012 E4018 E4020
P1CR - Fase 1	40PSV030C	C4005A C4005B E4012 E4018 E4020
P1CR - Fase 1	40PSV030S	C4005A C4005B E4012 E4018 E4020
P1CR - Fase 1	40PSV033	V4007
P1CR - Fase 1	40PSV034	E4014
P1CR - Fase 1	40PSV036	V4008A
P1CR - Fase 1	40PSV037	V4008B
P1CR - Fase 1	40PSV038	E4015 E4016
P1CR - Fase 1	40PSV040	E4006A
P1CR - Fase 1	40PSV043	E4006B
P1CR - Fase 1	40PSV044	E4017
P1CR - Fase 1	40PSV045	E4017
P1CR - Fase 1	40PSV046A	C4003 E4007
P1CR - Fase 1	40PSV046S	C4003 E4007
P1CR - Fase 1	40PSV048	V4003
P1CR - Fase 1	40PSV050	E4019
P1CR - Fase 1	40PSV050S	E4019
P1CR - Fase 1	40PSV060	E4004A
P1CR - Fase 1	40PSV061	E4020
P1CR - Fase 1	40PSV062	E4013E

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P1CR - Fase 1	40PSV064	C4005A E4021
P1CR - Fase 1	40PSV065	E4013F
P1CR - Fase 1	40PSV066	E4021
P1CR - Fase 1	50PSV001	E4005 V5002
P1CR - Fase 1	50PSV002	E3001R E3015 E3029 E4015 E5004 V3010 V3013 V5003
P1CR - Fase 1	50PSV003	E3003 E3026 E3028 E5005 V3012 V5004
P1CR - Fase 1	50PSV004	E3005 E3027 E3030 E3032 E4016 E5006 V5005
P1CR - Fase 1	50PSV005A	V5005 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV005B	V5005 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV005C	V5005 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV005S	V5005 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV009	E5001A E5002A E5002B
P1CR - Fase 1	50PSV010	E5001B E5002C E5002D
P1CR - Fase 1	50PSV011	V5001
P1CR - Fase 1	50PSV012A	E3013 E3017 E3035 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV012S	E3013 E3017 E3035 V5009
P1CR - Fase 1	50PSV014A	E3010 E3034 V5008
P1CR - Fase 1	50PSV014S	E3010 E3034 V5008
P1CR - Fase 1	50PSV016A	E5003
P1CR - Fase 1	50PSV016B	E5003
P1CR - Fase 1	50PSV016S	E5003
P1CR - Fase 1	50PSV018	E5003 MS5001
P1CR - Fase 1	50PSV019A	E3009 E3033 V5007
P1CR - Fase 1	50PSV019S	E3009 E3033 V5007
P1CR - Fase 1	50PSV021A	E5004 E5005 E5006 V5006
P1CR - Fase 1	50PSV021S	E5004 E5005 E5006 V5006
P1CR - Fase 1	50PSV040	E5001C E5002A E5002E
P1CR - Fase 1	60PSV001	V6001
P1CR - Fase 1	60PSV002	V6003
P1CR - Fase 1	60PSV003	V6002
P1CR - Fase 1	90PSV003	E3038 E9060 E9061
P1CR - Fase 1	90PSV006A	V9040
P1CR - Fase 1	90PSV006S	V9040
P1CR - Fase 1	90PSV007A	V9041
P1CR - Fase 1	90PSV007S	V9041
P1CR - Fase 1	90PSV042	V9064
P1CR - Fase 1	91-PZV-9101-010A	Collettore RV101E
P1CR - Fase 1	91-PZV-9101-010B	Collettore RV101E
P30B - Fase 3	70PSV002	E7001 V7052
P30B - Fase 3	70PSV007	E7002 V7054
P30B - Fase 3	70PSV011A	V7003
P30B - Fase 3	70PSV011S	V7003
P30B - Fase 3	70PSV012	E7003 V7056
P30B - Fase 3	70PSV016A	V7004
P30B - Fase 3	70PSV016S	V7004
P30B - Fase 3	70PSV01A	V7001
P30B - Fase 3	70PSV01S	V7001
P30B - Fase 3	70PSV06A	V7002
P30B - Fase 3	70PSV06S	V7002
P30B - Fase 3	PSVV04/A	V04
P30B - Fase 3	PSVV04/B	V04

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P30B - Fase 3	SV 844	E814
P30B - Fase 3	SV2779	H803S
P30B - Fase 3	SV3403	H802
P30B - Fase 3	SV3404	H802S
P30B - Fase 3	SV3405	H803
P30B - Fase 3	SV3407	H804
P30B - Fase 3	SV3408	H804S
P30B - Fase 3	SV3409	H805
P30B - Fase 3	SV3410	H805S
P30B - Fase 3	SV3411	H806
P30B - Fase 3	SV3412	H806S
P30B - Fase 3	SV3413	H816
P30B - Fase 3	SV3414	H816S
P30B - Fase 3	SV802	DP810 DP845
P30B - Fase 3	SV803	C800
P30B - Fase 3	SV805	C801 DP800 E801A E801B
P30B - Fase 3	SV807	E802
P30B - Fase 3	SV809	E806A
P30B - Fase 3	SV810	E806B
P30B - Fase 3	SV8100	E811
P30B - Fase 3	SV8104	E800A
P30B - Fase 3	SV8105	
P30B - Fase 3	SV811	E806C
P30B - Fase 3	SV8122	E800B
P30B - Fase 3	SV814	C803
P30B - Fase 3	SV814B	C803
P30B - Fase 3	SV816	DP801 E807
P30B - Fase 3	SV816B	C802A C802B
P30B - Fase 3	SV817	E808A
P30B - Fase 3	SV820	E808C
P30B - Fase 3	SV821	E808B
P30B - Fase 3	SV823	DP802 E809
P30B - Fase 3	SV825	C804
P30B - Fase 3	SV825 S	C804
P30B - Fase 3	SV826	C808A C808B DP809
P30B - Fase 3	SV826B	C808A C808B DP809
P30B - Fase 3	SV828	DP808 E820A E820B
P30B - Fase 3	SV828B	C808A C808B DP809
P30B - Fase 3	SV829A	C805
P30B - Fase 3	SV829B	C805
P30B - Fase 3	SV831	C806
P30B - Fase 3	SV831B	C806
P30B - Fase 3	SV833	DP806
P30B - Fase 3	SV833 S	DP806
P30B - Fase 3	SV838	C807
P30B - Fase 3	SV838S	C807
P30B - Fase 3	SV842	E800A
P30B - Fase 3	SV849 A	E819A
P30B - Fase 3	SV849 B	E819A
P30B - Fase 3	SV851	DP817
P30B - Fase 3	SV884	E804A E804B P30B_stoccaggio_P&I/E804

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
P30B - Fase 3	SV888	E805A E805B
P30B - Fase 3	SV899	E815
P30B - Fase 3	SV901	E819B
P30B - Fase 3	SV902	E819B
P30B - Fase 3	SV903	E817C H820
P30B - Fase 3	SV904	DP807 E817A E817B
P30B - Fase 3	SV905	E817C
P30B - Fase 3	SV907	E802
P30B - Fase 3	SV908	DP803 E810
P30B - Fase 3	SV910	DP840
P30B - Fase 3	SV913	DP842
P30B - Fase 3	SV914	DP843
P30B - Fase 3	SV915A	E819C
PGSI	SV351A	DP321S E315
PGSI	SV507	E512A E513A
PGSI	SV508-4117	E513A
PGSI	SV509-4115	E512B E513B
PGSI	SV510	E513B
PGSI	SV513	E501A
PGSI	SV514	E501B
PGSI	SV725	DP501C
PGSI	SV727	D1C D2C
PGSI	SV728	D3C
PGSI	SV729	E501C
PE1/2 - Fase 2	1005-100	V1005
PE1/2 - Fase 2	1009-100	C1008-E1009 C1008-E1009 V1007-E1010
PE1/2 - Fase 2	1011-100	E1011
PE1/2 - Fase 2	1019-100	C1018-E1019 C1018-E1019 V1017-E1020
PE1/2 - Fase 2	1025-100	V1025
PE1/2 - Fase 2	1035-100	V1025 V1035
PE1/2 - Fase 2	1102-107	E1102K MS1115 V1102B V4038 V4039 W4638 W4639 W4036 W4037 W4636 W4637
PE1/2 - Fase 2	1402-100	V1402
PE1/2 - Fase 2	1502-101	V1502
PE1/2 - Fase 2	1502-102	V1502
PE1/2 - Fase 2	2105-61	E2105 E2106
PE1/2 - Fase 2	2109-60	V2109
PE1/2 - Fase 2	2112-60	V2112
PE1/2 - Fase 2	2113-60	V2113
PE1/2 - Fase 2	2114-60	E2114 V1025 V1035 V1109 V1112 V1115 V4114
PE1/2 - Fase 2	2118-61	E2118
PE1/2 - Fase 2	4001-60	R4001 E4002 (Calotte)
PE1/2 - Fase 2	4011-61	MS4011
PE1/2 - Fase 2	4036-60	W4036
PE1/2 - Fase 2	4037-60	W4037
PE1/2 - Fase 2	4038-60	V4038
PE1/2 - Fase 2	4039-60	V4039
PE1/2 - Fase 2	4050-60	V4050
PE1/2 - Fase 2	4062-60	V4062
PE1/2 - Fase 2	4101-60	V4101
PE1/2 - Fase 2	4103-60	V4103
PE1/2 - Fase 2	4106-60	V4106

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
PE1/2 - Fase 2	4108-60	V4108
PE1/2 - Fase 2	4601-60	E4602 (Calotte) R4601
PE1/2 - Fase 2	4638-60	V4638
PE1/2 - Fase 2	4639-60	V4639
PE1/2 - Fase 2	4701-60	V4701
PE1/2 - Fase 2	4703-60	V4703
PE1/2 - Fase 2	4706-60	V4706
PE1/2 - Fase 2	4708-60	V4708
PE1/2 - Fase 2	4901-60	MS4901
PE1/2 - Fase 2	5009-60	MS5010 MS5223 V5009
PE1/2 - Fase 2	5019-60	MS5019
PE1/2 - Fase 2	5202-100	V5202
PE1/2 - Fase 2	5206-100	V5206A
PE1/2 - Fase 2	5208-100	E5208 E5209 V5206D
PE1/2 - Fase 2	5209-100	E5209
PE1/2 - Fase 2	5214-104	E5214J
PE1/2 - Fase 2	5214-106	V5214P
PE1/2 - Fase 2	5214-116	V5214N
PE1/2 - Fase 2	5214-118	E5214K
PE1/2 - Fase 2	5214-125	E5214L
PE1/2 - Fase 2	5214-128	E5214L
PE1/2 - Fase 2	5214-135	E5214H
PE1/2 - Fase 2	5214-136	E5214H
PE1/2 - Fase 2	5214-139	E5214J
PE1/2 - Fase 2	5214-141	E5214H
PE1/2 - Fase 2	5217-100	E5217
PE1/2 - Fase 2	5223-100	MS5223
PE1/2 - Fase 2	5227-100	E5227 V5206B V5206C V5226
PE1/2 - Fase 2	5309-60	MS5310 MS5523 V5309
PE1/2 - Fase 2	5319-60	MS5319
PE1/2 - Fase 2	5502-100	V5502
PE1/2 - Fase 2	5506-100	V5506A
PE1/2 - Fase 2	5508-100	E5508 E5509 V5506D
PE1/2 - Fase 2	5509-100	E5509
PE1/2 - Fase 2	5517-100	E5517
PE1/2 - Fase 2	5523-100	MS5523
PE1/2 - Fase 2	5527-100	E5527 V5506B V5506C V5526
PE1/2 - Fase 2	7020-100	E7020
PE1/2 - Fase 2	7320-100	E7320
PE1/2 - Fase 2	9101-104	V9101A
PE1/2 - Fase 2	9101-105	E9101R V9101B
PE1/2 - Fase 2	9102-104	V9102A
PE1/2 - Fase 2	9102-105	E9102R V9102B
PE1/2 - Fase 2	9201-101	E9203
PE1/2 - Fase 2	9202-101	E9204 E9610
PE1/2 - Fase 2	PSV-9501-550	V9512
PE1/2 - Fase 2	PSV 1004-100	V1004
PE1/2 - Fase 2	PSV 1006-100	V1006
PE1/2 - Fase 2	PSV 1513-100	V1513
PE1/2 - Fase 2	PSV 1533-100	V1533
PE1/2 - Fase 2	PSV 4920-160	V4920

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - PSV - aprile 2023**

Impianto	Sigla ITEM	Apparecchi protetti
PE1/2 - Fase 2	PSV1021-101	E1021
PE1/2 - Fase 2	PSV1103-107	E1103R M31113 V1103B V4038 V4039 V4628 V4629 W4026 W4027 W4626 W4627
PE1/2 - Fase 2	PSV1512-100	V1512
PE1/2 - Fase 2	PSV4066-60	V4066
PE1/2 - Fase 2	SV6241-60	V6241
PGSI	SV698	DP615
QPO	407-60	E404 R407
QPO	500-60	V500
QPO	508-60	V508
SAU - Fase 4	PSV310	C300 V310
SAU - Fase 4	SV101B	F101B
SAU - Fase 4	SV201	DP201
SAU - Fase 4	SV301	R300A
SAU - Fase 4	SV302	P1CR/V 4008A R300B
SAU - Fase 4	SV304	R300D
SAU - Fase 4	SV305	V300
SAU - Fase 4	SVF101	F101A

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023**

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
LINEE CRITICHE IN PRESSIONE		
PGSI	P539	4"-P539-13-A
PGSI	P108	6"-P108-13-A
PGSI	P110	12"-P110-13-A
PGSI	P111	6"-P111-13-A
PGSI	P117	6"-P117-13-A
PGSI	P118	12"-P118-13-A
PGSI	P119	6"-P119-13-A
PGSI	P136	6"-P136-13-A
PGSI	P530	8"-P530-13-A
PGSI	P532	8"-P532-13-A
PGSI	P534	4"-P534-13-A
PGSI	P535	6"-P535-13-A
PGSI	P537	6"-P537-13-A
PGSI	P540	4"-P540-13-A
PGSI	P544	4"-P544-13A
PGSI	P91	6"-P91-13-A
PGSI	P93	12"-P93-13-A
PGSI	P94	6"-P94-13-A
PGSI	BTD501	4"-BTD501-CAA90
PGSI	BTD502	4"-BTD502-CAA90
PGSI	BTD504	6"-BTD504-CAA90
PGSI	BTD505	6"-BTD505-CAA90
PGSI	BTD509	6"-BTD509-CAA90
PGSI	BTD511	6"-BTD511-CAA90
PGSI	BTD518	4"-BTD518-CAA90
PGSI	BTD528	4"-BTD528-CAA90
PGSI	BTD529	4"-BTD529-CAA90
PGSI	BTD531	6"-BTD531-CAA90
PGSI	BTD532	6"-BTD532-CAA90
PGSI	BTD533	6"-BTD533-CAA90
PGSI	BTD534	6"-BTD534-CAA90
PGSI	BTD535	BTD535-DAA90
PGSI	BTD536	4"-BTD536-CAA90
PGSI	BTD537	4"-BTD537-CAA90
PGSI	BTD538	4"-BTD538-CAA90
PGSI	BTD539	4"-BTD539-CAA90
PGSI	BTD540	4"-BTD540-CAA90
PGSI	BTD541	4"-BTD541-CAA90
PGSI	BTD9055	6"-BTD9055-CAA90
PGSI	BTD9056	6"-BTD9056-CAA90
PGSI	BTD9058	6"-BTD9058-CAA90
PGSI	BTD9060	4"-BTD9060-CAA90
PGSI	BTD9061	4"-BTD9061-CAA90
PGSI	BTD9062	4"-BTD9062-CAA90
PGSI	BTD512	12"-BTD512-CAA90
PGSI	BTD514	10"-BTD514-CAA90
PGSI	BTD515	8"-BTD515-CAA90
PGSI	BTD516	8"-BTD516-CAA90
PGSI	BTD519	8"-BTD519-CAA90
PGSI	BTD9054	12"-BTD9054-CAA90
PGSI	P105	10"-P105-13A
PGSI	P107	6"-P107-13-A
PGSI	P114	6"-P114-13-A
PGSI	P115	6"-P115-13-A

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	P116	6"-P116-13-A
PGSI	P134	4"-P134-13-A
PGSI	P248	4"-P248-13-A
PGSI	P87	10"-P87-13A
PGSI	P89	6"-P89-13-A
PGSI	P90	6"-P90-13-A
PGSI	BTDS22	6"-BTDS22-CAA90
PGSI	BTDS25	6"-BTDS25-CAA90
PGSI	BTDS051	6"-BTDS051-CAA90
PGSI	P73	10"-12-P73-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P74	6"-12-P74-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P76	10"-12-P76-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P77	6"-12-P77-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P81	10"-12-P81-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P82	6"-12-P82-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P85	10"-12-P85-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P86	6"-12-P86-P1334/PGS(13A)-V
PGSI	P9523	6"-P9523-13-A
PGSI	P9524	8"-P9524-13-A
PGSI	P9545	6"-P9545-13-A
PGSI	P9550	10"-P9550-13-A
PGSI	P9556	10"-P9556-13-A
PGSI	P9557	4"-P9557-13-A
PGSI	P9560	6"-P9560-13-A
PGSI	P9503	8"-P9503-13-A
PGSI	P9504	6"-12-P9504
PGSI	P9505	4"-P9505-13-A
PGSI	P9506	4"-P9506-13-A
PGSI	P9508	4"-P9508-13-A
PGSI	P9525	6"-P9525-13-A
PGSI	P9555	8"-P9555-13-A
PGSI	P13	12"-P13-13-A
PGSI	P13/A	12"-P13/A-13-A
PGSI	P16	4"-P16-13A
PGSI	P17	12"-P17-13-A
PGSI	P17/A	12"-P17/A-13-A
PGSI	P18	6"-P18-13-A
PGSI	P22	12"-P22-13-A
PGSI	P22/A	12"-P22/A-13-A
PGSI	P23	6"-P23-13-A
PGSI	P26	4"-P26-13A
PGSI	P27	6"-P27-13-A
PGSI	P27/A	6"-P27/A-13-A
PGSI	P28	6"-P28-13-A
PGSI	P52	4"-P52-13-A
PGSI	P53	4"-P53-13-A
PGSI	P56	10"-P56-13A
PGSI	P57	14"-P57-13A
PGSI	P57/A	14"-P57/A-13-A
PGSI	P58	6"-P58-13-A
PGSI	BTLS75	4"-BTLS75-DAA90
PGSI	BTLS77	4"-BTLS77-DAA90
PGSI	BTLS87	12"-BTLS87-DAA90
PGSI	BTLS99	3"/4"-BTLS99-DAA90
PGSI	BTLS613	4"-BTLS613-DAA90
PGSI	BTLS653	4"-BTLS653-DAA90
PGSI	BTLS667	4"-BTLS667-13A

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	BTL669	4"-BTL669-DAA90
PGSI	BTL699	4"-BTL699-DAA90
PGSI	BTL715	6"-BTL715-DAA90
PGSI	BTL721	6"-BTL721-DAA90
PGSI	BTL8011	8-10"-8011-DAA90
PGSI	BTL8021	12/6"-BTL8021-DAA90
PGSI	BTL8047	10"-BTL8047-DAA90
PGSI	P124	4"-P124-13A
PGSI	P125	4"-P125-13A
PGSI	P50	4"-P50-13A
PGSI	BTL507	4"-BTL-507
PGSI	BTL513/A	4"-BTL-513-A-DAA90
PGSI	BTL513/B	4"-BTL-513-B-DAA90
PGSI	BTL513/C	4"-BTL-513-C-DAA90
PGSI	BTL513/D	4"-BTL-513-D-DAA90
PGSI	BTL8045	10"-BTL8045-CAA90
PGSI	BTL1001	6"-BTL1001-DAA90
PGSI	BTL511	4"-BTL511-DAA90
PGSI	BTL513/E	4"-BTL513E-DAA90
PGSI	BTL623	4"-BTL623-DAA90
PGSI	ET544	4"-ET544-DA2
PGSI	ET545	4"-ET545-DA2
PGSI	ET548	4"-ET548-DA2
PGSI	ET549	4"-ET549-DA2
PGSI	ET568	6"-ET568-DA2
PGSI	ET584	4"-ET584-DA2
PGSI	ET702	6"-ET702-DA2
PGSI	ET157	8"-ET157-DAA90
PGSI	ET158	8"-ET158 DAA
PGSI	ET701	8"-ET701
PGSI	HC301	6"-HC301-DAA90
PGSI	ET151	4"-ET151-DBx13(IS)
PGSI	ET156	4"-ET156-DBx13(IS)
PGSI	ET5	4"-ET5-DB13(IS)
PGSI	ET6	4"-ET6-DB13(IS)
PGSI	ET7	4"-ET7-DB13(IS)
PGSI	ET8	4"-ET8-DB13(IS)
PGSI	ET9	4"-ET9-DBx13(IS)
PGSI	ET3	4"-ET3-DBx13(IS)
PGSI	ET4	4"-ET4-DBx13(IS)
PGSI	ET564	4"-ET564-DBX13
PGSI	ET567	4"-ET567-DBX13
PGSI	ET83	4"-ET83-DBx13(IS)
PGSI	ET152	8"-ET152-DBX13(IS)
PGSI	ET303	1"-ET303-DC9
PGSI	ET527	4"-ET527-DF13
PGSI	ET530	4"-ET530-DF13
PGSI	ET323	4"-ET323-DF9
PGSI	ET324	4"-ET324-DF9
PGSI	ET325	4"-ET325-DF9
PGSI	ET326	4"-ET326-DF9
PGSI	ET402	4"-ET402-DF9
PGSI	ET511	4"-ET511-DF9
PGSI	ET526	4"-ET526-DF9
PGSI	ET528	4"-ET528-DF9
PGSI	ET529	4"-et529-DF9
PGSI	P159	4"-P159-13A

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	P160	4"-P160-13-A
PGSI	P161	12"-P161-13A
PGSI	P162	12"-P162-13A
PGSI	P31	4"-P31-13-A
PGSI	P32	12"-P32-13A
PGSI	P33	6"-P33-13A
PGSI	P36	4"-P36-13-A
PGSI	P37	12"-P37-13A
PGSI	P38	6"-P38-13A
PGSI	P41	10"-P41-13A
PGSI	P41/A	10"-P41A-13A
PGSI	P42	14"-P42-13A
PGSI	P42/A	14"-P42A-13A
PGSI	P43	6"-P43-13A
PGSI	P46	10"-P46-13A
PGSI	P46/A	10"-P46A-13A
PGSI	P47	14"-P47-13A
PGSI	P47/A	14"-P47A-13A
PGSI	P48	6"-P48-13A
PGSI	P61	10"-P61-13A
PGSI	P61/A	10"-P61A-13A
PGSI	P62	14"-P62-13A
PGSI	P62/A	12"-P62A-13A
PGSI	P63	6"-P63-13A
PGSI	P66	10"-P66-13A
PGSI	P66/A	10"-P66A-13A
PGSI	P67	14"-P67-13A
PGSI	P67/A	14"-P67A-13A
PGSI	P68	6"-P68-13A
PGSI	2701	6"-FC4 2701-CAA90
PGSI	FC49010	6"-FC4 9010-CAA90
PGSI	FC49011	6"-FC4 9011-CAA90
PGSI	FC49012	6"-FC4 9012-CAA90
PGSI	FC49016	6"-FC4-9016-CAA90
PGSI	FC49017	6"-FC4 9017-CAA90
PGSI	FC49018	6"-FC4-9018-CAA90
PGSI	FC49021	4"-FC4 9021-CAA90
PGSI	P40	8"-P40-13A
PGSI	P45	8"-P45-13A
PGSI	P60	8"-P60-13A
PGSI	P65	8"-P65-13A
PGSI	FC48009	8"-FC4 8009-CAA90
PGSI	FC49004	8"-FC4 9004-CAA90
PGSI	FC49006	10"-FC4 9006-CAA90
PGSI	FC49005	10"-FC4 9005-CAA90
PGSI	FC49007	10"-FC4 9007-CAA90
PGSI	FC49008	10"-FC4 9008-CAA90
PGSI	FC49009	10"-FC4 9009-CAA90
PGSI	FC49013	12"-FC4 9013-CAA90
PGSI	FC49014	12"-FC4 9014-CAA90
PGSI	FC49015	12"-FC4 9015-CAA90
PGSI	FC4573	4"-FC4-573-DAA90
PGSI	FC49001	4"-FC4 9001 (573)-CAA90
PGSI	FC49002	4"-FC4 9002 (573)-CAA90
PGSI	FC49003	4"-FC4 9003 (573)-CAA90
PGSI	FC4533	4"-FC4533-DAA90
PGSI	FC4539	4"-FC4539-DAA90

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	FC4541	4"-FC4541-DAA90
PGSI	FC4581	4"-FC4 581-DAA90
PGSI	FC48019	12"-FC48019-DAA90
PGSI	FC4823	3"-FC4823-DAA90
PGSI	P101	16"-P101-CAA90
PGSI	F.G.117	6"/8"-FG117-CAA90
PGSI	P193	6"-P193-13B
PGSI	P206	6"-P206-13B
PGSI	P301	6"-P301-13-B
PGSI	P303	4"-P303-13-B
PGSI	P304	4"-P304-13-B
PGSI	P305	6"-P305-13B
PGSI	P316	6"-P316-13B
PGSI	P317	4"-P317-13-B
PGSI	HG179	2"/4"-HG179-DAA90
PGSI	ME153	4"-ME153-CAA90
PGSI	ME157	6"-ME157-CAA90
PGSI	ME152	10"-ME152-CAA90
PGSI	P11	4"-P11-13A
PGSI	P120	4"-P120-13-A
PGSI	P121	4"-P121
PGSI	P122	4"-P122-13-A
PGSI	P15	4"-P15-13A
PGSI	P163	4"-P163-13-A
PGSI	P164	6"-12-P-164-13A
PGSI	P165	6"-12-P-165-13A
PGSI	P166	6"-12-P-166-13A
PGSI	P167	6"-12-P-167-13A
PGSI	P168	6"-12-P-168-13A
PGSI	P20	4"-P20-13A
PGSI	P25	4"-P25-13A
PGSI	P30	4"-P30-13A
PGSI	P55	10"-12-P-55-P1334(13A)
PGSI	P190	10"-P190-13-B
PGSI	P192	8"-P192-13-B
PGSI	P185	4"-P185-13-B
PGSI	P187	12"-P187-13-B
PGSI	P188	6"-P188-13B
PGSI	P191	6"-P191-13B
PGSI	P2	10"-P2-13-B
PGSI	P223	6"-P223-13-B
PGSI	P3	14"-P3-13B
PGSI	P4	8"-P4-13-B
PGSI	P7	10"-P7-13B
PGSI	P8	12"-P8-13-B
PGSI	P9	8"-P9-13-B
PGSI	PR103002	4"-PR103002-30SS1
PGSI	PR103003	4"-PR103003-30SS1
PGSI	PR8017	6"-PR8017-DAA90
PGSI	P186	8"-P186-DAA90
PGSI	PR301003	8"-PR301003-DAA90
PGSI	PR506	6"-PR506-DAA90
PGSI	PR510	4"-PR510-DAA90
PGSI	PR521	4"-PR521-DAA90
PGSI	PR8003	4"-PR8003-DAA90
PGSI	PR8015	14"-PR8015-DAA90
PGSI	PR8029	6"-PR8029-DAA90

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	PR8049	12"-PR8049-DAA90
PGSI	PR8053	10"-PR8053-DAA90
PGSI	PR8055	12"-PR8055-DAA90
PGSI	PR8266	6"-PR8266-DAA90
PGSI	PR847	8"-PR847-DAA90
PGSI	PR847BIS	4"-PR847bis-DAA90
PGSI	PR875	4"-PR875-DAA90
PGSI	PR9052	4"-PR9052-DAA90
PGSI	PR9053	6"-PR9053-DAA90
PGSI	PR933	4"-PR933-DAA90
PGSI	PR502	4"-PR502-DB2(I)
PGSI	PR503	6"-PR503-DB2(I)
PGSI	PR103006	4"-PR103006-30CS1
PGSI	PR103004	4"-PR103004-30CS2
PGSI	PR101006	4"-PR101006-15SS1
PGSI	PR101007	4"-PR101007-15SS1
PGSI	PR102015	6"-PR102015-30CS1
PGSI	PR101008	6"-PR101008-30SS1
PGSI	PR101009	6"-PR101009-30SS1
PGSI	PR101010	8"-PR101010-30SS1
PGSI	PR102001	8"-PR102001-30SS1
PGSI	PR102002	8"-PR102002-30SS1
PGSI	PR102003	8"-PR102003-30SS1
PGSI	PR102004	8"-PR102004-30SS1
PGSI	PR102005	8"-PR102005-30SS1
PGSI	PR102006	8"-PR102006-30SS1
PGSI	P204	8"-P204-13B
PGSI	P205	8"-P205-13B
PGSI	P207	4"-P207-13B
PGSI	P208	4"-P208-13B
PGSI	P209	4"-P209-13B
PGSI	P230	6"-P230-13-B
PGSI	P237	6"-P237-13B
PGSI	PR8267	4"-PR8267-DAA90
PGSI	PR8268	8"-PR8268-DAA90
PGSI	P1	6"-P1-13-B
PGSI	P101A	6"-P101-13-B
PGSI	P102	4"-P102-13-B
PGSI	P103	4"-P103-13-B
PGSI	P197	6"-P197-13-B
PGSI	P198	6"-P198-13-B
PGSI	P199	6"-P199-13-B
PGSI	P200	6"-P200-13-B
PGSI	P201	4"-P201-13B
PGSI	P202	4"-P202-13-B
PGSI	P203	4"-P203-13-B
PGSI	P210	6"-P210-13-B
PGSI	P211	6"-P211-13-B
PGSI	P6	6"-P6-13-B
PGSI	P96	4"-P96-13-B
PGSI	P97	4"-P97-13-B
PGSI	P98	4"-P98-13-B
PGSI	PR301013	4"-PR301013-30CS2
PGSI	PR302034	6"-PR302034-30CS2
PGSI	PR1031	6"-PR1031-DAA90
PGSI	PR8051	6"-PR8051-DAA90
PGSI	PR8057	6"-PR8057-DAA90

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	PR831	4"-PR831-DAA90
PGSI	PR833	4"-PR833-DAA90
PGSI	PR845	4"-PR845-DAA90
PGSI	P140	6"-P140-13-B
PGSI	P140/A	4"-P140/A-13-B
PGSI	P141	6"-P141-13-B
PGSI	P141/A	4"-P141/A-13-B
PGSI	P144	4"-P144-13-B
PGSI	P146	4"-P146-13-B
PGSI	P149	6"-P149-13-B
PGSI	P152	4"-P152-13-B
PGSI	P153	6"-P153-13-B
PGSI	P156	4"-P156-13-B
PGSI	P157	4"-P157-13-B
PGSI	P158	4"-P158-13B
PGSI	P244	6"-P244-13-B
PGSI	PR879	6"-PR879-DAA90
PGSI	PR983	4"-PR983-DAA90
PGSI	PR8252	4"-PR8252-DAA90
PGSI	PR929	4"-PR929-DAA90
PGSI	PR931	4"-PR931-DAA90
PGSI	VN-3054	14"-3054-CAB
PGSI	VN-111	16"-111-CA2
PGSI	PRC-PR201008	3"-201008-30SS1
PGSI	PRAN-PR8041	6"-PR8041-DAA90
PGSI	PRAN-PR8005	8"-PR8005-DAA90
PGSI	PRAN-PR346	2"-PR346-DAA90
PGSI	PRC-PR201004	8"-PR201004-30SS1
P1CR - Fase 1	PRC-P4514	4"-4514-43L-fuori limite batteria
PGSI	PRAN-P210	6"-P210-13B
P1CR - Fase 1	SPG3-FG1001	6"-SPGC3-FG1001
PGSI	SPC3-PR8252	75-8252-DA2
PGSI	SPC3-PR8259	3"-PR8259-DAA90
PGSI	O.C.-8307	8"-8307-DAA90 (T)
PGSI	RV-2601	10"-2601-DAA90
PGSI	RV-2602	GPL2602
SAU - Fase 4	RV-101/A	24"-600 RV 101A-H9916 FG 1-2-3-CA2
SAU - Fase 4	RV-101/D	20"-500RV 101A-H9916 FG 1-2-3-CA2
PGSI	GPL-PR2801	6"-PR2801-DAA90
PGSI	GPL-P305	6"-P305-13B-V
PGSI	C4-P101	4"-FC49023(P101)-DAA90
PGSI	SPC3-PR8010	4"-PR8010-DAA90
PGSI	GPL-P337	8"-P337-13B-V
PGSI	FG-S101	4"-S101-CAA90
PGSI	FG-2001	FG2001
PGSI	MIX-C4	2"-MIX C4-8012-DAA90
PGSI	C4-8009	10"-8009-DA2
PGSI	C4-823	4"-FC4823-DAA90
PGSI	ETC-8203	2"-8203-DF13
PGSI	ETC-ET8205	6"-ET8205-DF9
PGSI	ETC-ET8201	8"-ET8201-DF9
PGSI	ETC-ET303	4"-ET303-DC9
PGSI	ESENE-P9527	10"-P9527-11B
PGSI	ESENE-P9701	2"-12-P9701
PGSI	ESENE-P9535	3"-P9535-11-B
PGSI	ESENE-P9635	4"-P9635-11B
PGSI	BTL-8011	10"-8011-DA2

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PGSI	BTL-P30	2"-P30-P172B-Aa3A1-13A
PGSI	BTE-P9700	3"-12-P9700-2DC4
PGSI	BTE-P9545	6"-P9545-13-A
PGSI	BTE-P9550	10"-P9550-51-52-53-13-A
PGSI	BTE-P9524	8"-P9524-13-A
PGSI	BTE-P9523	6"-P9523-13-A
PGSI	BTD-HE2901	6"-BTD2901-CAA90
PGSI	BTD-9070	2"BTD9070
PGSI	BTD-8007	8"-8007-DA2
PGSI	BK-163	12"-163-CA2
PGSI	ET753	10"- 4" ET753
PGSI	ET738	10"-ET738
PGSI	ET737	4"-ET737
PGSI	ET755	16"- 4"-ET755
PGSI	PG01-C14514SL01	8" PG01-C14514SL01
PGSI	PG02-C14514SL01	6" PG02 C14514SL01
PGSI	PG03-C14514SL01	4" PG03 C14514SL01
PGSI	PG04-C14514SL01	4" PG04 C14514SL01
PGSI	PG05-C14514SL01	6" PG05 C14514SL01
PGSI	PG09-C14514SL01	6" PG09 C14514SL01
PGSI	PG10-C14514SL01	6" PG10 C14514SL01
PGSI	10"BKP013-CAA90-V	10" BKP013-CAA90-V
PGSI	12"BKP004CAA90-V	12" BKP004 CAA90-V
PGSI	16"BKP012-CAA90-V	16" BKP012-CAA90-V
PGSI	6"BKP00611B-V	6" BKP006 11B-V
P1CR - Fase 1	7608	4"-HD-7608-11B-V
P1CR - Fase 1	2611	4"-P-2611-11B-V
P1CR - Fase 1	2615	6"-P-2615-11B-V
P1CR - Fase 1	7232	2"-P-7232-11C-V
P1CR - Fase 1	77057	2"-P-77057-11C-V
P1CR - Fase 1	7518	8"-P-7518-11C-I
P1CR - Fase 1	7519	6"-P-7519R-11C-I
P1CR - Fase 1	7601	6"-P-7601R-11C-I
P1CR - Fase 1	7602	8"-P-7602R-11C-I
P1CR - Fase 1	7603	8"-P-7603-11C-I
P1CR - Fase 1	7604	8"-P-7604-11C-I
P1CR - Fase 1	7606	8"-P-7606-11C-I
P1CR - Fase 1	7711	3"-P-7711-11C-I
P1CR - Fase 1	2616	4"-P-2616-13B-V
P1CR - Fase 1	7313	24"-P-7313-11B-T
P1CR - Fase 1	7501	30"-QW-7501-11C-I
P1CR - Fase 1	7516	16"-QW-7516R-11C-V
P1CR - Fase 1	77018	26"-QW-77018-11C-I
P1CR - Fase 1	2533	6"-QW-2533-11C-I
P1CR - Fase 1	2534	6"-QW-2534-11C-I
P1CR - Fase 1	3451	14"-QW-3451-11C-I
P1CR - Fase 1	3452	14"-QW-3452-11C-I
P1CR - Fase 1	3510	6"-QW-3510-11C-I
P1CR - Fase 1	3511	6"-QW-3511-11C-I
P1CR - Fase 1	3517	6"-QW-3517-11C-I
P1CR - Fase 1	3518	6"-QW-3518-11C-I
P1CR - Fase 1	4037	10"-QW-4037-11C-I
P1CR - Fase 1	4038	10"-QW-4038-11C-I
P1CR - Fase 1	4109	10"-QW-4109-11C-V
P1CR - Fase 1	4110	10"-QW-4110-11C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	4303	10"-QW-4303-11C-I
P1CR - Fase 1	4308	10"-QW-4308-11C-I
P1CR - Fase 1	4373	12"-QW-4373-11C-V
P1CR - Fase 1	4374	16"-QW-4374-11C-I
P1CR - Fase 1	4375	12"-QW-4375-11C-V
P1CR - Fase 1	4376	16"-QW-4376R-11C-V
P1CR - Fase 1	7236	10"-QW-7236-11C-V
P1CR - Fase 1	7237	10"-QW-7237-11C-V
P1CR - Fase 1	7502	24"-QW-7502-11C-I
P1CR - Fase 1	7509	14"-QW-7509-11C-V
P1CR - Fase 1	7510	14"-QW-7510-11C-V
P1CR - Fase 1	7511	14"-QW-7511R-11C-V
P1CR - Fase 1	7512	8"-QW-7512-11C-V
P1CR - Fase 1	7513	16"-QW-7513R-11C-V
P1CR - Fase 1	77006	10"-QW-77006-11C-I
P1CR - Fase 1	77007	10"-QW-77007-11C-I
P1CR - Fase 1	77019	24"-QW-77019-11C-I
P1CR - Fase 1	77128	10"-QW-77128-11C-I
P1CR - Fase 1	77129	10"-QW-77129-11C-I
P1CR - Fase 1	77141	8"-QW-77141-11C-I
P1CR - Fase 1	77142	8"-QW-77142-11C-I
P1CR - Fase 1	77190	8"-QW-77190-11C-V
P1CR - Fase 1	77191	8"-QW-77191-11C-V
P1CR - Fase 1	9701	24"-QW-9701-11C-I
P1CR - Fase 1	9702	16"-QW-9702-11C-I
P1CR - Fase 1	9703	24"-QW-9703-11C-V
P1CR - Fase 1	9704	14"-QW-9704-11C-I
P1CR - Fase 1	9705	6"-QW-9705-11C-I
P1CR - Fase 1	9706	8"-QW-9706-11C-I
P1CR - Fase 1	7314	18"-P-7314-13B-T
P1CR - Fase 1	2543	3"-QW-2543-13C-V
P1CR - Fase 1	7638	8"-P-7638-11C-P
P1CR - Fase 1	2417	2 1-1/2"-2417-13B-V
P1CR - Fase 1	2427	1 1/2"-P-2427-13B-V
P1CR - Fase 1	7231	2"-P-7231-11C-P
P1CR - Fase 1	2114	8"-P-2114-11C-V
P1CR - Fase 1	7640	3"-P-7640-11C-I
P1CR - Fase 1	77054	2"-P-77054-11C-I
P1CR - Fase 1	7830	2"-P-7830-11C-I
P1CR - Fase 1	7632	6"-P-7632R-11C-I
P1CR - Fase 1	7633	12"-P-7633R-11C-I
P1CR - Fase 1	7634	8"-P-7634-11C-I
P1CR - Fase 1	7637	8"-P-7637-11C-I
P1CR - Fase 1	77028	6"-P-77028-11C-I
P1CR - Fase 1	77029	12"-P-77029-11C-I
P1CR - Fase 1	7703	3"-P-7703-11C-I
P1CR - Fase 1	77049	10"-P-77049-11C-I
P1CR - Fase 1	77055	8"-P-77055-11C-I
P1CR - Fase 1	7817	8"-P-7817-11C-I
P1CR - Fase 1	7819	8"-P-7819-11C-I
P1CR - Fase 1	7821	8"-P-7821-11C-I
P1CR - Fase 1	7823	8"-P-7823-11C-I
P1CR - Fase 1	7831	10"-P-7831-11C-I
P1CR - Fase 1	7833	10"-P-7833-11C-I
P1CR - Fase 1	7845	6"-P-7845-11C-I
P1CR - Fase 1	7702	6"-P-7702R-13C-I
P1CR - Fase 1	77035	4"-P-77035-13C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	7704	6"-P-7704-13C-I
P1CR - Fase 1	7635	6"-P-7635-13C-I
P1CR - Fase 1	7701	6"-P-7701R-13C-I
P1CR - Fase 1	77032	6"-P-77032-13C-I
P1CR - Fase 1	77033	6"-P-77033-13C-I
P1CR - Fase 1	2438	14"-HD-2438-11B-V
P1CR - Fase 1	181	8"-DS-0181-11C-P
P1CR - Fase 1	31	12"-DS-0031-11C-I
P1CR - Fase 1	10136	32"-10136-11A/SPM
P1CR - Fase 1	10137	32"-10137-11A/SPM
P1CR - Fase 1	1080	12"-P-1080-21A-P
P1CR - Fase 1	1230	12"-P-1230-21A-P
P1CR - Fase 1	1380	12"-P-1380-21A-P
P1CR - Fase 1	1514	12"-P-1514-21A-P
P1CR - Fase 1	180	12"-P-0180-21A-P
P1CR - Fase 1	30	12"-P-0030-21A-P
P1CR - Fase 1	330	12"-P-0330-21A-P
P1CR - Fase 1	480	12"-P-0480-21A-P
P1CR - Fase 1	630	12"-P-0630-21A-P
P1CR - Fase 1	780	12"-P-0780-21A-P
P1CR - Fase 1	930	12"-P-0930-21A-P
P1CR - Fase 1	10135	18"-P-10135-21A-P
P1CR - Fase 1	11663	16"-P-11663-21A-P
P1CR - Fase 1	11668	18"-P-11668-21A-P
P1CR - Fase 1	1680	16"-P-1680-21A-P
P1CR - Fase 1	11662	18"-11662-21A/SPM
P1CR - Fase 1	11667	18"-11667-21A/SPM
P1CR - Fase 1	3012	4"-P-3012-11A-V
P1CR - Fase 1	3009	4"-P-3009-11A-V
P1CR - Fase 1	3011	6"-P-3011-11A-V
P1CR - Fase 1	7709	6"-P-7709-11A-V
P1CR - Fase 1	3045	3"-HD-3045-11B-V
P1CR - Fase 1	3725	2"-P-3725-31A-F
P1CR - Fase 1	3729	4"-P-3729-33A-F
P1CR - Fase 1	3020	6"-P-3020-41A-F
P1CR - Fase 1	3043	6"-CD-3043-41E-V
P1CR - Fase 1	3646	4"-P-3646-43L-F
P1CR - Fase 1	3644	16"-P-3644-43L-F
P1CR - Fase 1	3645	20"-P-3645-43L-F
P1CR - Fase 1	3507	3"-HD-3507-11B-V
P1CR - Fase 1	3580	4"-HD-3580-11B-V
P1CR - Fase 1	5415	4"-HD-5415-11B-V
P1CR - Fase 1	3575	8"-P-3575-11B-I
P1CR - Fase 1	3636	6"-P-3636-11B-I
P1CR - Fase 1	3496	14"-P-3496-13A-P
P1CR - Fase 1	3500	14"-P-3500-13A-I
P1CR - Fase 1	3561	14"-P-3561-13A-P
P1CR - Fase 1	5405	14"-ER-5405-13A-V
P1CR - Fase 1	5406	14"-ER-5406-13A-V
P1CR - Fase 1	5407	12"-P-5407-13A-V
P1CR - Fase 1	5418	14"-ER-5418-13A-V
P1CR - Fase 1	3562	14"-P-3562-21C-I
P1CR - Fase 1	3563	14"-P-3563-21C-I
P1CR - Fase 1	3564	14"-P-3564-21C-I
P1CR - Fase 1	3565	14"-P-3565-21C-I
P1CR - Fase 1	3566	14"-P-3566-21C-I
P1CR - Fase 1	3567	14"-P-3567-21C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	3568	14"-P-3568-21C-I
P1CR - Fase 1	3569	14"-P-3569-21C-I
P1CR - Fase 1	3570	14"-P-3570-21C-I
P1CR - Fase 1	3572	14"-P-3572-21C-I
P1CR - Fase 1	3440	4"-CD-3440-31A-V
P1CR - Fase 1	5420	4"-CD-5420-31A-V
P1CR - Fase 1	5422	4"-CD-5422-31A-V
P1CR - Fase 1	5447	4"-CD-5447-31A-V
P1CR - Fase 1	5525	4"-CD-5525-31A-V
P1CR - Fase 1	3157	10"-ER-3157-31A-F
P1CR - Fase 1	3170	8"-P-3170-31A-F
P1CR - Fase 1	3172	8"-ER-3172-31A-F
P1CR - Fase 1	3173	4"-ER-3173-31A-F
P1CR - Fase 1	3242	4"-ER-3242-31A-F
P1CR - Fase 1	3439	8"-CD-3439-31A-V
P1CR - Fase 1	3441	12"-CD-3441-31A-V
P1CR - Fase 1	3450	6"-CD-3450-31A-V
P1CR - Fase 1	3721	4"-P-3721-31A-F
P1CR - Fase 1	3722	6"-P-3722-31A-F
P1CR - Fase 1	3805	4"-ER-3805-31A-F
P1CR - Fase 1	3812	4"-ER-3812-31A-F
P1CR - Fase 1	5412	2"-ER-5412-31A-F
P1CR - Fase 1	5424	6"-ER-5424-31A-F
P1CR - Fase 1	5426	3"-ER-5426-31A-F
P1CR - Fase 1	5435	10"-ER-5435-31A-F
P1CR - Fase 1	5438	10"-ER-5438-31A-F
P1CR - Fase 1	5446	6"-ER-5446-31A-F
P1CR - Fase 1	5502	6"-ER-5502-31A-F
P1CR - Fase 1	5503	8"-ER-5503-31A-F
P1CR - Fase 1	5512	8"-ER-5512-31A-F
P1CR - Fase 1	5526	8"-CD-5526-31A-V
P1CR - Fase 1	3155	12"-ER-3155-31A-F
P1CR - Fase 1	3156	12"-ER-3156-31A-F
P1CR - Fase 1	3250	8"-ER-3250-31A-F
P1CR - Fase 1	3730	18"-CD-3730-31A-V
P1CR - Fase 1	3814	6"-ER-3814-31A-F
P1CR - Fase 1	5401	12"-ER-5401-31A-F
P1CR - Fase 1	5402	12"-ER-5402-31A-F
P1CR - Fase 1	5425	4"-ER-5425-31A-F
P1CR - Fase 1	5501	12"-ER-5501-31A-F
P1CR - Fase 1	5508	10"-ER-5508-31A-F
P1CR - Fase 1	3794	4"-P-3794-33A-F
P1CR - Fase 1	3809	4"-P-3809-33A-F
P1CR - Fase 1	3810	4"-P-3810-33A-F
P1CR - Fase 1	3811	4"-P-3811-33A-F
P1CR - Fase 1	5520	4"-ER-5520-33A-F
P1CR - Fase 1	3169	8"-ER-3169-33A-F
P1CR - Fase 1	3427	3"-P-3427-33A-F
P1CR - Fase 1	3428	6"-P-3428-33A-F
P1CR - Fase 1	3438	6"-P-3438-33A-F
P1CR - Fase 1	3727	8"-P-3727-33A-F
P1CR - Fase 1	3728	4"-P-3728-33A-F
P1CR - Fase 1	5433	8"-ER-5433-33A-F
P1CR - Fase 1	5436	8"-ER-5436-33A-F
P1CR - Fase 1	5507	8"-ER-5507-33A-F
P1CR - Fase 1	5511	8"-ER-5511-33A-F
P1CR - Fase 1	5416	6"-CD-5416-41E-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	5417	14"-CD-5417-41E-V
P1CR - Fase 1	77192	8"-CD-77192-41E-V
P1CR - Fase 1	3262	2"-P-3262-43A-V
P1CR - Fase 1	3426	14"-P-3426-43A-F
P1CR - Fase 1	3436	14"-P-3436-43A-F
P1CR - Fase 1	3491	14"-P-3491-43A-F
P1CR - Fase 1	3492	14"-P-3492-43A-F
P1CR - Fase 1	3494	12"-P-3494-43A-F
P1CR - Fase 1	3498	14"-P-3498-43A-V
P1CR - Fase 1	3631	14"-P-3631-43A-F
P1CR - Fase 1	3632	14"-P-3632-43A-F
P1CR - Fase 1	3633	14"-P-3633-43A-F
P1CR - Fase 1	3641	12"-P-3641-43A-F
P1CR - Fase 1	3650	20"-P-3650-43A-F
P1CR - Fase 1	3726	10"-P-3726-43A-F
P1CR - Fase 1	5411	14"-ER-5411-43A-F
P1CR - Fase 1	5505	12"-ER-5505-43A-F
P1CR - Fase 1	5506	10"-ER-5506-43A-F
P1CR - Fase 1	3257	3"-PR-3257-43L-F
P1CR - Fase 1	3743	4"-P-3743-43L-F
P1CR - Fase 1	3802	4"-P-3802-43L-F
P1CR - Fase 1	5540	3"-P-5540-43L-F
P1CR - Fase 1	3423	6"-P-3423-43L-F
P1CR - Fase 1	3430	8"-P-3430-43L-F
P1CR - Fase 1	3433	6"-P-3433-43L-F
P1CR - Fase 1	3445	6"-P-3445-43L-F
P1CR - Fase 1	3493	14"-P-3493-43L-F
P1CR - Fase 1	3635	10"-P-3635-43L-F
P1CR - Fase 1	3640	12"-P-3640-43L-F
P1CR - Fase 1	3648	8"-P-3648-43L-F
P1CR - Fase 1	3653	8"-P-3653-43L-F
P1CR - Fase 1	3654	6"-P-3654-43L-F
P1CR - Fase 1	3673	8"-P-3673-43L-F
P1CR - Fase 1	3680	8"-P-3680-43L-F
P1CR - Fase 1	3684	6"-P-3684-43L-F
P1CR - Fase 1	3686	8"-P-3686-43L-F
P1CR - Fase 1	3687	6"-P-3687-43L-F
P1CR - Fase 1	3737	14"-P-3737-43L-F
P1CR - Fase 1	3741	14"-P-3741-43L-F
P1CR - Fase 1	3742	10"-P-3742-43L-F
P1CR - Fase 1	3791	6"-P-3791-43L-F
P1CR - Fase 1	5509	8"-ER-5509-43L-F
P1CR - Fase 1	5510	8"-ER-5510-43L-F
P1CR - Fase 1	5538	6"-ER-5538-43L-F
P1CR - Fase 1	10110	8"-FG-10110-03A/1146
P1CR - Fase 1	10111	6"-FG-10111-03A/1146
P1CR - Fase 1	10113	6"-FG-10113-03A/1146
P1CR - Fase 1	3360	12"-P-3360-11A-V
P1CR - Fase 1	9203	8"-P-9203-11A-V
P1CR - Fase 1	9209	8"-P-9209-11A-V
P1CR - Fase 1	2708	12"-P-2708-11B-V
P1CR - Fase 1	3367	6"-HD-3367-11B-V
P1CR - Fase 1	77116	4"-HD-77116-11B-V
P1CR - Fase 1	9208	6"-HD-9208-11B-V
P1CR - Fase 1	9210	8"-HD-9210-11B-V
P1CR - Fase 1	9212	8"-HD-9212-11B-V
P1CR - Fase 1	9214	6"-HD-9214-11B-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	9215	6"-HD-9215-11B-V
P1CR - Fase 1	9219	6"-HD-9219-11B-V
P1CR - Fase 1	3211	10"-P-3211-31A-F
P1CR - Fase 1	3290	1 1/2"-P-3290-31A-F
P1CR - Fase 1	3362	8"-P-3362-31A-F
P1CR - Fase 1	3368	6"-CD-3368-31A-V
P1CR - Fase 1	3851	1"-P-3851-33A-V
P1CR - Fase 1	3215	6"-P-3215-33A-F
P1CR - Fase 1	3284	6"-P-3284-33A-F
P1CR - Fase 1	3363	8"-P-3363-33A-F
P1CR - Fase 1	3374	6"-P-3374-33A-F
P1CR - Fase 1	3016	12"-P-3016-41A-F
P1CR - Fase 1	3359	14"-P-3359-41A-F
P1CR - Fase 1	1096	4"-FG-1096-S1146-I
P1CR - Fase 1	1246	4"-FG-1246-S1146-I
P1CR - Fase 1	1396	4"-FG-1396-S1146-I
P1CR - Fase 1	1570	4"-FG-1570-S1146-I
P1CR - Fase 1	196	4"-FG-0196-S1146-I
P1CR - Fase 1	346	4"-FG-0346-S1146-I
P1CR - Fase 1	496	4"-FG-0496-S1146-I
P1CR - Fase 1	646	4"-FG-0646-S1146-I
P1CR - Fase 1	796	4"-FG-0796-S1146-I
P1CR - Fase 1	946	4"-FG-0946-S1146-I
P1CR - Fase 1	10112	6"-FG-10112-S1146-I
P1CR - Fase 1	10114	6"-FG-10114-S1146-I
P1CR - Fase 1	1098	6"-FG-1098-S1146-I
P1CR - Fase 1	11657	8"-FG-11657-S1146-I
P1CR - Fase 1	1248	6"-FG-1248-S1146-I
P1CR - Fase 1	1398	6"-FG-1398-S1146-I
P1CR - Fase 1	1572	6"-FG-1572-S1146-I
P1CR - Fase 1	1660	12"-FG-1660-S1146-I
P1CR - Fase 1	198	6"-FG-0198-S1146-I
P1CR - Fase 1	348	6"-FG-0348-S1146-I
P1CR - Fase 1	48	6"-FG-0048-S1146-I
P1CR - Fase 1	498	6"-FG-0498-S1146-I
P1CR - Fase 1	648	6"-FG-0648-S1146-I
P1CR - Fase 1	798	6"-FG-0798-S1146-I
P1CR - Fase 1	9204	12"-FG-9204-S1146-V
P1CR - Fase 1	9205	4"-FG-9205-S1146-V
P1CR - Fase 1	9213	8"-FG-9213-S1146-V
P1CR - Fase 1	948	6"-FG-0948-S1146-I
P1CR - Fase 1	7207	12"-FG-7207-S1146-I
P1CR - Fase 1	2437	4"-P-2437-05G-V
P1CR - Fase 1	2214	2"-P-2214-11A-V
P1CR - Fase 1	2215	2"-P-2215-11A-V
P1CR - Fase 1	2327	2"-P-2327-11A-V
P1CR - Fase 1	2522	6"-P-2522-11A-V
P1CR - Fase 1	2523	3"-P-2523-11A-V
P1CR - Fase 1	2540	6"-P-2540-11A-V
P1CR - Fase 1	2324	24"-P-2324-11A-V
P1CR - Fase 1	2426	20"-P-2426-11A-V
P1CR - Fase 1	2601	24"-P-2601-11A-V
P1CR - Fase 1	2602	24"-P-2602-11A-V
P1CR - Fase 1	2311	4"-HD-2311-11B-V
P1CR - Fase 1	2525	4"-HD-2525-11B-V
P1CR - Fase 1	2824	3"-P-2824-11B-V
P1CR - Fase 1	77023	4"-HD-77023-11B-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	2115	8"-HD-2115-11B-V
P1CR - Fase 1	2116	8"-HD-2116-11B-V
P1CR - Fase 1	2117	8"-HD-2117-11B-V
P1CR - Fase 1	2118	8"-HD-2118-11B-V
P1CR - Fase 1	2119	4"-HD-2119-11B-V
P1CR - Fase 1	2120	6"-HD-2120-11B-V
P1CR - Fase 1	2121	6"-P-2121-11B-V
P1CR - Fase 1	2122	8"-HD-2122-11B-V
P1CR - Fase 1	2124	8"-HD-2124-11B-V
P1CR - Fase 1	2305	6"-P-2305-11B-V
P1CR - Fase 1	2330	14"-HD-2330-11B-V
P1CR - Fase 1	2331	14"-HD-2331-11B-V
P1CR - Fase 1	2416	6"-HD-2416-11B-V
P1CR - Fase 1	2419	10"-HD-2419-11B-V
P1CR - Fase 1	2439	14"-HD-2439-11B-V
P1CR - Fase 1	2524	3"-HD-2524-11B-V
P1CR - Fase 1	2713	10"-P-2713-11B-V
P1CR - Fase 1	2714	10"-P-2714-11B-P
P1CR - Fase 1	2715	10"-P-2715-11B-I
P1CR - Fase 1	2716	4"-HD-2716-11B-V
P1CR - Fase 1	2717	6"-HD-2717-11B-V
P1CR - Fase 1	2719	10"-P-2719-11B-I
P1CR - Fase 1	2722	6"-HD-2722-11B-V
P1CR - Fase 1	2723	12"-P-2723-11B-I
P1CR - Fase 1	2724	6"-P-2724-11B-I
P1CR - Fase 1	2726	6"-P-2726-11B-I
P1CR - Fase 1	2727	8"-P-2727-11B-I
P1CR - Fase 1	2728	6"-P-2728-11B-V
P1CR - Fase 1	2729	6"-P-2729-11B-I
P1CR - Fase 1	2731	10"-P-2731-11B-V
P1CR - Fase 1	77022	8"-HD-77022-11B-V
P1CR - Fase 1	77025	6"-HD-77025-11B-V
P1CR - Fase 1	77026	8"-HD-77026-11B-V
P1CR - Fase 1	10144	32"-P-10144-11B-I
P1CR - Fase 1	1513	16"-P-1513-11B-I
P1CR - Fase 1	2100	54"-P-2100-11B-V
P1CR - Fase 1	2101	54"-P-2101-11B-V
P1CR - Fase 1	2102	44"-P-2102-11B-P
P1CR - Fase 1	2103	44"-P-2103-11B-V
P1CR - Fase 1	2104	44"-P-2104-11B-V
P1CR - Fase 1	2106	18"-P-2106-11B-V
P1CR - Fase 1	2107	24"-P-2107-11B-V
P1CR - Fase 1	2201	36"-P-2201-11B-P
P1CR - Fase 1	2202	32"-P-2202-11B-V
P1CR - Fase 1	2203	32"-P-2203-11B-V
P1CR - Fase 1	2205	24"-P-2205-11B-P
P1CR - Fase 1	2206	24"-P-2206-11B-V
P1CR - Fase 1	2207	24"-P-2207-11B-V
P1CR - Fase 1	2212	20"-HD-2212-11B-V
P1CR - Fase 1	2322	24"-P-2322-11B-V
P1CR - Fase 1	2325	14"-HD-2325-11B-V
P1CR - Fase 1	2425	14"-HD-2425-11B-V
P1CR - Fase 1	2603	24"-P-2603-11B-V
P1CR - Fase 1	2604	24"-P-2604-11B-V
P1CR - Fase 1	2608	20"-P-2608-11B-V
P1CR - Fase 1	2633	24"-P-2633-11B-V
P1CR - Fase 1	2721	20"-HD-2721-11B-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	7330	60"-P-7330-11B-I
P1CR - Fase 1	7517	54"-P-7517-11B-V
P1CR - Fase 1	77101	24"-P-77101-11B-P
P1CR - Fase 1	77105	18"-P-77105-11B-P
P1CR - Fase 1	11664	48"-P-11664-11B-I
P1CR - Fase 1	2531	4"-P-2531-13A-F
P1CR - Fase 1	2401	20"-P-2401-13A-P
P1CR - Fase 1	2403	20"-P-2403-13A-V
P1CR - Fase 1	2725	10"-P-2725-13B-I
P1CR - Fase 1	1580	4"-P-1580-13C-I
P1CR - Fase 1	1581	4"-P-1581-13C-I
P1CR - Fase 1	1582	4"-P-1582-13C-I
P1CR - Fase 1	1583	4"-P-1583-13C-I
P1CR - Fase 1	1584	4"-P-1584-13C-I
P1CR - Fase 1	1585	4"-P-1585-13C-I
P1CR - Fase 1	1586	4"-P-1586-13C-I
P1CR - Fase 1	1587	4"-P-1587-13C-I
P1CR - Fase 1	3032	4"-P-3032-13E-F
P1CR - Fase 1	2404	18"-P-2404-13E-P
P1CR - Fase 1	2405	18"-P-2405-13E-V
P1CR - Fase 1	2406	18"-P-2406-13E-F
P1CR - Fase 1	2407	18"-P-2407R-13E-F
P1CR - Fase 1	2418	6"-P-2418-13E-V
P1CR - Fase 1	2420	16"-P-2420-13E-P
P1CR - Fase 1	2705	18"-P-2705-13E-F
P1CR - Fase 1	3029	18"-P-3029-13E-F
P1CR - Fase 1	3030	6"-P-3030-13E-F
P1CR - Fase 1	3031	8"-P-3031-13E-F
P1CR - Fase 1	2408	18"-P-2408-13G-F
P1CR - Fase 1	2701	18"-P-2701-13G-F
P1CR - Fase 1	2702	18"-P-2702-13G-F
P1CR - Fase 1	2703	18"-P-2703-13G-F
P1CR - Fase 1	2704	18"-P-2704-13G-F
P1CR - Fase 1	3035	14"-P-3035-13P-F
P1CR - Fase 1	1078	8"-P-1078-21A-P
P1CR - Fase 1	1228	8"-P-1228-21A-P
P1CR - Fase 1	1378	8"-P-1378-21A-P
P1CR - Fase 1	1542	8"-P-1542-21A-P
P1CR - Fase 1	178	8"-P-0178-21A-P
P1CR - Fase 1	28	8"-P-0028-21A-P
P1CR - Fase 1	328	8"-P-0328-21A-P
P1CR - Fase 1	478	8"-P-0478-21A-P
P1CR - Fase 1	628	8"-P-0628-21A-P
P1CR - Fase 1	778	8"-P-0778-21A-P
P1CR - Fase 1	928	8"-P-0928-21A-P
P1CR - Fase 1	1512	16"-P-1512-21A-I
P1CR - Fase 1	1568	16"-P-1568-21A-I
P1CR - Fase 1	10143	24"-10143-21A/SPM
P1CR - Fase 1	3100	4"-P-3100-43E-F
P1CR - Fase 1	3033	8"-P-3033-43P-F
P1CR - Fase 1	3034	6"-P-3034-43P-F
P1CR - Fase 1	1076	20"-P-1076-21A-I
P1CR - Fase 1	1226	20"-P-1226-21A-I
P1CR - Fase 1	1376	20"-P-1376-21A-I
P1CR - Fase 1	176	20"-P-0176-21A-I
P1CR - Fase 1	26	20"-P-0026-21A-I
P1CR - Fase 1	326	20"-P-0326-21A-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	476	20"-P-0476-21A-I
P1CR - Fase 1	626	20"-P-0626-21A-I
P1CR - Fase 1	776	20"-P-0776-21A-I
P1CR - Fase 1	926	20"-P-0926-21A-I
P1CR - Fase 1	1079	28"-P-1079-11B-I
P1CR - Fase 1	1229	28"-P-1229-11B-I
P1CR - Fase 1	1379	28"-P-1379-11B-I
P1CR - Fase 1	1681	72"-P-1681-11B-T
P1CR - Fase 1	179	28"-P-0179-11B-I
P1CR - Fase 1	29	28"-P-0029-11B-T
P1CR - Fase 1	329	28"-P-0329-11B-I
P1CR - Fase 1	479	28"-P-0479-11B-I
P1CR - Fase 1	629	28"-P-0629-11B-I
P1CR - Fase 1	779	28"-P-0779-11B-I
P1CR - Fase 1	929	28"-P-0929-11B-I
P1CR - Fase 1	7708	2"-HD-7708-11B-V
P1CR - Fase 1	1504	4"-P-1504-11C-I
P1CR - Fase 1	1505	4"-P-1505-11C-I
P1CR - Fase 1	1506	4"-P-1506-11C-I
P1CR - Fase 1	1507	4"-P-1507-11C-I
P1CR - Fase 1	1508	4"-P-1508-11C-I
P1CR - Fase 1	1509	4"-P-1509-11C-I
P1CR - Fase 1	1510	4"-P-1510-11C-I
P1CR - Fase 1	1511	4"-P-1511-11C-I
P1CR - Fase 1	106	8"-P-0106-11C-S
P1CR - Fase 1	1515	8"-P-1515-11C-S
P1CR - Fase 1	256	8"-P-0256-11C-S
P1CR - Fase 1	7707-0	8"-P-7707-11C-S
P1CR - Fase 1	7707-1	1 1/2"-P-7707/1-11C-I
P1CR - Fase 1	1502	8"-P-1502-13C-I
P1CR - Fase 1	1503	6"-P-1503-13C-I
P1CR - Fase 1	1501	8"-P-1501-11C-S
P1CR - Fase 1	1566	8"-P-1566-11C-S
P1CR - Fase 1	3014	10"-P-3014-11B-V
P1CR - Fase 1	3574	6"-P-3574-13B-P
P1CR - Fase 1	3576	8"-P-3576-13B-P
P1CR - Fase 1	3578	8"-P-3578-13B-P
P1CR - Fase 1	3579	2"-P-3579-11B-P
P1CR - Fase 1	4152	10"-P-4152-13B-P
P1CR - Fase 1	3086	8"-P-3086-31A-F
P1CR - Fase 1	3214	8"-P-3214-31A-F
P1CR - Fase 1	3352	10"-P-3352-31A-F
P1CR - Fase 1	3353	10"-P-3353-31A-F
P1CR - Fase 1	3357	6"-CD-3357-31A-V
P1CR - Fase 1	3358	6"-CD-3358-31A-V
P1CR - Fase 1	4599	4"-P-4599-11A-I
P1CR - Fase 1	2301	4"-P-2301-11B-P
P1CR - Fase 1	2309	3"-HD-2309-11B-V
P1CR - Fase 1	2310	3"-HD-2310-11B-V
P1CR - Fase 1	4602	3"-HD-4602-11B-V
P1CR - Fase 1	2302	3"-P-2302-11B-P
P1CR - Fase 1	2306	10"-P-2306-11B-I
P1CR - Fase 1	2312	6"-P-2312-11B-I
P1CR - Fase 1	4584	6"-P-4584-11B-P
P1CR - Fase 1	77205	4"-77205-13B
P1CR - Fase 1	77205R	4"-77205R-13B
P1CR - Fase 1	5618	4"-HD-5618-11B-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	9112	4"-P-9112-11B-V
P1CR - Fase 1	9117	4"-BD-9117-11B-T
P1CR - Fase 1	9770	24"-HD-9770R-11B-V
P1CR - Fase 1	2415	3"-P-2415-11B-V
P1CR - Fase 1	9115	6"-HD-9115-11B-V
P1CR - Fase 1	9211	1"-HD-9211-11B-V
P1CR - Fase 1	9216	1"-HD-9216-11B-V
P1CR - Fase 1	9772	8"-HD-9772-11B-V
P1CR - Fase 1	9773	8"-HD-9773R-11B-V
P1CR - Fase 1	9781	6"-HB-9781-11B-V
P1CR - Fase 1	9782	4"-HB-9782-11B-V
P1CR - Fase 1	9783	6"-BD-9783-11B-T
P1CR - Fase 1	77106	24"-P-77106-11B-V
P1CR - Fase 1	9108	30"-HD-9108-11B-V
P1CR - Fase 1	2402	20"-P-2402-13A-V
P1CR - Fase 1	3171	4"-CD-3171-31A-V
P1CR - Fase 1	9795	4"-CB-9795-31A-V
P1CR - Fase 1	3210	8"-P-3210-31A-F
P1CR - Fase 1	9105	6"-CD-9105-31A-V
P1CR - Fase 1	9106	12"-CD-9106-31A-V
P1CR - Fase 1	9101	30"-CD-9101-31A-V
P1CR - Fase 1	9107	30"-HD-9107-31A-V
P1CR - Fase 1	9109	26"-CD-9109-31A-V
P1CR - Fase 1	9790	20"-CD-9790-31A-V
P1CR - Fase 1	3144	10"-P-3144-33A-F
P1CR - Fase 1	3145	8"-P-3145-33A-F
P1CR - Fase 1	3146	8"-P-3146-33A-F
P1CR - Fase 1	3149	8"-P-3149-33A-F
P1CR - Fase 1	3174	6"-P-3174-33A-F
P1CR - Fase 1	3175	3"-P-3175-33B-F
P1CR - Fase 1	3095	10"-P-3095-33B-F
P1CR - Fase 1	3017	10"-P-3017-41A-F
P1CR - Fase 1	9792	10"-CD-9792R-41E-V
P1CR - Fase 1	9791	26"-CD-9791R-41E-V
P1CR - Fase 1	3089	8"-CD-3089-31A-V
P1CR - Fase 1	3088	2"-P-3088-33A-V
P1CR - Fase 1	3085	6"-P-3085-33A-F
P1CR - Fase 1	3140	10"-P-3140-33A-F
P1CR - Fase 1	3141	12"-P-3141-33A-F
P1CR - Fase 1	3142	6"-P-3142-33A-F
P1CR - Fase 1	3083	10"-P-3083-43E-F
P1CR - Fase 1	3084	6"-P-3084-43E-F
P1CR - Fase 1	4004	12"-P-4004-11A-V
P1CR - Fase 1	4307	8"-P-4307-11A-V
P1CR - Fase 1	4567	10"-P-4567-11A-V
P1CR - Fase 1	4071	12"-P-4071-11A-V
P1CR - Fase 1	3042	6"-HD-3042-11B-V
P1CR - Fase 1	4025	10"-HD-4025-11B-V
P1CR - Fase 1	4027	6"-HD-4027-11B-V
P1CR - Fase 1	4090	12"-HD-4090-11B-V
P1CR - Fase 1	4104	6"-HD-4104-11B-V
P1CR - Fase 1	4244	6"-P-4244-11B-I
P1CR - Fase 1	4304	10"-HD-4304-11B-V
P1CR - Fase 1	4306	6"-HD-4306-11B-V
P1CR - Fase 1	4579	8"-HD-4579-11B-V
P1CR - Fase 1	4580	4"-HD-4580-11B-V
P1CR - Fase 1	4581	4"-HD-4581-11B-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	4001	4"-P-4001-11L-I
P1CR - Fase 1	4003	4"-P-4003-11L-I
P1CR - Fase 1	4000	6"-P-4000-11L-I
P1CR - Fase 1	4005	6"-P-4005-11L-F
P1CR - Fase 1	4006	6"-P-4006-11L-F
P1CR - Fase 1	4009	4"-P-4009-11L-I
P1CR - Fase 1	4011	4"-P-4011-11L-V
P1CR - Fase 1	4012	10"-P-4012-11L-I
P1CR - Fase 1	4013	10"-P-4013-11L-I
P1CR - Fase 1	4014	14"-P-4014-11L-I
P1CR - Fase 1	4041	4"-P-4041-11L-F
P1CR - Fase 1	4047	6"-P-4047-11L-V
P1CR - Fase 1	4076	4"-P-4076-11L-I
P1CR - Fase 1	4572	6"-P-4572-11L-V
P1CR - Fase 1	4573	4"-P-4573-11L-V
P1CR - Fase 1	4575	4"-P-4575-11L-V
P1CR - Fase 1	4576	3"-P-4576-11L-V
P1CR - Fase 1	4595	4"-P-4595-11L-V
P1CR - Fase 1	4077	12"-P-4077-11L-I
P1CR - Fase 1	4078	14"-P-4078-11L-I
P1CR - Fase 1	4295	2"-P-4295-13A-V
P1CR - Fase 1	4281	8"-P-4281-13A-I
P1CR - Fase 1	4285	10"-P-4285-13A-V
P1CR - Fase 1	4358	16"-P-4358-13A-I
P1CR - Fase 1	4007	4"-P-4007-13L-F
P1CR - Fase 1	3800	4"-CD-3800-31A-V
P1CR - Fase 1	3302	6"-P-3302-31A-F
P1CR - Fase 1	3752	6"-CD-3752-31A-V
P1CR - Fase 1	3296	3"-P-3296-33A-F
P1CR - Fase 1	3245	8"-P-3245-33A-F
P1CR - Fase 1	3248	6"-P-3248-33A-F
P1CR - Fase 1	3258	8"-P-3258-33A-F
P1CR - Fase 1	3286	8"-P-3286-33A-F
P1CR - Fase 1	3298	6"-P-3298-33B-J
P1CR - Fase 1	3299	4"-P-3299-33B-F
P1CR - Fase 1	3301	4"-P-3301-33B-F
P1CR - Fase 1	3216	8"-P-3216-33B-F
P1CR - Fase 1	3240	10"-P-3240-33B-F
P1CR - Fase 1	3241	10"-P-3241-33B-F
P1CR - Fase 1	3246	8"-P-3246-33B-F
P1CR - Fase 1	3298-7	8"-P-3298-7-33B-F
P1CR - Fase 1	4305	4"-CD-4305-41E-V
P1CR - Fase 1	4029	6"-CD-4029-41E-V
P1CR - Fase 1	4219	6"-CD-4219-41E-V
P1CR - Fase 1	4239	8"-CD-4239-41E-V
P1CR - Fase 1	3749	4"-P-3749-43A-F
P1CR - Fase 1	3218	8"-P-3218-43L-F
P1CR - Fase 1	4228	3"-P-4228-43E-V
P1CR - Fase 1	3010	6"-P-3010-11E-V
P1CR - Fase 1	3044	6"-P-3044-11E-V
P1CR - Fase 1	3003	4"-P-3003-13E-V
P1CR - Fase 1	3005	2"-P-3005-13E-V
P1CR - Fase 1	3006	3"-P-3006-13E-V
P1CR - Fase 1	3007	4"-P-3007-13E-V
P1CR - Fase 1	3008	3"-P-3008-13E-V
P1CR - Fase 1	P77604	8" P77604-11A-V
P1CR - Fase 1	3001	6"-P-3001-13E-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	3004	4"-P-3004-13E-V
P1CR - Fase 1	3571	1 1/2"-P-3571-13E-V
P1CR - Fase 1	4148	6"-3/4"-P-4148-13E-V
P1CR - Fase 1	4149	8"-P-4149-13E-I
P1CR - Fase 1	3292	3"-CD-3292-31A-V
P1CR - Fase 1	3213	6"-P-3213-33A-F
P1CR - Fase 1	3280	6"-P-3280-33A-F
P1CR - Fase 1	3019	6"-P-3019-43E-F
P1CR - Fase 1	4562	4"-P-4562-11A-I
P1CR - Fase 1	4566	4"-P-4566-11L-I
P1CR - Fase 1	2504	6"-P-2504-11L-I
P1CR - Fase 1	2512	8"-P-2512-11L-I
P1CR - Fase 1	2520	6"-P-2520-11L-I
P1CR - Fase 1	4561	10"-P-4561-11L-I
P1CR - Fase 1	4565	14"-P-4565-11L-I
P1CR - Fase 1	2409	4"-P-2409-13L-V
P1CR - Fase 1	2501	4"-P-2501-13L-I
P1CR - Fase 1	2502	4"-P-2502-13L-F
P1CR - Fase 1	2503	4"-P-2503-13L-I
P1CR - Fase 1	2506	6"-P-2506-13L-I
P1CR - Fase 1	2539	4"-P-2539-13L-I
P1CR - Fase 1	3421	12"-P-3421-13L-I
P1CR - Fase 1	3422	4"-P-3422-13L-I
P1CR - Fase 1	3425	16"-P-3425-13L-I
P1CR - Fase 1	4282	6"-P-4282-13L-I
P1CR - Fase 1	4283	12"-P-4283-13L-I
P1CR - Fase 1	4296	2"-P-4296-13L-I
P1CR - Fase 1	3081	4"-P-3081-33A-F
P1CR - Fase 1	3082	6"-P-3082-33B-F
P1CR - Fase 1	2410	8"-P-2410-43L-F
P1CR - Fase 1	2411	6"-P-2411-43L-F
P1CR - Fase 1	3037	6"-P-3037-43L-F
P1CR - Fase 1	3070	6"-P-3070-43L-F
P1CR - Fase 1	3071	8"-P-3071-43L-F
P1CR - Fase 1	3080	6"-P-3080-43L-F
P1CR - Fase 1	3217	10"-P-3217-43L-F
P1CR - Fase 1	3222	8"-P-3222-43L-F
P1CR - Fase 1	3223	6"-P-3223-43L-F
P1CR - Fase 1	3072	14"-P-3072-43P-F
P1CR - Fase 1	3073	12"-P-3073-43P-F
P1CR - Fase 1	3074	14"-P-3074-43P-F
P1CR - Fase 1	3075	8"-P-3075-43P-F
P1CR - Fase 1	3077	14"-P-3077-43P-F
P1CR - Fase 1	3015	10"-P-3015-11A-V
P1CR - Fase 1	9202	8"-P-9202-11A-V
P1CR - Fase 1	9201	6"-FG-9201-13A-V
P1CR - Fase 1	3293	3"-CD-3293-31A-V
P1CR - Fase 1	3212	10"-P-3212-31A-F
P1CR - Fase 1	3282	8"-P-3282-31A-F
P1CR - Fase 1	3305	6"-CD-3305-31A-V
P1CR - Fase 1	3306	8"-CD-3306-31A-V
P1CR - Fase 1	3350	8"-P-3350-31A-F
P1CR - Fase 1	3310	4"-P-3310-33A-J
P1CR - Fase 1	3285	8"-P-3285-33A-F
P1CR - Fase 1	3287	2"-P-3287-33A-F
P1CR - Fase 1	3310-7	6"-P-3310/7-33A-F
P1CR - Fase 1	3308	8"-P-3308-33B-F

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	3351	8"-P-3351-33B-F
P1CR - Fase 1	3373	8"-P-3373-33B-F
P1CR - Fase 1	3304	10"-P-3304-33B-F
P1CR - Fase 1	3307	10"-P-3307-33B-F
P1CR - Fase 1	3018	10"-P-3018-41A-F
P1CR - Fase 1	9122	10"-ME-9122-11B-I
P1CR - Fase 1	7219	4"-HB-7219-11B-V
P1CR - Fase 1	7253	4"-P-7253-11B-V
P1CR - Fase 1	7254	4"-P-7254-11B-V
P1CR - Fase 1	7255	2"-P-7255-11B
P1CR - Fase 1	7256	4"-P-7256-11B-V
P1CR - Fase 1	77058	2"-P-77058-11B-V
P1CR - Fase 1	11661	4"-P-11661-11B-I
P1CR - Fase 1	7101	10"-P-7101R-11B-V
P1CR - Fase 1	7201	8"-P-7201-11B-V
P1CR - Fase 1	7202	8"-P-7202-11B-V
P1CR - Fase 1	7203	8"-P-7203-11B-I
P1CR - Fase 1	7204	8"-P-7204R-11B-I
P1CR - Fase 1	7205	8"-P-7205-11B-I
P1CR - Fase 1	7210	6"-HB-7210-11B-V
P1CR - Fase 1	7212	4"-P-7212-11B-V
P1CR - Fase 1	7235	8"-P-7235-11B-I
P1CR - Fase 1	7243	3/4"-P-7243-11B-V
P1CR - Fase 1	77001	4"-P-77001-11B-I
P1CR - Fase 1	7104	16"-P-7104R-11B-V
P1CR - Fase 1	10129	4"-P-10129-11B-I
P1CR - Fase 1	10130	4"-P-10130-11B-I
P1CR - Fase 1	7102	8"-P-7102R-11C-V
P1CR - Fase 1	1679	8"-P-1679-13B-I
P1CR - Fase 1	7206	8"-P-7206-13B-I
P1CR - Fase 1	10	4"-P-0010-11C-I
P1CR - Fase 1	1060	4"-P-1060-11C-I
P1CR - Fase 1	1061	4"-P-1061-11C-I
P1CR - Fase 1	1062	4"-P-1062-11C-I
P1CR - Fase 1	1063	4"-P-1063-11C-I
P1CR - Fase 1	1064	4"-P-1064-11C-I
P1CR - Fase 1	1065	4"-P-1065-11C-I
P1CR - Fase 1	1066	4"-P-1066-11C-I
P1CR - Fase 1	1067	4"-P-1067-11C-I
P1CR - Fase 1	1068	4"-P-1068-11C-I
P1CR - Fase 1	1069	4"-P-1069-11C-I
P1CR - Fase 1	1070	4"-P-1070-11C-I
P1CR - Fase 1	1071	4"-P-1071-11C-I
P1CR - Fase 1	1072	4"-P-1072-11C-I
P1CR - Fase 1	1073	4"-P-1073-11C-I
P1CR - Fase 1	1074	4"-P-1074-11C-I
P1CR - Fase 1	1075	4"-P-1075-11C-I
P1CR - Fase 1	11	4"-P-0011-11C-I
P1CR - Fase 1	12	4"-P-0012-11C-I
P1CR - Fase 1	1210	4"-P-1210-11C-I
P1CR - Fase 1	1211	4"-P-1211-11C-I
P1CR - Fase 1	1212	4"-P-1212-11C-I
P1CR - Fase 1	1213	4"-P-1213-11C-I
P1CR - Fase 1	1214	4"-P-1214-11C-I
P1CR - Fase 1	1215	4"-P-1215-11C-I
P1CR - Fase 1	1216	4"-P-1216-11C-I
P1CR - Fase 1	1217	4"-P-1217-11C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	1218	4"-P-1218-11C-I
P1CR - Fase 1	1219	4"-P-1219-11C-I
P1CR - Fase 1	1220	4"-P-1220-11C-I
P1CR - Fase 1	1221	4"-P-1221-11C-I
P1CR - Fase 1	1222	4"-P-1222-11C-I
P1CR - Fase 1	1223	4"-P-1223-11C-I
P1CR - Fase 1	1224	4"-P-1224-11C-I
P1CR - Fase 1	1225	4"-P-1225-11C-I
P1CR - Fase 1	13	4"-P-0013-11C-I
P1CR - Fase 1	1360	4"-P-1360-11C-I
P1CR - Fase 1	1361	4"-P-1361-11C-I
P1CR - Fase 1	1362	4"-P-1362-11C-I
P1CR - Fase 1	1363	4"-P-1363-11C-I
P1CR - Fase 1	1364	4"-P-1364-11C-I
P1CR - Fase 1	1365	4"-P-1365-11C-I
P1CR - Fase 1	1366	4"-P-1366-11C-I
P1CR - Fase 1	1367	4"-P-1367-11C-I
P1CR - Fase 1	1368	4"-P-1368-11C-I
P1CR - Fase 1	1369	4"-P-1369-11C-I
P1CR - Fase 1	1370	4"-P-1370-11C-I
P1CR - Fase 1	1371	4"-P-1371-11C-I
P1CR - Fase 1	1372	4"-P-1372-11C-I
P1CR - Fase 1	1373	4"-P-1373-11C-I
P1CR - Fase 1	1374	4"-P-1374-11C-I
P1CR - Fase 1	1375	4"-P-1375-11C-I
P1CR - Fase 1	14	4"-P-0014-11C-I
P1CR - Fase 1	15	4"-P-0015-11C-I
P1CR - Fase 1	16	4"-P-0016-11C-I
P1CR - Fase 1	160	4"-P-0160-11C-I
P1CR - Fase 1	161	4"-P-0161-11C-I
P1CR - Fase 1	162	4"-P-0162-11C-I
P1CR - Fase 1	163	4"-P-0163-11C-I
P1CR - Fase 1	164	4"-P-0164-11C-I
P1CR - Fase 1	165	4"-P-0165-11C-I
P1CR - Fase 1	166	4"-P-0166-11C-I
P1CR - Fase 1	167	4"-P-0167-11C-I
P1CR - Fase 1	168	4"-P-0168-11C-I
P1CR - Fase 1	169	4"-P-0169-11C-I
P1CR - Fase 1	17	4"-P-0017-11C-I
P1CR - Fase 1	170	4"-P-0170-11C-I
P1CR - Fase 1	171	4"-P-0171-11C-I
P1CR - Fase 1	172	4"-P-0172-11C-I
P1CR - Fase 1	173	4"-P-0173-11C-I
P1CR - Fase 1	174	4"-P-0174-11C-I
P1CR - Fase 1	175	4"-P-0175-11C-I
P1CR - Fase 1	18	4"-P-0018-11C-I
P1CR - Fase 1	19	4"-P-0019-11C-I
P1CR - Fase 1	20	4"-P-0020-11C-I
P1CR - Fase 1	21	4"-P-0021-11C-I
P1CR - Fase 1	22	4"-P-0022-11C-I
P1CR - Fase 1	23	4"-P-0023-11C-I
P1CR - Fase 1	24	4"-P-0024-11C-I
P1CR - Fase 1	25	4"-P-0025-11C-I
P1CR - Fase 1	310	4"-P-0310-11C-I
P1CR - Fase 1	311	4"-P-0311-11C-I
P1CR - Fase 1	312	4"-P-0312-11C-I
P1CR - Fase 1	313	4"-P-0313-11C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	314	4"-P-0314-11C-I
P1CR - Fase 1	315	4"-P-0315-11C-I
P1CR - Fase 1	316	4"-P-0316-11C-I
P1CR - Fase 1	317	4"-P-0317-11C-I
P1CR - Fase 1	318	4"-P-0318-11C-I
P1CR - Fase 1	319	4"-P-0319-11C-I
P1CR - Fase 1	320	4"-P-0320-11C-I
P1CR - Fase 1	321	4"-P-0321-11C-I
P1CR - Fase 1	322	4"-P-0322-11C-I
P1CR - Fase 1	323	4"-P-0323-11C-I
P1CR - Fase 1	324	4"-P-0324-11C-I
P1CR - Fase 1	325	4"-P-0325-11C-I
P1CR - Fase 1	460	4"-P-0460-11C-I
P1CR - Fase 1	461	4"-P-0461-11C-I
P1CR - Fase 1	462	4"-P-0462-11C-I
P1CR - Fase 1	463	4"-P-0463-11C-I
P1CR - Fase 1	464	4"-P-0464-11C-I
P1CR - Fase 1	465	4"-P-0465-11C-I
P1CR - Fase 1	466	4"-P-0466-11C-I
P1CR - Fase 1	467	4"-P-0467-11C-I
P1CR - Fase 1	468	4"-P-0468-11C-I
P1CR - Fase 1	469	4"-P-0469-11C-I
P1CR - Fase 1	470	4"-P-0470-11C-I
P1CR - Fase 1	471	4"-P-0471-11C-I
P1CR - Fase 1	472	4"-P-0472-11C-I
P1CR - Fase 1	473	4"-P-0473-11C-I
P1CR - Fase 1	474	4"-P-0474-11C-I
P1CR - Fase 1	475	4"-P-0475-11C-I
P1CR - Fase 1	610	4"-P-0610-11C-I
P1CR - Fase 1	611	4"-P-0611-11C-I
P1CR - Fase 1	612	4"-P-0612-11C-I
P1CR - Fase 1	613	4"-P-0613-11C-I
P1CR - Fase 1	614	4"-P-0614-11C-I
P1CR - Fase 1	615	4"-P-0615-11C-I
P1CR - Fase 1	616	4"-P-0616-11C-I
P1CR - Fase 1	617	4"-P-0617-11C-I
P1CR - Fase 1	618	4"-P-0618-11C-I
P1CR - Fase 1	619	4"-P-0619-11C-I
P1CR - Fase 1	620	4"-P-0620-11C-I
P1CR - Fase 1	621	4"-P-0621-11C-I
P1CR - Fase 1	622	4"-P-0622-11C-I
P1CR - Fase 1	623	4"-P-0623-11C-I
P1CR - Fase 1	624	4"-P-0624-11C-I
P1CR - Fase 1	625	4"-P-0625-11C-I
P1CR - Fase 1	760	4"-P-0760-11C-I
P1CR - Fase 1	761	4"-P-0761-11C-I
P1CR - Fase 1	762	4"-P-0762-11C-I
P1CR - Fase 1	763	4"-P-0763-11C-I
P1CR - Fase 1	764	4"-P-0764-11C-I
P1CR - Fase 1	765	4"-P-0765-11C-I
P1CR - Fase 1	766	4"-P-0766-11C-I
P1CR - Fase 1	767	4"-P-0767-11C-I
P1CR - Fase 1	768	4"-P-0768-11C-I
P1CR - Fase 1	769	4"-P-0769-11C-I
P1CR - Fase 1	770	4"-P-0770-11C-I
P1CR - Fase 1	771	4"-P-0771-11C-I
P1CR - Fase 1	772	4"-P-0772-11C-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	773	4"-P-0773-11C-I
P1CR - Fase 1	774	4"-P-0774-11C-I
P1CR - Fase 1	775	4"-P-0775-11C-I
P1CR - Fase 1	910	4"-P-0910-11C-I
P1CR - Fase 1	911	4"-P-0911-11C-I
P1CR - Fase 1	912	4"-P-0912-11C-I
P1CR - Fase 1	913	4"-P-0913-11C-I
P1CR - Fase 1	914	4"-P-0914-11C-I
P1CR - Fase 1	915	4"-P-0915-11C-I
P1CR - Fase 1	916	4"-P-0916-11C-I
P1CR - Fase 1	917	4"-P-0917-11C-I
P1CR - Fase 1	918	4"-P-0918-11C-I
P1CR - Fase 1	919	4"-P-0919-11C-I
P1CR - Fase 1	920	4"-P-0920-11C-I
P1CR - Fase 1	921	4"-P-0921-11C-I
P1CR - Fase 1	922	4"-P-0922-11C-I
P1CR - Fase 1	923	4"-P-0923-11C-I
P1CR - Fase 1	924	4"-P-0924-11C-I
P1CR - Fase 1	925	4"-P-0925-11C-I
P1CR - Fase 1	77008	16"-P-77008-11B-T
P1CR - Fase 1	77016	18"-P-77016-11B-T
P1CR - Fase 1	10126	8"-P-10126-11B/13B
P1CR - Fase 1	10125	8"-P-10125-13B-T
P1CR - Fase 1	11659	8"-P-11659-13B-T
P1CR - Fase 1	1677	12"-P-1677-13B-T
P1CR - Fase 1	7315	18"-P-7315-13B-T
P1CR - Fase 1	7340	14"-P-7340-13B-T
P1CR - Fase 1	7341	14"-P-7341-13B-T
P1CR - Fase 1	7342	14"-P-7342-13B-T
P1CR - Fase 1	77009	18"-P-77009-13B-T
P1CR - Fase 1	77015	14"-P-77015-13B-T
P1CR - Fase 1	77017	18"-P-77017-13B-T
P1CR - Fase 1	77038	10"-P-77038-13B-T
P1CR - Fase 1	77039	10"-P-77039-13B-T
P1CR - Fase 1	7801	18"-P-7801-13B-T
P1CR - Fase 1	1094	6"-P-1094-13B-T
P1CR - Fase 1	1244	6"-P-1244-13B-T
P1CR - Fase 1	1394	6"-P-1394-13B-T
P1CR - Fase 1	194	6"-P-0194-13B-T
P1CR - Fase 1	344	6"-P-0344-13B-T
P1CR - Fase 1	44	6"-P-0044-13B-T
P1CR - Fase 1	494	6"-P-0494-13B-T
P1CR - Fase 1	644	6"-P-0644-13B-T
P1CR - Fase 1	794	6"-P-0794-13B-T
P1CR - Fase 1	944	6"-P-0944-13B-T
P1CR - Fase 1	7228	16"-P-7228-11B-W
P1CR - Fase 1	7301	20"-P-7301-11B-W
P1CR - Fase 1	7227	12"-P-7227-11B-W
P1CR - Fase 1	7302	16"-P-7302R-11B-W
P1CR - Fase 1	7307	8"-P-7307-11B-W
P1CR - Fase 1	7308	8"-P-7308-11B-W
P1CR - Fase 1	7309	8"-P-7309R-11B-W
P1CR - Fase 1	7620	8"-P-7620-11B-W
P1CR - Fase 1	77030	8"-P-77030-11B-W
P1CR - Fase 1	77031	8"-P-77031-11B-W
P1CR - Fase 1	77034	8"-P-77034-11B-W
P1CR - Fase 1	77037	8"-P-77037-11B-W

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	7715	8"-P-7715-11B-W
P1CR - Fase 1	8085	1"-FO-8085-13B-W
P1CR - Fase 1	8086	1"-FO-8086-13B-W
P1CR - Fase 1	4351	4"-P-4351-13A-I
P1CR - Fase 1	4356	2"-P-4356-13L-I
P1CR - Fase 1	4353	16"-P-4353-13L-I
P1CR - Fase 1	4355	24"-P-4355-13L-I
P1CR - Fase 1	4357	2"-P-4357-13L-I
P1CR - Fase 1	4521	6"-P-4521-11B-I
P1CR - Fase 1	4072	8"-P-4072-11L-V
P1CR - Fase 1	4073	6"-P-4073-11L-V
P1CR - Fase 1	4079	4"-P-4079-11L-V
P1CR - Fase 1	4081	6"-P-4081-11L-V
P1CR - Fase 1	4091	4"-P-4091-11L-V
P1CR - Fase 1	4150	4"-P-4150-13A-V
P1CR - Fase 1	5303	4"-PR-5303R-13A-P
P1CR - Fase 1	5304	6"-PR-5304R-13A-P
P1CR - Fase 1	4359	20"-P-4359-13A-V
P1CR - Fase 1	4432	8"-P-4432R-13A-V
P1CR - Fase 1	4433	12"-P-4433R-13A-V
P1CR - Fase 1	5211	24"-PR-5211R-13A-P
P1CR - Fase 1	5212	20"-PR-5212-13A-P
P1CR - Fase 1	5301	6"-PR-5301-13A-P
P1CR - Fase 1	77131	10"-P-77131-13A-V
P1CR - Fase 1	77151	20"-PR-77151R-13A-P
P1CR - Fase 1	4467	4"-P-4467-13L-V
P1CR - Fase 1	4074	4"-P-4074-13L-V
P1CR - Fase 1	4218	4"-P-4218-13L-V
P1CR - Fase 1	4221	4"-P-4221-13L-V
P1CR - Fase 1	4288	6"-P-4288-13L-V
P1CR - Fase 1	4289	4"-P-4289-13L-V
P1CR - Fase 1	4290	4"-P-4290-13L-V
P1CR - Fase 1	4316	4"-P-4316-13L-V
P1CR - Fase 1	4438	6"-P-4438-13L-V
P1CR - Fase 1	4511	4"-P-4511-13L-V
P1CR - Fase 1	4512	4"-P-4512-13L-V
P1CR - Fase 1	4515	4"-P-4515-13L-V
P1CR - Fase 1	4517	3"-PR-4517-13L-V
P1CR - Fase 1	4075	4"-P-4075-13L-V
P1CR - Fase 1	4287	8"-P-4287-13L-V
P1CR - Fase 1	4360	18"-P-4360-13L-I
P1CR - Fase 1	4362	24"-P-4362-13L-I
P1CR - Fase 1	4363	12"-P-4363-13L-I
P1CR - Fase 1	4364	8"-P-4364-13L-I
P1CR - Fase 1	4379	8"-P-4379-13L-I
P1CR - Fase 1	4421	14"-P-4421-13L-V
P1CR - Fase 1	4424	14"-P-4424-13L-V
P1CR - Fase 1	4425	10"-P-4425-13L-V
P1CR - Fase 1	4426	10"-P-4426-13L-V
P1CR - Fase 1	5311	18"-PR-5311R-13L-V
P1CR - Fase 1	5312	18"-PR-5312R-13L-V
P1CR - Fase 1	5317	16"-PR-5317R-13L-V
P1CR - Fase 1	5328	16"-PR-5328-13L-V
P1CR - Fase 1	77136	6"-P-77136-13L-V
P1CR - Fase 1	77143	10"-P-77143-13L-I
P1CR - Fase 1	77144	12"-P-77144-13L-I
P1CR - Fase 1	77154	18"-PR-77154-13L-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	77155	8"-PR-77155-13-V
P1CR - Fase 1	4507	2"-P-4507-13N-I
P1CR - Fase 1	4508	2"-P-4508-13N-I
P1CR - Fase 1	4501	6"-P-4501-13N-I
P1CR - Fase 1	4502	6"-P-4502-13N-I
P1CR - Fase 1	4503	6"-P-4503-13N-I
P1CR - Fase 1	4504	6"-P-4504-13N-I
P1CR - Fase 1	4142	8"-P-4142-21C-I
P1CR - Fase 1	4143	10"-P-4143-21C-I
P1CR - Fase 1	4144	8"-P-4144-21C-I
P1CR - Fase 1	4145	10"-P-4145-21C-I
P1CR - Fase 1	4215	6"-P-4215-21C-I
P1CR - Fase 1	4216	6"-P-4216-21C-I
P1CR - Fase 1	5537	4"-CD-5537-31A-V
P1CR - Fase 1	4466	4"-CD-4466-41E-V
P1CR - Fase 1	5123	4"-CD-5123-41E-V
P1CR - Fase 1	5124	4"-CD-5124-41E-V
P1CR - Fase 1	5227	4"-CD-5227-41E-V
P1CR - Fase 1	2423	3"-CD-2423-41E-V
P1CR - Fase 1	3046	6"-CD-3046-41E-V
P1CR - Fase 1	3256	6"-CD-3256-41E-V
P1CR - Fase 1	4462	10"-CD-4462R-41E-V
P1CR - Fase 1	4463	6"-CD-4463-41E-V
P1CR - Fase 1	5228	6"-CD-5228-41E-V
P1CR - Fase 1	5302	10"-CD-5302-41E-V
P1CR - Fase 1	5332	8"-CD-5332-41E-V
P1CR - Fase 1	5335	6"-CD-5335-41E-V
P1CR - Fase 1	5336	6"-CD-5336-41E-V
P1CR - Fase 1	77132	3"-CD-77132-41E-V
P1CR - Fase 1	77152	6"-CD-77152-41E-V
P1CR - Fase 1	3758	6"-CD-3758-41E-V
P1CR - Fase 1	4464	24"-CD-4464-41E-V
P1CR - Fase 1	4465	4"-CD-4465-41E-V
P1CR - Fase 1	5333	24"-CD-5333R-41E-V
P1CR - Fase 1	3038	6"-PR-3038-43A-F
P1CR - Fase 1	3502	6"-PR-3502-43A-F
P1CR - Fase 1	3804	4"-PR-3804-43A-F
P1CR - Fase 1	4434	4"-P-4434-43A-V
P1CR - Fase 1	4518	6"-PR-4518-43A-F
P1CR - Fase 1	5104	6"-PR-5104-43A-F
P1CR - Fase 1	5221	4"-PR-5221-43A-F
P1CR - Fase 1	5531	6"-PR-5531-43A-F
P1CR - Fase 1	2424	16"-PR-2424-43A-F
P1CR - Fase 1	3096	10"-PR-3096-43A-F
P1CR - Fase 1	3097	10"-PR-3097-43A-F
P1CR - Fase 1	3501	16"-PR-3501-43A-F
P1CR - Fase 1	3755	44"-PR-3755-43A-F
P1CR - Fase 1	4036	12"-PR-4036-43A-F
P1CR - Fase 1	4087	14"-PR-4087-43A-F
P1CR - Fase 1	4435	8"-P-4435-43A-V
P1CR - Fase 1	4519	24"-PR-4519-43A-F
P1CR - Fase 1	5103	16"-PR-5103R-43A-F
P1CR - Fase 1	5117	16"-PR-5117-43A-F
P1CR - Fase 1	5118	18"-PR-5118-43A-F
P1CR - Fase 1	5119	8"-PR-5119-43A-F
P1CR - Fase 1	5122	14"-PR-5122-43A-F
P1CR - Fase 1	5125	10"-PR-5125-43A-F

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	5208	16"-PR-5208-43A-F
P1CR - Fase 1	5209	44"-PR-5209-43A-F
P1CR - Fase 1	5210	10"-PR-5210-43A-F
P1CR - Fase 1	5216	36"-PR-5216-43A-F
P1CR - Fase 1	5410	8"-PR-5410-43A-F
P1CR - Fase 1	5534	20"-PR-5534-43A-F
P1CR - Fase 1	77113	6"-PR-77113-43A-F
P1CR - Fase 1	3022	4"-PR-3022-43L-F
P1CR - Fase 1	3076	4"-PR-3076-43L-F
P1CR - Fase 1	3087	6"-PR-3087-43L-F
P1CR - Fase 1	3228	3"-PR-3228-43L-F
P1CR - Fase 1	3230	4"-PR-3230-43L-F
P1CR - Fase 1	3513	4"-PR-3513-43L-F
P1CR - Fase 1	4224	3"-P-4224-43L-V
P1CR - Fase 1	4225	4"-P-4225-43L-V
P1CR - Fase 1	4513	4"-P-4513-43L-F
P1CR - Fase 1	4514	4"-4514-43L
P1CR - Fase 1	4534	4"-PR-4534-43L-F
P1CR - Fase 1	4535	4"-PR-4535-43L-F
P1CR - Fase 1	5107	4"-PR-5107-43L-F
P1CR - Fase 1	5109	6"-PR-5109-43L-F
P1CR - Fase 1	5110	3"-PR-5110-43L-F
P1CR - Fase 1	5111	4"-PR-5111-43L-F
P1CR - Fase 1	5114	3"-PR-5114-43L-F
P1CR - Fase 1	5115	4"-PR-5115-43L-F
P1CR - Fase 1	5116	3"-PR-5116-43L-F
P1CR - Fase 1	5204	10"-PR-5204-43L-F
P1CR - Fase 1	5205	4"-PR-5205-43L-F
P1CR - Fase 1	5218	4"-PR-5218-43L-F
P1CR - Fase 1	5220	4"-PR-5220-43L-F
P1CR - Fase 1	5421	6"-PR-5421-43L-F
P1CR - Fase 1	5521	4"-PR-5521-43L-F
P1CR - Fase 1	2429	6"-PR-2429-43L-F
P1CR - Fase 1	3021	16"-PR-3021-43L-V
P1CR - Fase 1	3238	12"-PR-3238-43L-F
P1CR - Fase 1	3514	8"-PR-3514-43L-F
P1CR - Fase 1	3634	6"-PR-3634-43L-F
P1CR - Fase 1	3656	6"-PR-3656-43L-F
P1CR - Fase 1	3657	10"-PR-3657-43L-F
P1CR - Fase 1	3660	8"-PR-3660-43L-F
P1CR - Fase 1	3663	12"-PR-3663-43L-F
P1CR - Fase 1	3681	8"-PR-3681-43L-F
P1CR - Fase 1	3754	12"-PR-3754-43L-F
P1CR - Fase 1	3759	14"-PR-3759-43L-F
P1CR - Fase 1	4042	8"-PR-4042-43L-F
P1CR - Fase 1	4117	10"-PR-4117-43L-F
P1CR - Fase 1	4146	10"-P-4146-43L-V
P1CR - Fase 1	4147	6"-P-4147-43L-V
P1CR - Fase 1	4210	8"-P-4210-43L-V
P1CR - Fase 1	4211	8"-P-4211-43L-V
P1CR - Fase 1	4212	6"-P-4212-43L-V
P1CR - Fase 1	4213	6"-P-4213-43L-V
P1CR - Fase 1	4214	6"-P-4214-43L-V
P1CR - Fase 1	4217	6"-P-4217-43L-V
P1CR - Fase 1	4220	6"-P-4220-43L-V
P1CR - Fase 1	4249	10"-P-4249-43L-V
P1CR - Fase 1	5100	16"-PR-5100-43L-F

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	5101	8"-PR-5101-43L-V
P1CR - Fase 1	5105	14"-PR-5105-43L-F
P1CR - Fase 1	5106	14"-PR-5106-43L-F
P1CR - Fase 1	5112	6"-PR-5112-43L-F
P1CR - Fase 1	5113	12"-PR-5113-43L-F
P1CR - Fase 1	5201	16"-PR-5201-43L-F
P1CR - Fase 1	5202	14"-PR-5202-43L-F
P1CR - Fase 1	5203	14"-PR-5203-43L-F
P1CR - Fase 1	5207	12"-PR-5207-43L-F
P1CR - Fase 1	5523	12"-PR-5523-43L-F
P1CR - Fase 1	77112	4"-PR-77112-43L-F
P1CR - Fase 1	4141	8"-P-4141-43P-V
P1CR - Fase 1	2622	8"-P-2622-11B-V
P1CR - Fase 1	2624	8"-P-2624-11B-V
P1CR - Fase 1	2626	6"-P-2626-13B-V
P1CR - Fase 1	2627	6"-P-2627-13B-V
P1CR - Fase 1	2652	2"-P-2652-13B-V
P1CR - Fase 1	10024	6"-DS-10024-11C-I
P1CR - Fase 1	1081	8"-DS-1081-11C-I
P1CR - Fase 1	1231	12"-DS-1231-11C-I
P1CR - Fase 1	1381	8"-DS-1381-11C-I
P1CR - Fase 1	331	12"-DS-0331-11C-I
P1CR - Fase 1	481	8"-DS-0481-11C-I
P1CR - Fase 1	631	12"-DS-0631-11C-I
P1CR - Fase 1	77068	8"-P-77068-11C-I
P1CR - Fase 1	781	12"-DS-0781-11C-I
P1CR - Fase 1	7818	12"-P-7818-11C-I
P1CR - Fase 1	7820	12"-P-7820-11C-I
P1CR - Fase 1	7822	12"-P-7822-11C-I
P1CR - Fase 1	7824	12"-P-7824-11C-I
P1CR - Fase 1	931	12"-DS-0931-11C-I
P1CR - Fase 1	11652	10"-DS-11652-11C-I
P1CR - Fase 1	77045	14"-DS-77045-11C-I
P1CR - Fase 1	77052	18"-P-77052-11C-I
P1CR - Fase 1	7832	18"-P-7832-11C-I
P1CR - Fase 1	7834	18"-P-7834-11C-I
P1CR - Fase 1	7838	20"-DS-7838-11C-I
P1CR - Fase 1	7839	20"-DS-7839-11C-I
P1CR - Fase 1	6124	3"-P-6124-11B-V
P1CR - Fase 1	6125	3"-HD-6125-11B-V
P1CR - Fase 1	6112	6"-P-6112-11B-V
P1CR - Fase 1	6113	4"-HD-6113-11B-V
P1CR - Fase 1	6121	3"-P-6121-11B-V
P1CR - Fase 1	6122	2"-HD-6122-11B-V
P1CR - Fase 1	PRFN-PR8003	8"-8003-DA2
P1CR - Fase 1	P8267	4"-8267-DAA90
P1CR - Fase 1	PRAN-8266	6"-8266-Aa3A1 fuori limite batteria
P1CR - Fase 1	P7408	2"-7408-13B
P1CR - Fase 1	P7414	2"-P-7414-13B-T fuori limite batteria
P1CR - Fase 1	1.1/2" METANOLO	2"-ME-9802R-13B-V
P1CR - Fase 1	HG101	6"- 4"-HG101-DA2-ab3a1
P1CR - Fase 1	P573	4"-573-Aa3A1
P1CR - Fase 1	FG-9213	8"-FG-9213-S1146-V-fuori limite batteria
P30B - Fase 3	FG-70013 (1057)	FG70013
P1CR - Fase 1	ETC-P3802	4"-3802-43L-fuori limite batteria
P1CR - Fase 1	ETG-P5407	12"-P-5407-13A-V fuori limite batteria
P1CR - Fase 1	HC101B	12"-HC101B _DA2

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P1CR - Fase 1	ETG-P 9502	12"/14"-P9502-13A
PGSI	ETG-4015	3"-ETG-ET4015 (DA2)
P1CR - Fase 1	ETC-P3811	4"-3811-33A-fuori limite batteria
PGSI	ETG-HC501	6"- HC501-DA2
P1CR - Fase 1	BK-8155	6"-P-8155R-11B-V Fuori limite batteria
P1CR - Fase 1	RV-101/E	RV101E
P30B - Fase 3	P869	100-P869-CA2
P30B - Fase 3	P920	100-P920-CA2
P30B - Fase 3	P921	100-P921-CA2
P30B - Fase 3	P930	100-P930-CA2
P30B - Fase 3	SO802	100-SO802-CA2
P30B - Fase 3	TC805	200-TC805-CA2
P30B - Fase 3	TC812	100-TC812-CA2
P30B - Fase 3	TC816	100-TC816-CA2
P30B - Fase 3	TC1004	200-TC1004-CA2
P30B - Fase 3	P1013	500-P1013-P1015-CA2
P30B - Fase 3	P1014	500-P1014-CA2
P30B - Fase 3	P814	300-P814-CA2
P30B - Fase 3	P815	300-P815-CA2
P30B - Fase 3	P816	250-P816-CA2
P30B - Fase 3	P817	250-P817-CA2
P30B - Fase 3	P842	200-P842-CA2
P30B - Fase 3	P854	400-P854-CA2
P30B - Fase 3	P855	400-P855-CA2
P30B - Fase 3	P856	400-P856-CA2
P30B - Fase 3	P857	600-P857-CA2
P30B - Fase 3	P858	600-P858-CA2
P30B - Fase 3	P859	600-P859-CA2
P30B - Fase 3	P861	250-P861-CA2
P30B - Fase 3	P886	300-P886-CA2
P30B - Fase 3	P887	300-P887-CA2
P30B - Fase 3	P919	500-P919-CA2
P30B - Fase 3	TC801	350-TC801-CA2
P30B - Fase 3	TC806	250/200-TC806-CA2
P30B - Fase 3	TC807	200-TC807-CA2
P30B - Fase 3	TC808	200-TC808-CA2
P30B - Fase 3	TC815	350-TC815-CA2
P30B - Fase 3	P1005	250-P1005-DA2
P30B - Fase 3	P1006	250-P1006-DA2
P30B - Fase 3	P870	100-P870-DA2
P30B - Fase 3	P880	100-P880-DA2
P30B - Fase 3	P871	300-P871-DA2
P30B - Fase 3	P872	250-P872-DA2
P30B - Fase 3	P873	250-P873-DA2
P30B - Fase 3	P874	250-P874-DA2
P30B - Fase 3	P875	250-P875-DA2
P30B - Fase 3	P876	250-P876-DA2
P30B - Fase 3	P877	250-P877-DA2
P30B - Fase 3	P878	200-P878-DA2
P30B - Fase 3	P879	150-P879-DA2
P30B - Fase 3	P809	250-P809-CA2
P30B - Fase 3	P810	250-P810-CA2
P30B - Fase 3	P811	250-P811-CA2
P30B - Fase 3	P812	250-P812-CA2
P30B - Fase 3	P843	400-P843-CA2
P30B - Fase 3	P844	400-P844-CA2
P30B - Fase 3	P845	400-P845-CA2

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P30B - Fase 3	P846	600-P846-CA2
P30B - Fase 3	P847	600-P847-CA2
P30B - Fase 3	P848	600-P848-CA2
P30B - Fase 3	P853	250-P853-CA2
P30B - Fase 3	P936	250-P936-CA2
P30B - Fase 3	TC802	200-TC802-CA2
P30B - Fase 3	TC803	200-TC803-CA2
P30B - Fase 3	TC804	200-TC804-CA2
P30B - Fase 3	P813	500-P813-CA2
P30B - Fase 3	P1048	250-P1048-CA2
P30B - Fase 3	TC1001	200-TC1001-CA2
P30B - Fase 3	TC1007	100-TC1007-CA2
P30B - Fase 3	P914	100-P914-DA2
P30B - Fase 3	P915	100-P915-DA2
P30B - Fase 3	P913	150-P913-CA2
P30B - Fase 3	FS801	150-FS801-CA2
P30B - Fase 3	FS833	100-FS833-CA2
P30B - Fase 3	FS838	100-FS838-CA2
P30B - Fase 3	FS841	100-FS841-CA2
P30B - Fase 3	FS842	100-FS842-CA2
P30B - Fase 3	FS843	100-FS843-CA2
P30B - Fase 3	FS844	100-FS844-CA2
P30B - Fase 3	FS846	100-FS846-CA2
P30B - Fase 3	FS848	100-FS848-CA2
P30B - Fase 3	P1050	100-P1050-CA2
P30B - Fase 3	P906	150-P906-CA2
P30B - Fase 3	P907	150-P907-CA2
P30B - Fase 3	P909	100-P909-CA2
P30B - Fase 3	P910	150-P910-CA2
P30B - Fase 3	P911	150-P911-CA2
P30B - Fase 3	P912	150-P912-CA2
P30B - Fase 3	500-P1013N_CAA90	500-P1013N_CAA90
P30B - Fase 3	500-P1014N_CAA90	500-P1014N_CAA90
P30B - Fase 3	P1003	200-P1003-CA2
P30B - Fase 3	P1061	100-P1061-CA2
P30B - Fase 3	P1062	200-P1062-CA2
P30B - Fase 3	P826	150-P826-CA2
P30B - Fase 3	P831	150-P831-CA2
P30B - Fase 3	P868	150-P868-CA2
P30B - Fase 3	P891	100-P891-CA2
P30B - Fase 3	P896	150-P896-CA2
P30B - Fase 3	P899	150-P899-CA2
P30B - Fase 3	P926	100-P926-CA2
P30B - Fase 3	P937	100-P937-CA2
P30B - Fase 3	P957	100-P957-CA2
P30B - Fase 3	P963	100-P963-CA2
P30B - Fase 3	P1001	400-P1001-CA2
P30B - Fase 3	P1002	600-P1002-CA2
P30B - Fase 3	P823	500-P823-CA2
P30B - Fase 3	P824	250-P824-CA2
P30B - Fase 3	P825	250-P825-CA2
P30B - Fase 3	P827	500-P827-CA2
P30B - Fase 3	P828	500-P828-CA2
P30B - Fase 3	P829	250-P829-CA2
P30B - Fase 3	P830	250-P830-CA2
P30B - Fase 3	P888	500-P888-CA2
P30B - Fase 3	P889	700-P889-CA2

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P30B - Fase 3	P895	200-P895-CA2
P30B - Fase 3	P821	150-P821-CA2
P30B - Fase 3	P849	150-P849-CA2
P30B - Fase 3	P851	100-P851-CA2
P30B - Fase 3	P818	500-P818-CA2
P30B - Fase 3	P819	250-P819-CA2
P30B - Fase 3	P820	200-P820-CA2
P30B - Fase 3	P1009	100-P1009-CA2
P30B - Fase 3	P1010	250-P1010-CA2
P30B - Fase 3	P1019	250-P1019-CA2
P30B - Fase 3	P1020	200-P1020-CA2
P30B - Fase 3	P1021	250-P1021-CA2
P30B - Fase 3	P1022	100-P1022-CA2
P30B - Fase 3	P1036	150-P1036-CHA
P30B - Fase 3	P1037	150-P1037-CHA
P30B - Fase 3	P1040	100-P1040-CA2
P30B - Fase 3	P1041	150-P1041-CA2
P30B - Fase 3	P1042	150-P1042-CA2
P30B - Fase 3	P1044	100-P1044-CA2
P30B - Fase 3	P1045	100-P1045-CA2
P30B - Fase 3	P1046	100-P1046-CA2
P30B - Fase 3	P801	100-P801-CA2
P30B - Fase 3	P802	100-P802-CA2
P30B - Fase 3	P804	100-P804-CA2
P30B - Fase 3	P805	100-P805-CA2
P30B - Fase 3	P806	150-P806-CA2
P30B - Fase 3	P807	100-P807-CA2
P30B - Fase 3	P836	300-P836-CA2
P30B - Fase 3	P840	150-P840-CA2
P30B - Fase 3	P841	100-P841-CA2
P30B - Fase 3	R808	100-R808-CA2
P30B - Fase 3	P803	150-P803-CA2
P30B - Fase 3	P808	250-P808-CA2
P30B - Fase 3	P837	600-P837-CA2
P30B - Fase 3	P839	200-P839-CA2
P30B - Fase 3	P838	350-P838-CA2
P30B - Fase 3	P1030	100-P1030-CA2
P30B - Fase 3	P1023	250-P1023-CA2
P30B - Fase 3	P1024	250-P1024-CA2
P30B - Fase 3	TC809	150-TC809-CA2
P30B - Fase 3	P862	250-P862-CA2
P30B - Fase 3	R805	100-R805-CA2
P30B - Fase 3	BD801	150-BD801-CA2
P30B - Fase 3	BD823	100-BD823-CA2
P30B - Fase 3	TB1001	250-TB1001-CA2
P30B - Fase 3	TB1002	150-TB1002-CA2
P30B - Fase 3	TB1004	150-TB1004-CA2
P30B - Fase 3	TB1005	100-TB1005-CA2
P30B - Fase 3	TB1006	100-TB1006-CA2
P30B - Fase 3	TB1007	100-TB1007-CA2
P30B - Fase 3	TB1013	150-TB1013-CA2
P30B - Fase 3	TB802	150-TB802-CA2
P30B - Fase 3	TB801	800-500-350-TB801-CA2
P30B - Fase 3	TB804	200-TB804-CA2
P30B - Fase 3	TB811	250-TB811-CA2
P30B - Fase 3	TB812	250-TB812-CA2
P30B - Fase 3	TB813	200-TB813-CA2

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
P30B - Fase 3	TB817	250-TB817-CA2
P30B - Fase 3	TB820	250-TB820-CA2
P30B - Fase 3	TB821	250-TB821-CA2
P30B - Fase 3	TB824	250-TB824-CA2
P30B - Fase 3	TB825	800-TB825-CA2
P30B - Fase 3	TB827	250-TB827-CA2
P30B - Fase 3	TB845	200-TB845-CA2
P30B - Fase 3	NS801	150-NS801-CA2
P30B - Fase 3	NS803	150-NS803-CA2
P30B - Fase 3	NS804	100-NS804-CA2
P30B - Fase 3	NS808	150-NS808-CA2
P30B - Fase 3	NS809	150-NS809-CA2
P30B - Fase 3	NS811	100-NS811-CA2
P30B - Fase 3	NS812	150-NS812-CA2
P30B - Fase 3	NS815	100-NS815-CA2
P30B - Fase 3	NS825	150-NS825-CA2
P30B - Fase 3	NS826	100-NS826-CA2
P30B - Fase 3	NS827	100-NS827-CA2
P30B - Fase 3	NS828	150-NS828-CA2
P30B - Fase 3	P918	500-P918-CA2
P30B - Fase 3	CO.PE.-P328	80-P328-13A
P30B - Fase 3	CO.PE.-HD701/P938	80-P938-CA2
P30B - Fase 3	CO.LE-HE2401/P2215	80-P2215
P30B - Fase 3	FG-70062	P70062
P30B - Fase 3	FG-2000	10"-FG-2000-S1146
P30B - Fase 3	BTD-P102	100-P102-Aa3a1-CA2
PE1/2 - Fase 2	VC1501	6"-12-VC1501-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1517	6"-12-V1517-11M-V
PE1/2 - Fase 2	P4911	6"-12-P4911-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4915	6"-12-V4915-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4923	4"-12-V4923-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4924	4"-12-V4924-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4925	4"-12-V4925-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4926	4"-12-V4926-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4927	4"-12-V4927-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4928	4"-12-V4928-11B-V
PE1/2 - Fase 2	V4901	4"-12-V4901-13G-V
PE1/2 - Fase 2	V4902	4"-12-V4902-13G-V
PE1/2 - Fase 2	V4903	4"-12-V4903-13G-V
PE1/2 - Fase 2	V4905	4"-12-V4905-13G-V
PE1/2 - Fase 2	P4053	4"-12-P4053-13H/13A-V
PE1/2 - Fase 2	P4058	4"-12-P4058-13H/13A-V
PE1/2 - Fase 2	P4653	4"-12-P4653-13H/13A-V
PE1/2 - Fase 2	P4658	4"-12-P4658-13H/13A-V
PE1/2 - Fase 2	P5214	6"-12-P5214-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5514	6"-12-P5514-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5011	10"-12-P5011-11A-I
PE1/2 - Fase 2	P5012	8"-12-P5012-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5014	10"-12-P5014-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5201	10"-12-P5201-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5202	10"-12-P5202-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5203	4"-12-P5203-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5204	10"-12-P5204-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5205	4"-12-P5205-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5311	10"-12-P5311-11A-I
PE1/2 - Fase 2	P5312	8"-12-P5312-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5314	10"-12-P5314-11A-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PE1/2 - Fase 2	P5501	10"-12-P5501-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5502	10"-12-P5502-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5503	4"-12-P5503-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5504	10"-12-P5504-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P5505	4"-12-P5505-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5007	10"-12-V5007-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5201	6"-12-V5201-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5202	6"-12-V5202-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5207	12"-12-V5207-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5307	10"-12-V5307-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5501	6"-12-V5501-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5502	6"-12-V5502-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5507	12"-12-V5507-11A-N
PE1/2 - Fase 2	VC5003	10"-12-VC5003-11A-T
PE1/2 - Fase 2	VC5303	10"-12-VC5303-11A-T
PE1/2 - Fase 2	P5013	18"-12-P5013-11B-V
PE1/2 - Fase 2	P5313	18"-12-P5313-11B-V
PE1/2 - Fase 2	P5206	10"-12-P5206-11D-I
PE1/2 - Fase 2	P5207	6"-12-P5207-11D-I
PE1/2 - Fase 2	P5212	8"-12-P5212-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5213	4"-12-P5213-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5216	6"-12-P5216-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5506	10"-12-P5506-11D-I
PE1/2 - Fase 2	P5507	6"-12-P5507-11D-I
PE1/2 - Fase 2	P5512	8"-12-P5512-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5513	4"-12-P5513-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5516	6"-12-P5516-11D-V
PE1/2 - Fase 2	P5217	6"-12-P5217-13E-V
PE1/2 - Fase 2	P5225	4"-12-P5225-13E-V
PE1/2 - Fase 2	P5517	6"-12-P5517-13E-V
PE1/2 - Fase 2	P5525	4"-12-P5525-13E-V
PE1/2 - Fase 2	V5206	6"-12-V5206-31C-N
PE1/2 - Fase 2	V5211	6"-12-V5211-31C-N
PE1/2 - Fase 2	V5506	6"-12-V5506-31C-N
PE1/2 - Fase 2	V5511	6"-12-V5511-31C-N
PE1/2 - Fase 2	V5001	4"-12-V5001-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V5301	4"-12-V5301-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1028	4"-12-V1028-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1029	4"-12-V1029-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1030	6"-12-V1030-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1031	6"-12-V1031-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1032	6"-12-V1032-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1033	6"-12-V1033-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P1036	4"-12-P1036-33A-N
PE1/2 - Fase 2	P1037	4"-12-P1037-33A-N
PE1/2 - Fase 2	P1038	4"-12-P1038-33A-N
PE1/2 - Fase 2	P1041	4"-12-P1041-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1042	4"-12-P1042-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1043	4"-12-P1043-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1044	4"-12-P1044-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1045	4"-12-P1045-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1046	4"-12-P1046-33A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1004	4"-12-VI1004-33A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1005	4"-12-VI1005-33A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1006	4"-12-VI1006-33A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1404	4"-12-VI1404-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1401	4"-12-P1401-33A-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PE1/2 - Fase 2	P1406	4"-12-P1406-33A-I
PE1/2 - Fase 2	V1401	4"-12-V1401-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P1402	4"-12-P1402-33A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1405	4"-12-VI1405-33A-I
PE1/2 - Fase 2	P1002	3"/6"-12-P1002-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P1003	3"/6"-12-P1003-13A-I
PE1/2 - Fase 2	V1001	6"-12-V1001-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V1002	6"-12-V1002-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VI1001	6"-12-VI1001-13A-I
PE1/2 - Fase 2	VI1002	6"-12-VI1002-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VI1003	6"-12-VI1003-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P1004	6"-12-P1004-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P1008	6"-12-P1008-13A-I
PE1/2 - Fase 2	V2116	6"-12-V2116-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9004	12"-12-V9004-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9005	12"-12-V9005-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9008	12"-12-V9008-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9009	12"-12-V9009-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P4608	6"-12-P4608-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P4008	6"-12-P4008-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9000	10"-12-P9000-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9006	10"-12-P9006-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9007	10"-12-P9007-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9008	6"-12-P9008-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9009	6"-12-P9009-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P9001	8"-12-P9001-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9001A	8"-12-P9001A-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9002	8"-12-P9002-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9003	8"-12-P9003-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9004	8"-12-P9004-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9005	8"-12-P9005-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9010	6"-12-P9010-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P9011	6"-12-P9011-15A-V
PE1/2 - Fase 2	V9002	6"-12-V9002-31A-V
PE1/2 - Fase 2	V9003	6"-12-V9003-31A-V
PE1/2 - Fase 2	V2101	4"-12-V2101-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P2113	6"-12-P2113-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P2114	6"-12-P2114-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P2117	4"-12-P2117-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P2107	8"-12-P2107-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P2112	8"-12-P2112-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P2116	8"-12-P2116-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P2001	8"-12-P2001-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2101	8"-12-P2101-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2102	8"-12-P2102-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2103	8"-12-P2103-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2105	8"-12-P2105-15A-I
PE1/2 - Fase 2	P2106	8"-12-P2106-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2120	8"-12-P2120-15A-V
PE1/2 - Fase 2	V2111	6"-12-V2111-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V2114	4"-12-V2114-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4009	6"-12-V4009-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4609	6"-12-V4609-11A-V
PE1/2 - Fase 2	P2108	8"-12-P2108-13A-I
PE1/2 - Fase 2	VI2103	6"-12-VI2103-13A-I
PE1/2 - Fase 2	VI2104	6"-12-VI2104-13A-I
PE1/2 - Fase 2	VI2105	6"-12-VI2105-11A-I

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PE1/2 - Fase 2	VI2106	4"-12-VI2106-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P2109	8"-12-P2109-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P2110	8"-12-P2110-13A-I
PE1/2 - Fase 2	P2111	8"-12-P2111-13A-I
PE1/2 - Fase 2	VI2101	6"-12-VI2101-15A-V
PE1/2 - Fase 2	P2126	8"-12-P2126-15A-I
PE1/2 - Fase 2	V2107	6"-12-V2107-31C-N
PE1/2 - Fase 2	V2110	6"-12-V2110-31C-N
PE1/2 - Fase 2	VI2107	4"-12-VI2107-31C-N
PE1/2 - Fase 2	FG9000	4"-12-FG9000-11A-V
PE1/2 - Fase 2	FG9001	4"-12-FG9001-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4101	4"-12-V4101-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4102	4"-12-V4102-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4103	4"-12-V4103-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4104	4"-12-V4104-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4701	4"-12-V4701-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4702	4"-12-V4702-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4703	4"-12-V4703-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4704	4"-12-V4704-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VI4402	10"-12-VI4402-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4018	10"-12-V4018-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4618	10"-12-V4618-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VI4041	6"-12-VI4041-13A-V
PE1/2 - Fase 2	VI4401	6"-12-VI4401-13A-V
PE1/2 - Fase 2	VI4641	6"-12-VI4641-13A-V
PE1/2 - Fase 2	V4005	10"-12-V4005-13A-V
PE1/2 - Fase 2	V4605	10"-12-V4605-13A-V
PE1/2 - Fase 2	P4051	4"-12-P4051-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4052	4"-12-P4052-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4102	6"-12-P4102-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4110	4"-12-P4110-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4115	6"-12-P4115-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4123	4"-12-P4123-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4651	4"-12-P4651-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4652	4"-12-P4652-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4710	4"-12-P4710-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4715	6"-12-P4715-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4723	4"-12-P4723-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4004	6"-12-P4004-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4604	6"-12-P4604-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4001	36"-12-P4001-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4002	36"-12-P4002-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4003	36"-12-P4003-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4601	36"-12-P4601-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4602	36"-12-P4602-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4603	36"-12-P4603-13I-V
PE1/2 - Fase 2	P4101	8"-12-P4101-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4108	10"-12-P4108-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4109	8"-12-P4109-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4114	8"-12-P4114-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4121	10"-12-P4121-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4122	8"-12-P4122-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4701	8"-12-P4701-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4708	10"-12-P4708-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4709	8"-12-P4709-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4714	8"-12-P4714-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4721	10"-12-P4721-13H-V

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - LINEE CRITICHE IN PRESSIONE - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	TAG
PE1/2 - Fase 2	P4722	8"-12-P4722-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4702	6"-12-P4702-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4128	4"-12-P4128-13H-V
PE1/2 - Fase 2	V9029	10"-12-V9029-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VC9000	12"-12-VC9000-11A-T
PE1/2 - Fase 2	VC9002	6"-12-VC9002-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VC9003	12"-12-VC9003-11A-T
PE1/2 - Fase 2	VC9004	12"-12-VC9004-11A-T
PE1/2 - Fase 2	VC9006	6"-12-VC9006-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VC9008	10"-12-VC9008-11A-T
PE1/2 - Fase 2	VC9009	10"-12-VC9009-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VC9010	4"-12-VC9010-11A-V
PE1/2 - Fase 2	VI9003	10"-12-VI9003-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4006	20"-12-V4006-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V4606	20"-12-V4606-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9012	36"-12-V9012-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9013	36"-12-V9013-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9020	24"-12-V9020-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9027	14"-12-V9027-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9028	18"-12-V9028-11A-V
PE1/2 - Fase 2	V9021	14"-12-V9021-31C-V
PE1/2 - Fase 2	P4127	4"-12-P4127-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4727	4"-12-P4727-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P4728	4"-12-P4728-13H-V
PE1/2 - Fase 2	P5219	6"-12-P5219-13E-F
PE1/2 - Fase 2	P5519	6"-12-P5519-13E-F
PE1/2 - Fase 2	V9010	6"-12-V9010-11A-V
PE1/2 - Fase 2	NP2112	6"-12-NP2112-15A-I
PE1/2 - Fase 2	RV-401	RV401
PE1/2 - Fase 2	BTE-P9558N	2"-12-P9558-13A-V
SAU - Fase 4	MET-813	MT 813 (1)
SAU - Fase 4	MET-TG101	TG101 (1)
SAU - Fase 4	MET-FG9201 (102B)	FG102B
SAU - Fase 4	MET-P562	P562 (1)
SAU - Fase 4	3"-MET	3"-MET
SAU - Fase 4	2"-MET	2"-MET
SAU - Fase 4	MET-P562	P562 6"/4"
SAU - Fase 4	RV-101/B	RV101B
SAU - Fase 4	RV-101/C	RV101C
SAU - Fase 4	FG-101	3/4"-FG-101_SK T150071-CAA90
SAU - Fase 4	FG-101B	FG101B
SAU - Fase 4	FG-1025	4"-FG-1025 SK T354637-CAA90

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - STRUMENTAZIONE CRITICA - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	Sigla strumento (TAG)
STRUMENTAZIONE CRITICA		
P1CR - Fase 1	E101	10 AI 1001 R CO AB
		10 AI 1001 R NO AB
		10 AI 1001 R O2 AB
		10 FI 1001 R AB
P1CR - Fase 1	E102	10 AI 1001 R CO CD
		10 AI 1001 R NO CD
		10 AI 1001 R O2 CD
		10 FI 1001 R CD
P1CR - Fase 1	E103	10 AI 1001 R CO EF
		10 AI 1001 R NO EF
		10 AI 1001 R O2 EF
		10 FI 1001 R EF
P1CR - Fase 1	E104	10 AI 1001 R CO GH
		10 AI 1001 R NO GH
		10 AI 1001 R O2 GH
		10 FI 1001 R GH
P1CR - Fase 1	E105	10 AI 1001 R CO IL
		10 AI 1001 R NO IL
		10 AI 1001 R O2 IL
		10 FI 1001 R IL
P1CR - Fase 1	E106	10 AI 1001 R CO M
		10 AI 1001 R NO M
		10 AI 1001 R O2 M
		10 FI 1001 R M
P1CR - Fase 1	E108	10 AI 1001 R CO P
		10 AI 1001 R NO P
		10 AI 1001 R O2 P
		10 FI 1001 R P
P1CR - Fase 1	Forno F1001A	10 TI 140A
P1CR - Fase 1	Forno F1001B	10 TI 140B
P1CR - Fase 1	Forno F1001C	10 TI 140C
P1CR - Fase 1	Forno F1001D	10 TI 140D
P1CR - Fase 1	Forno F1001E	10 TI 140E
P1CR - Fase 1	Forno F1001F	10 TI 140F
P1CR - Fase 1	Forno F1001G	10 TI 140G
P1CR - Fase 1	Forno F1001H	10 TI 140H
P1CR - Fase 1	Forno F1001I	10 TI 140I
P1CR - Fase 1	Forno F1001L	10 TI 140L
P1CR - Fase 1	Forno F1011	10 TI 183
P1CR - Fase 1	Forno F1012	10 TI 234
P1CR - Fase 1	V9040	90 DI 002
P1CR - Fase 1	V9040	90 AI 002
P1CR - Fase 1	V9040	90 FI 005
P1CR - Fase 1	Forno F1001A	10 FIC 066A
P1CR - Fase 1	Forno F1001B	10 FIC 066B
P1CR - Fase 1	Forno F1001C	10 FIC 066C
P1CR - Fase 1	Forno F1001D	10 FIC 066D
P1CR - Fase 1	Forno F1001E	10 FIC 066E
P1CR - Fase 1	Forno F1001F	10 FIC 066F
P1CR - Fase 1	Forno F1001G	10 FIC 066G
P1CR - Fase 1	Forno F1001H	10 FIC 066H
P1CR - Fase 1	Forno F1001I	10 FIC 066I
P1CR - Fase 1	Forno F1001L	10 FIC 066L
P1CR - Fase 1	Forno F1011	10 FIC 085
P1CR - Fase 1	Forno F1012	10 FICA 175
P1CR - Fase 1	Forno F1012	10 FICA 176
P1CR - Fase 1	Forno F1001A	10 FIC 068A
P1CR - Fase 1	Forno F1001B	10 FIC 068B
P1CR - Fase 1	Forno F1001C	10 FIC 068C

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - STRUMENTAZIONE CRITICA - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	Sigla strumento (TAG)
P1CR - Fase 1	Forno F1001D	10 FIC 068D
P1CR - Fase 1	Forno F1001E	10 FIC 068E
P1CR - Fase 1	Forno F1001F	10 FIC 068F
P1CR - Fase 1	Forno F1001G	10 FIC 068G
P1CR - Fase 1	Forno F1001H	10 FIC 068H
P1CR - Fase 1	Forno F1001I	10 FIC 068I
P1CR - Fase 1	Forno F1001L	10 FIC 068L
P1CR - Fase 1	Forno F1011	10 FIC 086
P1CR - Fase 1	-	90 FQIT 991
P1CR - Fase 1	-	90 FI 020
P1CR - Fase 1	-	90 FI 021
P1CR - Fase 1	-	90 FI 022
P1CR - Fase 1	-	90 FI 023
P1CR - Fase 1	-	FQI 125
P1CR - Fase 1	Autocampionatore	AT FO/08
P1CR - Fase 1	V9040	90 FI 004
P1CR - Fase 1	V9040	90 TI 006
P1CR - Fase 1	V9040	90 PI 007
P1CR - Fase 1	n.a.	91FI042
P1CR - Fase 1	n.a.	91TI042
P1CR - Fase 1	n.a.	91PI042
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 F I 004
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 PI 004
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 TI 004
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 PMI 004
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 FI 025
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 PI 008
P1CR - Fase 1	Torcia RV 101E	91 TI 007
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AIC 9501-33 (O2 umido)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-34 (NOx)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-35A (CO)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-35B (COV)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-35C (O2 secco)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77backup)	AI 9501-34 (NOx backup)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77backup)	AI 9501-35A (CO backup)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77backup)	AI 9501-35B (COV backup)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77backup)	AI 9501-35C (O2 secco backup)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	FI-FUSETOT (portata)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-36 (H2O)
PE1/2 - Fase 2	W9501 (E77)	AI 9501-36 (H2O con O2 secco)
PE1/2 - Fase 2	W9501	TIC 9501-31
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-163
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-164
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-165
PE1/2 - Fase 2	W9501	FI 9501-210
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-210
PE1/2 - Fase 2	W9501	PI 9501-210
PE1/2 - Fase 2	W9501	AI 9501-210
PE1/2 - Fase 2	W9501	PMI 9501-210
PE1/2 - Fase 2	W9501	FI 9501-310
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-310
PE1/2 - Fase 2	W9501	PI 9501-310
PE1/2 - Fase 2	W9501	AI 9501-310
PE1/2 - Fase 2	W9501	PMI 9501-310
PE1/2 - Fase 2	W9501	FIC 9501-415
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-415
PE1/2 - Fase 2	W9501	PI 9501-415
PE1/2 - Fase 2	W9501	PMI 9501-415
PE1/2 - Fase 2	W9501	FI 9501-515
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-515
PE1/2 - Fase 2	W9501	PIC 9501-515
PE1/2 - Fase 2	W9501	PMI 9501-515

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - STRUMENTAZIONE CRITICA - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	Sigla strumento (TAG)
PE1/2 - Fase 2	W9501	AI 9501-530
PE1/2 - Fase 2	W9501	AI 9018
PE1/2 - Fase 2	W9501	FIC 9501-18
PE1/2 - Fase 2	W9501	PI 9501-18
PE1/2 - Fase 2	W9501	TI 9501-18
PE1/2 - Fase 2	W9501	PMI 9501-18
PE1/2 - Fase 2	S8041	PDSH 8041-01
PE1/2 - Fase 2	S341	PDSH 8341-01
PE1/2 - Fase 2	S8051	PDSH 8051-01
PE1/2 - Fase 2	S8351	PDSH 8351-01
PE1/2 - Fase 2	S8099	PDSH 8099-02
PE1/2 - Fase 2	S8399	PDSH 8399-02
PE1/2 - Fase 2	S8164	PDSH 8164-03
PE1/2 - Fase 2	S8464	PDSH 8464-03
PE1/2 - Fase 2	S8124	PDSH 8124-03
PE1/2 - Fase 2	S8424	PDSH 8424-03
PE1/2 - Fase 2	Vasca acque oleose S9833	LSL 9833-1
PE1/2 - Fase 2	Vasca acque oleose S9833	LSH 9833-1
PE1/2 - Fase 2	-	FI 9610-03
PE1/2 - Fase 2	-	FI 9750-02
PE1/2 - Fase 2	-	FI 9630-2
PE1/2 - Fase 2	-	FI 9750-3
PE1/2 - Fase 2	-	FQI 9821-13A
PE1/2 - Fase 2	-	FQIT 9901-1
PE1/2 - Fase 2	-	FQIT 9901-2
PE1/2 - Fase 2	Autocampionatore	AT FO/05
PE1/2 - Fase 2	Autocampionatore	AT FO/06
PE1/2 - Fase 2	RV401	FI 9409-1
PE1/2 - Fase 2	RV401	TI 9409-2
PE1/2 - Fase 2	RV401	PI 9409-3
PE1/2 - Fase 2	RV401	PMI 9409-4
PE1/2 - Fase 2	RV401	PI 9502-10
PE1/2 - Fase 2	RV401	TI 9502-11
PE1/2 - Fase 2	RV401	FI 9502-12
P30B - Fase 3	-	FI 890
P30B - Fase 3	-	FQI 22
P30B - Fase 3	-	FQI 34
P30B - Fase 3	-	90 FQIT 990 P30B
P30B - Fase 3	-	90 FQIT 992 P30B
P30B - Fase 3	Autocampionatore	AT FO/07
LABO	-	LABO FI 900
LABO	Autocampionatore	AT FO/01
SAU - Fase 4	Bioreattore	AI 412
SAU - Fase 4	Vasche API	AI 155
SAU - Fase 4	Bioreattore	FI 451
SAU - Fase 4	-	FQI 313
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	AI 401
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	AI 402
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	AI 404
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	AI 405
SAU - Fase 4	Bioreattore alternativo (F270-F223)	AI 501
SAU - Fase 4	Bioreattore alternativo (F270-F223)	AI 502
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	FQI403
SAU - Fase 4	Bioreattore alternativo (F270-F223)	FQIT 992
SAU - Fase 4	Torcia RV101 C	90 FQIT 982
SAU - Fase 4	Torcia RV101 B	AQDS FI 991
SAU - Fase 4	-	AQDS FI 993
SAU - Fase 4	-	AQDS FI 994
SAU - Fase 4	-	AQDS FI 995
SAU - Fase 4	-	FIC 307
SAU - Fase 4	-	FQIT 996
SAU - Fase 4	-	FQIT 997N

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - STRUMENTAZIONE CRITICA - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	Sigla strumento (TAG)
SAU - Fase 4	-	FQIT 997S
SAU - Fase 4	-	FQIT 998
SAU - Fase 4	-	FQIT 999
SAU - Fase 4	-	FQIT 312
SAU - Fase 4	Bioreattore alternativo (F270-F223)	FQI 505
SAU - Fase 4	-	FQI 311
SAU - Fase 4	Forno B300	FQI 310
SAU - Fase 4	Forno B300	FI 358
SAU - Fase 4	Forno B300	TI 307
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	TI 401
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	TI 404
SAU - Fase 4	Forno B300	PIC310
SAU - Fase 4	Bioreattore D401	TI 402
SAU - Fase 4	Impianto Biologico	FQI 319
SAU - Fase 4	Autocampionatore	90 AT 981
SAU - Fase 4	Autocampionatore	AT FO/04
SAU - Fase 4	Autocampionatore	AT 411
SAU - Fase 4	Autocampionatore	AT 503
SAU - Fase 4	Autocampionatore	AT 308
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 FI 960
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 PI 960
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 TI 960
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 PM 960
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 FI 976
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 PI 964
SAU - Fase 4	Torcia RV 101C	90 TI 961
SAU - Fase 4	Torcia RV 101B	90 FI 980
SAU - Fase 4	Torcia RV 101B	90 TI 980
SAU - Fase 4	Torcia RV 101B	90 PI 980
SAU - Fase 4	Torcia RV 101B	90 PM 980
PGSI	Serbatoio F126	LI 9312-04
PGSI	Serbatoio F127	LI 127-04
PGSI	Serbatoio F200	LI 200
PGSI	Serbatoio F201	LI F 201
PGSI	Serbatoio F202	LI F 202
PGSI	Serbatoio F206	LI F 206/2
PGSI	Serbatoio F222	LI F 222
PGSI	Serbatoio F248	LI F 248
PGSI	Serbatoio F268	LI F 268
PGSI	Serbatoio F283	LI F 283
PGSI	Serbatoio F284	LI F 284
PGSI	Serbatoio F285	LI F 285
PGSI	Serbatoio F286	LI F 286
PGSI	-	LGPP FI 900
PGSI	-	LGPP FI 901
PGSI	-	LGPP FI 902
PGSI	-	LGPP FI 903
PGSI	-	LGPP FI 904
PGSI	-	LGPP FI 905
PGSI	-	LGPP FI 906
PGSI	-	LGPP FI 907
PGSI	-	LGGR FI 900
PGSI	-	LGPS FI 900
PGSI	-	LGPS FI 901
PGSI	-	LGPS FI 902
PGSI	-	LGPS FI 903
PGSI	-	LGGR FI 901
PGSI	-	LGCE FI 900
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	FI 304
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	TI 401
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	TI 402
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	TI 512

ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - STRUMENTAZIONE CRITICA - aprile 2023

Impianto	Macchinario / ITEM	Sigla strumento (TAG)
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	TI 519
PGSI	Skid abbattimento vapori C4	FI 522
PGSI	Ventilatore V02	FI 115
PGSI	n.a.	LGIP FI 900
PGSI	Autocampionatore	AT FO/09
PGSI	Autocampionatore	AT FO/22
PGSI	Torcia RV101D	FI 455
PGSI	Torcia RV101D	FIC 611
PGSI	Torcia RV101D	PI 611-2
PGSI	Torcia RV101D	TI 611-2
PGSI	Torcia RV101D	AI 101D
PGSI	Torcia RV101D	PIC 312
PGSI	Torcia RV101D	PIC 317
PGSI	Torcia RV101D	PIC 503
PGSI	Serbatoio F127	PCV 127-103
PGSI	Serbatoio F127	PCV 127-105
PGSI	Serbatoio F126	PCV 9312-103
PGSI	Serbatoio F126	PCV 9312-105
PGSI	Torcia RV101D	PI 610
PGSI	Torcia RV101D	TI 455-2
PGSI	Torcia RV101A	FI RV101A-U
PGSI	Torcia RV 101A	TI RV101A-U
PGSI	Torcia RV101A	PI RV 101A
PGSI	Torcia RV 101A	PI RV 101A-U
PGSI	Torcia RV101A	PM RV101A
PGSI	Torcia RV101A	FIC 101A
PGSI	Torcia RV101A	PIC 604

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi		
ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - FILTRI - aprile 2023		
Impianto	ITEM	Servizio
FILTRI		
PE1/2 - Fase 2	E78	Letto reattori
PE1/2 - Fase 2	E79	Letto reattori
PE1/2 - Fase 2	MS8051	Contingency bin Linea 1
PE1/2 - Fase 2	MS8099	Depolverazione riciclo Linea 1
PE1/2 - Fase 2	MS8124	Depolverazione carico sfuso Linea 1
PE1/2 - Fase 2	MS8164	Depolverazione insacco Linea 1
PE1/2 - Fase 2	MS8351	Contingency bin Linea 2
PE1/2 - Fase 2	MS8399	Depolverazione riciclo Linea 2
PE1/2 - Fase 2	MS8424	Depolverazione carico sfuso Linea 2
PE1/2 - Fase 2	MS8464	Depolverazione insacco Linea 2

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - SERBATOI ATMOSFERICI - aprile 2023**

Impianto	ITEM	Tipo di serbatoio
SERBATOI ATMOSFERICI		
P1CR - Fase 1	S9001	Tetto fisso
P1CR - Fase 1	S9002	Tetto fisso
P1CR - Fase 1	F204	Tetto galleggiante
P1CR - Fase 1	F205	Tetto galleggiante
P30B - Fase 3	DA800	Schermo galleggiante
P30B - Fase 3	DA801	Tetto fisso
P30B - Fase 3	DA802	Tetto fisso
P30B - Fase 3	DA803	Tetto fisso
P30B - Fase 3	F289	Tetto fisso
P30B - Fase 3	F289BIS	Tetto fisso
PE1/2 - Fase 2	S9302	Tetto fisso
PGSI - P3	F200	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F201	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F202	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F206	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F222	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F248	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F268	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F283	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F284	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F285	Tetto galleggiante
PGSI - P3	F286	Tetto fisso
PGSI - P41	F111	Tetto fisso
PGSI - P41	F113	Tetto fisso
PGSI - P41	F115	Tetto fisso
PGSI - P41	F120	Tetto fisso

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Brindisi**ANNESSO 1 - ELENCO ITEM CRITICI - SERBATOI ATMOSFERICI - aprile 2023**

Impianto	ITEM	Tipo di serbatoio
PGSI - P41	F126	Tetto fisso con schermo galleggiante interno
PGSI - P41	F127	Tetto fisso con schermo galleggiante interno
SAU - Fase 4	D300	Tetto fisso polmonato con azoto
SAU - Fase 4	D310	Tetto fisso polmonato con azoto
SAU - Fase 4	D320	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F212	Tetto fisso con schermo galleggiante interno
SAU - Fase 4	F213	Tetto fisso con schermo galleggiante interno
SAU - Fase 4	F214	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F231	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F232	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F241	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F242	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F243	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F355	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F356	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F270	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F271	Tetto fisso
SAU - Fase 4	F223	Sedimentatore secondario
SAU - Fase 4	D401	Bioreattore principale