



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0004687 del 23/02/2012

polimeri europa

Stabilimento di Porto Marghera

Via della Chimica, 5
30175 Porto Marghera (VE) - Italia
Tel. centralino + 39 0412912011
stabilimento.marghera@polimerieuropa.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.polimerieuropa.com - info@polimerieuropa.com

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare

Direzione Generale per le valutazioni Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
(RACCOMANDATA A.R.)

Spett.le

ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo il coordinamento e il controllo delle attività ispettive

Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

Controlli-ai@isprambiente.it

Spett.le

Agenzia Regionale Per l'Ambiente del Veneto
Via Lissa, 5

30175 Mestre Venezia
mvesco@arpa.veneto.it

P.to Marghera li 10/02/2012

Prot. DIR 33/12 LM/LL

Oggetto: **Stabilimento Polimeri Europa di Porto Marghera (VE).**

Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000563 del 24/10/2011

Il sottoscritto Luca Meneghin in qualità di Gestore dello stabilimento di Polimeri Europa sito in Porto Marghera (VE), in possesso del provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2001-0000563 del 24/10/2011 (pubbl. G.U. 11/11/2011), con riferimento alle prescrizioni di cui al Decreto citato, al Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) ed al Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC), comunica quanto segue:

Rif. prescrizione di cui al PIC paragrafo 9.3 - punto 23

Stato degli interventi riguardanti la separazione e gestione delle acque meteoriche di prima pioggia.

Gli interventi riguardanti la separazione e raccolta delle acque meteoriche di prima pioggia presso la CTE sono stati completati secondo quanto previsto dal Progetto Autorizzato dalla Regione Veneto nell'ambito dei Progetti di cui al DM 23 aprile 1998 Ronchi Costa.

polimeri europa spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico





Rif. prescrizione di cui al PMC par. 9

Controllo impianti e apparecchiature critiche

Come prescritto al punto 9 del Piano di Monitoraggio e Controllo si trasmette, in allegato, elenco delle apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazione rilevante dal punto di vista ambientale, con indicazione sistemi di sicurezza ed impianti di trattamento delle emissioni in atmosfera ed in acqua, completo di crono programma delle attività da svolgere.

Rif. prescrizione di cui al PMC par. 10

Controllo dell'integrità dei serbatoi.

Con riferimento alla presentazione del programma per la verifica della integrità dei fondi dei serbatoi non dotati di doppio fondo con il metodo delle emissioni acustiche si comunica che nel 2011 tutti i serbatoi con fondo singolo sono stati oggetto di indagine con la metodologia delle emissioni acustiche.

I responsi del monitoraggio effettuato da ditta specializzata hanno confermato l'assenza di perdite e l'integrità delle apparecchiature tale da non prevedere/necessitare ulteriori controlli entro 5 anni.

Nel caso che al 2016 fossero operativi serbatoi non ancora dotati di doppio fondo questi saranno oggetto di un'ulteriore verifica nell'anno 2016.

Gli esiti delle verifiche sono a disposizione presso lo stabilimento e saranno trasmessi con il primo report annuale.

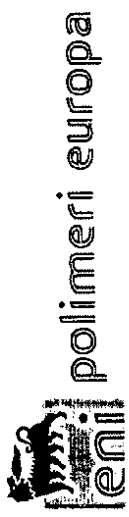
A disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Porto Marghera

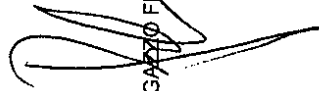
Il Direttore
Ing. Luca Meneghin

All.ti c.s.



Stabilimento di Porto Marghera

ELENCO APPARECCHI


REGAZIO FEDERICO

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLO | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | CR1 | B101 | 9472-VE | 5728 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | |
| 2 | CR1 | B101 | 10853-VE | B101 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | X |
| 3 | CR1 | B102 | 10854-VE | B102 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 4 | CR1 | B103 | 10855-VE | B103 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 5 | CR1 | B104 | 9475-VE | 5731 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | |
| 6 | CR1 | B104 | 10856-VE | B104 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | X |
| 7 | CR1 | B105 | 9476-VE | 5732 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | X |
| 8 | CR1 | B105 | 10857-VE | B105 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 9 | CR1 | B106 | 9477-VE | 5733 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | |
| 10 | CR1 | B106 | 10858-VE | B106 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 11 | CR1 | B107 | 9478-VE | 5734 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | |
| 12 | CR1 | B107 | 10859-VE | B107 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 13 | CR1 | B108 | 10860-VE | B108 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 14 | CR1 | B108 | 700131-09-VE | B108 | MONTOIL | GEN.VAP.REC. | VAP. H2O | HC | |
| 15 | CR1 | B109 | 10861-VE | B109 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | X |
| 16 | CR1 | B110 | 10862-VE | B110 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 17 | CR1 | B111 | 10863-VE | B111 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | X |
| 18 | CR1 | B111 | 700134-09-VE | B111 | MONTOIL | GEN.VAP.REC. | VAP H2O | HC | |
| 19 | CR1 | B112 | 9473-VE | 5729 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | IDROCARB. | |
| 20 | CR1 | B112 | 10864-VE | B112 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|----|---------|-----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 21 | CR1 | B113 | 9484-VE | 5740 | SCHMIDT | GENER.SEMIFISSO | VAPORE | ISROCARB. | |
| 22 | CR1 | B113 | 10865-VE | B113 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 23 | CR1 | B114 | 10866-VE | B114 | KIRCHNER | FORNO OLIO MIN. | IDROCARB. | IDROCARB. | X |
| 24 | CR1 | B114 | 700135-09-VE | B114 | MONTOIL | GEN.VAP.REC. | VAP H2O | HC | |
| 25 | CR1 | B115-A | 53-91-VE | B115-A | KIRCHNER | FORNO OLI MINER | IDROCARB. | IDROC+VAP | |
| 26 | CR1 | B115-A | B115-A/IUE | B115-A | KIRCHNER | GENERATORE VAP. | H2O VAP | H2O VAP | |
| 27 | CR1 | B115-B | 9577-VE | B115-B | KIRCHNER | SURRISCALDATORE | H2O | VAPORE | |
| 28 | CR1 | B116 | 9432-VE | 663 | OSCHATZ | GENERAT. FISSO | VAPORE H2O | VAPORE H2O | |
| 29 | CR1 | C103 | 303424-99-BG | 10285 | POGGI LEGNANI | COLONNA | NAFTA ETIL | | |
| 30 | CR1 | C104 | 8980-VE | 717 | I.C.M. | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 31 | CR1 | C105 | 9251-VE | 3710 | SARTORI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 32 | CR1 | C106 | 9057-VE | 718 | ICM | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 33 | CR1 | C151 | 270-89-VE | 757 | BREMBANA CMCV | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 34 | CR1 | C201 | 9009-VE | 719 | I.C.M. | COLONNA | HC | | |
| 35 | CR1 | C202 | 36755-89-MI | 3743 | DELFINO | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 36 | CR1 | C285 | 37028-89-MI | 1738 | RELUB | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 37 | CR1 | DP115-A | 53510-BG | 1785 | BERGUM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 38 | CR1 | DP115-B | 53511-BG | 1786 | BERGUM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 39 | CR1 | DP115-C | 53512-BG | 1787 | BERGUM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 40 | CR1 | DP115-D | 53579-BG | 1788 | BERGUM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|----|---------|-----------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------------|
| 41 | CR1 | DP115-E | 158656-PD | 853 | GRANZIERO | FILTRO | OIL-QUENCH | | |
| 42 | CR1 | DP115-F | 158657-PD | 854 | GRANZIERO | FILTRO | OIL QUENCH | | X |
| 43 | CR1 | DP115-G | 158658-PD | 855 | GRANZIERO | FILTRO | | | |
| 44 | CR1 | DP116 | 9252-VE | 3718 | SARTORI | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 45 | CR1 | DP122 | 300276-99-VE | 1797 | N. TUBITAL | SERBATOIO | QUENCH | | |
| 46 | CR1 | DP137 | 846869-MI | 923 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | VAPORE | |
| 47 | CR1 | DP185 | 10558-VE | 1463 | I.C.M. | SERBATOIO | H.C. + H2O | | |
| 48 | CR1 | DP193 | 2424-A/IUE | 2424-A | NUOVA TUBITAL | SERBATOIO | H2O OLEOSA | | |
| 49 | CR1 | DP194 | 2425/IUE | 2425 | NUOVA TUBITAL | SERBATOIO | H2O E OLIO | H2O VAP. | |
| 50 | CR1 | DP201 | 33751-TV | 2620 | SCARDELLATO | SERBATOIO | HC | | |
| 51 | CR1 | DP202 | 52809-BG | 1774 | BERGUM | SERBATOIO | HC | | |
| 52 | CR1 | DP203 | 839043-MI | 770 | ALCOM | SERBATOIO | HC | | |
| 53 | CR1 | DP204 | 55926-BG | 232 | BREMBANA | SERBATOIO | HC | | |
| 54 | CR1 | DP205 | 55925-BG | 231 | BREMBANA | SERBATOIO | HC | | |
| 55 | CR1 | DP206 | 54830-BG | 1780 | BERGUM | SERBATOIO | | | |
| 56 | CR1 | DP207 | 866126-MI | 853 | DELFINO | SEPARATORE | HC | | |
| 57 | CR1 | DP208 | 55317-BG | 1791 | BERGUM | SERBATOIO | HC | | |
| 58 | CR1 | DP209 | 866127-MI | 854 | DELFINO | SEPARATORE | HC | | |
| 59 | CR1 | DP265 | 839028-MI | 793 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 60 | CR1 | DP285 | 33752-TV | 2621 | SCARDELLATO | SERBATOIO | HC | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|----|---------|-----------|------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 61 | CR1 | DP286 | 53247-BG | 1778 | BERGUM | SERBATOIO | HC | | |
| 62 | CR1 | DP287 | 839044-MI | 771 | ALCOM | SERBATOIO | HC | | |
| 63 | CR1 | DP288 | 55924-BG | 230 | BREMBANA | SERBATOIO | HC | | |
| 64 | CR1 | DP289 | 55923-BG | 229 | BREMBANA | SERBATOIO | HC | | |
| 65 | CR1 | DP290 | 54742-BG | 1779 | BERGUM | SERBATOIO | HC | | |
| 66 | CR1 | DP291 | 54827-BG | 1789 | BERGUM | SERBATOIO | | | |
| 67 | CR1 | DP364 | 846870-MI | 928 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 68 | CR1 | DPP285-A | 34024-FI | 19310 | PIGNONE | SERBATOIO | OLIO + HC | | |
| 69 | CR1 | DPP285-B | 34029-FI | 19315 | PIGNONE | SERBATOIO | OLIO + HC | | |
| 70 | CR1 | DPP285-C | 34025-FI | 19311 | PIGNONE | SERBATOIO | OLIO + HC | | |
| 71 | CR1 | E115-A | 3741-86-BG | 1191 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | VIRG.NAFTA | QUENCH OIL | X |
| 72 | CR1 | E115-B | 3742-86-BG | 1192 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | VIRG.NAFTA | QUENCH OIL | |
| 73 | CR1 | E117-A | 2640-PS | 3720 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | X |
| 74 | CR1 | E117-B | 2641-PS | 3721 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 75 | CR1 | E117-C | 2627-PS | 3715 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 76 | CR1 | E117-D | 2628-PS | 3716 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 77 | CR1 | E120 | 53717-BG | 235 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAP H2O | IDROCARB | |
| 78 | CR1 | E120-S | 53718-BG | 236 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAP H2O | IDROCARB | |
| 83 | CR1 | E142-A | 3575-86-BG | 1193 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | H2O | |
| 84 | CR1 | E142-B | 3576-86-BG | 1194 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | H2O | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 85 | CR1 | E143-A | 3578-86-BG | 1196 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | H2O | |
| 86 | CR1 | E143-B | 3577-86-BG | 1195 | CME | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | H2O | |
| 87 | CR1 | E144-A | 496823-MI | 6037 | F.B.M. | RISCALDATORE | H2O+VAPORE | OIL-QUENCH | X |
| 88 | CR1 | E144-B | 496824-MI | 6039 | F.B.M. | RISCALDATORE | H2O+VAPORE | OIL-QUENCH | X |
| 89 | CR1 | E144-C | 496812-MI | 6036 | F.B.M. | RISCALDATORE | H2O+VAPORE | OIL-QUENCH | X |
| 90 | CR1 | E144-D | 496813-MI | 6038 | F.B.M. | RISCALDATORE | H2O+VAPORE | OIL-QUENCH | X |
| 91 | CR1 | E149-A | 3743-86-BG | 1197 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | VIRG.NAFTA | QUENCH OIL | |
| 92 | CR1 | E149-B | 3744-86-BG | 1198 | CME CARVICO | PRERISCALDATORE | VIRG.NAFTA | QUENCH OIL | |
| 93 | CR1 | E149-S | 3745-86-BG | 1199 | C.M.E. | PRERISCALDATORE | V.NAFTA | Q.OIL | |
| 97 | CR1 | E152 | 11752/CE | 11752 | OLMI | SCAMBIATORE | H2O BFW | GAS CRACK | |
| 99 | CR1 | E154-B | 335-90-VE | 289 | CMCV | SCAMBIATORE | | | |
| 100 | CR1 | E154-C | 336-90-VE | 290 | CMCV | SCAMBIATORE | | | |
| 101 | CR1 | E169-A | 2643-PS | 3723 | MONTEISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 102 | CR1 | E169-B | 2644-PS | 3724 | MONTEISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 103 | CR1 | E169-C | 2629-PS | 3717 | MONTEISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 104 | CR1 | E169-D | 2630-PS | 3718 | MONTEISON | SCAMBIATORE | H2O PROCES | QUENCH | |
| 114 | CR1 | E174-A | 3812-90-BG | 4808 | POGGI-LEGNANI | SCAMBIATORE | H2O QUENCH | OLIO FOK | |
| 115 | CR1 | E174-B | 3811-90-BG | 4807 | POGGI-LEGNANI | SCAMBIATORE | H2O QUENCH | OLIO FOK | |
| 116 | CR1 | E175 | 21980-89-MI | 4432 | COAST | PRERISCALDATORE | BK PESANTE | BK PESANTE | |
| 117 | CR1 | E176 | 39800-CR | 76033 | VILLA BONALDI | SCAMBIATORE | | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 118 | CR1 | E187 | 21981-89-MI | 4433 | COAST | REFRIGERANTE | QUENCH | IDROCARB. | |
| 119 | CR1 | E201 | 56128-BG | 7975 | F.B.M. | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 120 | CR1 | E202 | 7599-TR | 3335 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 121 | CR1 | E203 | 4844-MN | 4164 | BELLELI | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 122 | CR1 | E204 | 164-89-PD | 4334 | O.C.M. | PRERISCALDATORE | H2O QUENCH | GAS PROCES | |
| 123 | CR1 | E205 | 7532-TR | 3338 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 124 | CR1 | E206 | 7534-TR | 3340 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 125 | CR1 | E207-B | 4706-MN | 4158 | BELLELI | SCAMBIATORE | HC | HC | |
| 126 | CR1 | E209 | 53719-BG | 243 | BREMBANA | SCAMBIATORE | HC | HC | |
| 127 | CR1 | E210 | 54594-BG | 252 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAPORE | HC | X |
| 128 | CR1 | E210-S | 21581-90-MI | 4587 | COAST | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 129 | CR1 | E219 | 21571-90-MI | 4565 | COAST | SCAMBIATORE | IDROCARB. | | X |
| 130 | CR1 | E243 | 6985/IUE | 6985 | RAVAGNAN | SCAMBIATORE | HC | H2O MARE | |
| 131 | CR1 | E246 | 52971-BG | 240 | BREMBANA | SCAMBIATORE | HC | H2O QUENCH | |
| 132 | CR1 | E247 | 860314-MI | 802 | DELFINO | SCAMBIATORE | | | X |
| 133 | CR1 | E285 | 56106-BG | 7990 | F.B.M. | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 134 | CR1 | E286 | 7600-TR | 3336 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 135 | CR1 | E287 | 4861-MN | 4166 | BELLELI | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |
| 136 | CR1 | E288 | 165-89-PD | 4335 | O.C.M. | PRERISCALDATORE | H2O QUENCH | GAS PROCES | |
| 137 | CR1 | E289 | 7533-TR | 3339 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|
| 138 | CR1 | E290 | 7535-TR | 3341 | BOSCO | SCAMBIATORE | HC | H2O | |
| 139 | CR1 | H1001 | 553-94-VE | 1115 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 140 | CR1 | H1002 | 9333-94-PD | 4786 | RAVAGNAN | MIXER | IDROCARB. | | |
| 141 | CR1 | H1003 | 561-92-VE | 920 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS Proc. | | |
| 142 | CR1 | H1004 | 562-92-VE | 921 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS PROCC. | | |
| 143 | CR1 | H1005 | 563-92-VE | 922 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS PROCC. | | |
| 144 | CR1 | H1006 | 554-94-VE | 1116 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 145 | CR1 | H1007 | 555-94-VE | 1117 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 146 | CR1 | H1008 | 556-94-VE | 1118 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 147 | CR1 | H1009 | 557-94-VE | 1119 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 148 | CR1 | H1010 | 564-92-VE | 923 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS PROCC. | | X |
| 149 | CR1 | H1011 | 565-92-VE | 924 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS PROCC. | | X |
| 150 | CR1 | H1012 | 566-92-VE | 925 | N. TUBITAL | MISCELATORE | GAS PROCC. | | X |
| 151 | CR1 | H1013 | 9332-94-PD | 4785 | RAVAGNAN | MIXER | IDROCARB. | | |
| 152 | CR1 | H1014 | 558-94-VE | 1120 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 153 | CR1 | H1015-A | 560-94-VE | 1122 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 154 | CR1 | H1015-B | 559-94-VE | 1121 | N. TUBITAL | MIXER | IDROCARB. | | |
| 158 | CR2 | C203 | 9297-VE | 3715 | SARTORI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 159 | CR2 | C204 | 2877-PS | 4389 | C.M. PESARO | COLONNA | H2 - CH4 | | |
| 160 | CR2 | C205 | 9286-VE | 3270 | BOSCO | COLONNA | IDROCARB. | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|------------|---------------|---------------|-------------------|
| 161 | CR2 | C206 | 9287-VE | 3714 | SARTORI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 162 | CR2 | C207 | 9288-VE | 223 | BREMBANA | COLONNA | PROP+BUT. | | |
| 163 | CR2 | C207-S | 55738-BG | 227 | BREMBANA | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 164 | CR2 | C208 | 9017-VE | 3711 | SARTORI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 165 | CR2 | C210 | 9032-VE | 3716 | SARTORI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 166 | CR2 | C211 | 33730-TV | 2593 | SCARDELLATO | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 167 | CR2 | DP210-A | 34651-TV | 2600 | SCARDELLATO | ESSICATORE | IDROCARB. | | |
| 168 | CR2 | DP210-B | 34652-TV | 2601 | SCARDELLATO | ESSICATORE | IDROCARB. | | |
| 169 | CR2 | DP210-C | 34653-TV | 2602 | SCARDELLATO | ESSICATORE | IDROCARB. | | |
| 170 | CR2 | DP214-A | 19116-84-PD | 1627 | ROLLE | ESSICATORE | IDROCARB. | METANO | |
| 171 | CR2 | DP214-B | 19117-84-PD | 1628 | ROLLE | ESSICATORE | IDROCARB. | METANO | |
| 172 | CR2 | DP216 | 323-90-VE | 288 | C.M.C.V. | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 173 | CR2 | DP220 | 473-96-VE | 1441 | N. TUBITAL | SEPARATORE | METANO | | |
| 174 | CR2 | DP221 | 836912-MI | 1209 | DEMICHELIS | SERBATOIO | | | |
| 175 | CR2 | DP222 | 836372-MI | 3362 | BOSSI-COMONT | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 176 | CR2 | DP223 | 2878-PS | 4399 | C.M. PESARO | SERBATOIO | H2 - CH4 | | |
| 177 | CR2 | DP224 | 844412-MI | 3368 | BOSSI | SERBATOIO | | | |
| 178 | CR2 | DP225 | 836367-MI | 3356 | BOSSI | SERBATOIO | | | |
| 179 | CR2 | DP226 | 53262-BG | 1775 | BERGUMI | SERBATOIO | METANO + | OLIO | |
| 180 | CR2 | DP227 | 9164-VE | 724 | I.C.M. | SERBATOIO | IDROCARB. | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CoSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|-------------|------------|---------------|---------------|-------------------|
| 181 | CR2 | DP228 | 9140-VE | 725 | I.C.M. | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 182 | CR2 | DP229 | 816186-MI | 1207 | DEMICHIELIS | SERBATOIO | | | |
| 183 | CR2 | DP230 | 839003-MI | 789 | ALCOM | SERBATOIO | | | |
| 184 | CR2 | DP231 | 839038-MI | 790 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | X |
| 185 | CR2 | DP232-A | 775783-MI | 1210 | DEMICHIELIS | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 186 | CR2 | DP232-B | 775784-MI | 1211 | DEMICHIELIS | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 187 | CR2 | DP233 | 833032-MI | 3361 | BOSSI | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 188 | CR2 | DP234 | 839027-MI | 791 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 189 | CR2 | DP235 | 55570-BG | 1792 | BERGUM | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 190 | CR2 | DP236 | 5316-MS | 24537 | PIGNONE | SERBATOIO | PROPILENE | PROPIL.GAS | |
| 191 | CR2 | DP237 | 9145-VE | 726 | I.C.M. | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 192 | CR2 | DP238 | 35064-TV | 2705 | SCARDELLATO | SERBATOIO | | | |
| 193 | CR2 | DP239 | 9067-VE | 736 | I.C.M. | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 194 | CR2 | DP240 | 846894-MI | 980 | ALCOM | SEPARATORE | IDROCARB. | | X |
| 195 | CR2 | DP246 | 338570-99-PD | 1987 | ROLLE | SERBATOIO | HC | | |
| 196 | CR2 | DP247 | 9167-VE | 3790 | SARTORI | SERBATOIO | IDROCARB. | VAPORE | |
| 197 | CR2 | DP248 | 844420-MI | 3369 | BOSSI | SERBATOIO | | | |
| 198 | CR2 | DP249 | 836373-MI | 3367 | BOSSI | SERBATOIO | | | |
| 199 | CR2 | DP250 | 844421-MI | 3336 | BOSSI | SERBATOIO | | | |
| 200 | CR2 | DP251 | 53964-BG | 1776 | BERGUM | SERBATOIO | | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------------|
| 201 | CR2 | DP252 | 839045-MI | 772 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 202 | CR2 | DP253 | 158647-PD | 2349 | O.C.S. | SEPARATORE | ETILENE + | OLIO | |
| 203 | CR2 | DP254 | 823973-MI | 9001 | PULINI | FILTRO | GAS CRAK. | | |
| 204 | CR2 | DP255 | 817/IUE | 817 | B & D | SERBATOIO | PROPYLENE | | |
| 205 | CR2 | DP256 | 279-94-VE | 1098 | NUOVA TUBITAL | SERBATOIO | PROPYLENE | | |
| 206 | CR2 | DP258 | 300277-99-VE | 1798 | N. TUBITAL | SERBATOIO | IDROCARBUR | | |
| 207 | CR2 | DP259-A | 834754-MI | 775 | ALCOM | SERBATOIO | HC | | X |
| 208 | CR2 | DP259-B | 834755-MI | 776 | ALCOM | SERBATOIO | PROPYLENE | | X |
| 209 | CR2 | DP260 | 54795-BG | 1777 | BERGUM | SERBATOIO | | | |
| 210 | CR2 | DP261 | 838602-MI | 927 | ALCOM | SERBATOIO | | | |
| 211 | CR2 | DP262 | 846861-MI | 932 | ALCON | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 212 | CR2 | DP263 | 838595-MI | 933 | ALCOM | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 213 | CR2 | DP267 | 55293-BG | 1790 | BERGUM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 214 | CR2 | DP268 | 2426/IUE | 2426 | NUOVA TUBITAL | SERBATOIO | H2O E OLIO | H2O VAP. | |
| 215 | CR2 | DP276 | 846871-MI | 929 | ALCOM | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 216 | CR2 | DP277 | 59705-BG | 6126 | DALMINE | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 217 | CR2 | DP279 | 59687-BG | 6124 | DALMINE | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 218 | CR2 | DP280 | 59704-BG | 6125 | DALMINE | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 221 | CR2 | DP294 | 53-93-VE | 957 | N.TUBITAL | SEPARATORE | ETILENE | | |
| 222 | CR2 | DP296 | 54-93-VE | 958 | N.TUBITAL | SEPARATORE | ETILENE | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|
| 223 | CR2 | DP297 | 55-93-VE | 959 | N.TUBITAL | SEPARATORE | ETILENE | | |
| 224 | CR2 | DP307-A | 287572-TO | 5999-1A | RIVOIRA | ASSORBITORE | H2 + CH4 | | |
| 225 | CR2 | DP307-B | 287637-TO | 5999-1B | RIVOIRA | ASSORBITORE | H2 + CH4 | | |
| 226 | CR2 | DP307-C | 287638-TO | 5999-1C | RIVOIRA | ASSORBITORE | H2 + CH4 | | |
| 227 | CR2 | DP307-D | 287573-TO | 5999-1D | RIVOIRA | ASSORBITORE | H2 + CH4 | | |
| 228 | CR2 | DP308-A | 40683-CR | 1676 | VILLA | ASSORBITORE | IDROGENO | | |
| 229 | CR2 | DP308-B | 40682-CR | 1675 | VILLA | ASSORBITORE | IDROGENO | | |
| 230 | CR2 | DP308-C | 40681-CR | 1674 | VILLA | ASSORBITORE | IDROGENO | | |
| 231 | CR2 | DP308-D | 40680-CR | 1673 | VILLA | ASSORBITORE | IDROGENO | | |
| 232 | CR2 | DP340 | 9797-93-MI | 0-8029 | N. ALBIA | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 233 | CR2 | DP340-S | 9798-93-MI | 0-8030 | N. ALBIA | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 234 | CR2 | DPP205-A | 34038-FI | 19305 | PIGNONE | SERBATOIO | METANO | | |
| 235 | CR2 | DPP205-B | 34039-FI | 19304 | PIGNONE | SERBATOIO | METANO | | |
| 236 | CR2 | DPP207-C | 34035-FI | 19301 | PIGNONE | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 237 | CR2 | DPP211 | 34036-FI | 19302 | PIGNONE | SERBATOIO | OLIO + | PROPILENE | |
| 238 | CR2 | DPP244 | 18785-86-MI | 0-5871 | NICOLA-ALBIA | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 239 | CR2 | E208 | 54826-BG | 8002 | F.B.M. | SCAMBIATORE | HC | HC | |
| 240 | CR2 | E209-A | 4871-90-BG | 13031 | FAI | SCAMBIATORE | H2O QUENCH | PROPILENE | |
| 241 | CR2 | E215 | 53413-BG | 246 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAPORE | METANO+ET. | |
| 242 | CR2 | E216 | 4793-MN | 4165 | BELLEI | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 243 | CR2 | E221 | 7521-TR | 3337 | BOSCO | SCAMBIATORE | PROPYLENE | GAS CRAK. | |
| 244 | CR2 | E222-225 | 9557-VE | A1-9237-29A-37 | TRANE | BATTERIA SCAMB. | GAS CRAK. | H2 | |
| 245 | CR2 | E223 | 54401-BG | 7974 | F.B.M. | SCAMBIATORE | | | |
| 246 | CR2 | E224 | 54402-BG | 7988 | F.B.M. | SCAMBIATORE | | | |
| 247 | CR2 | E226 | 1626-86-EE | 29A-682 | NORDON-CRYOGEN. | SCAMBIATORE | | | |
| 248 | CR2 | E227 | 9435-VE | E1-7003-284156 | TRANE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETANO | |
| 249 | CR2 | E228 | 2450-89-EE | 810065-2 | NORDON-CRYOG. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | METANO | |
| 250 | CR2 | E229-A | 4730-MN | 4160 | BELLELI | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 251 | CR2 | E229-B | 4708-MN | 4161 | BELLELI | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 252 | CR2 | E230 | 5446-MS | 24531 | PIGNONE | SCAMBIATORE | ETILENE | METANO | |
| 253 | CR2 | E232 | 31256-PD | 2974 | O.C.M. | SCAMBIATORE | METANO | H2O MARE | X |
| 254 | CR2 | E233 | 306-94-SS | 815 | MECC. SARDA | SCAMBIATORE | QUENCH | ETILENE | |
| 255 | CR2 | E233-S | 21589-90-MI | 4586 | COAST | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 256 | CR2 | E234 | 55292-BG | 8014 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 257 | CR2 | E235-A | 9118-VE | 3746 | SARTORI | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 258 | CR2 | E235-B | 9119-VE | 3747 | SARTORI | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 259 | CR2 | E236 | 4812-MN | 4162 | BELLELI | SCAMBIATORE | ETANO+ETIL | H2O MARE | |
| 260 | CR2 | E237 | 338571-99-PD | 1988 | ROLLE | SCAMBIATORE | HC * | METANOLO | |
| 261 | CR2 | E238 | 53720-BG | 250 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 262 | CR2 | E239 | 4800-MN | 4163 | BELLELI | SCAMBIATORE | ETANO+ETIL | H2O MARE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 263 | CR2 | E240 | 54814-BG | 7997 | F.B.M. | SCAMBIATORE | | | |
| 264 | CR2 | E241-A | 1349-94-EE | 52790 | LINDE | SCAMBIATORE | | IDROCAR. | |
| 265 | CR2 | E241-B | 1350-94-EE | 52791 | LINDE | SCAMBIATORE | | IDROCAR. | |
| 266 | CR2 | E242-A | 5447-MS | 24528 | PIGNONE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 267 | CR2 | E242-B | 5441-MS | 24529 | PIGNONE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 268 | CR2 | E242-C | 5481-MS | 24530 | PIGNONE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 269 | CR2 | E244 | 2744-PS | 3928 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | X |
| 270 | CR2 | E245 | 2777-PS | 3939 | MONTEDISON | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 271 | CR2 | E248 | 33731-TV | 2727 | SCARDELLATO | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 272 | CR2 | E248-S | 33732-TV | 2689 | SCARDELLATO | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 273 | CR2 | E249-A | 333426-99-PD | 5417 | / RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPYLENE | HC | |
| 274 | CR2 | E249-B | 333427-99-PD | 5418 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPYLENE | HC | |
| 275 | CR2 | E249-C | 333428-99-PD | 5419 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPYLENE | HC | |
| 276 | CR2 | E250 | 35061-TV | 2688 | SCARDELLATO | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 277 | CR2 | E250-S | 31447-PD | 2969 | O.C.M. | SCAMBIATORE | VAPORE | PROPYLENE | |
| 278 | CR2 | E251-A | 278-88-VE | 3843 | I.C.M. | CONDENSATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |
| 279 | CR2 | E251-B | 315001-97-PD | 5078 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | IDROCAR. | H2O | |
| 280 | CR2 | E252 | 53971-BG | 7996 | F.B.M. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |
| 281 | CR2 | E253-A | 31253-PD | 2935 | O.C.M. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 282 | CR2 | E253-B | 31254-PD | 2936 | O.C.M. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 283 | CR2 | E253-C | 31252-PD | 2934 | O.C.M. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 284 | CR2 | E254-A | 5280-MS | 24510 | PIGNONE | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O QUENCH | |
| 285 | CR2 | E254-B | 5281-MS | 24511 | PIGNONE | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O QUENCH | |
| 286 | CR2 | E254-C | 5286-MS | 24512 | PIGNONE | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O QUENCH | |
| 287 | CR2 | E254-D | 5296-MS | 24513 | PIGNONE | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O QUENCH | |
| 288 | CR2 | E255-A | 21568-90-MI | 4568 | COAST | SCAMBIATORE | ETILENE | PROPILENE | |
| 289 | CR2 | E255-B | 21567-90-MI | 4567 | COAST | SCAMBIATORE | ETILENE | PROPILENE | |
| 290 | CR2 | E256 | 453-89-VE | 4349 | I.C.M. | SCAMBIATORE | | | |
| 291 | CR2 | E257 | 54593-BG | 248 | BREMBANA | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 292 | CR2 | E258-A | 7576-TR | 3342 | BOSCO | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |
| 293 | CR2 | E258-B | 6044/IUE | 6044 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | IDROCARB. | H2O MARE | |
| 294 | CR2 | E259-S | 101738-PD | 3422 | O.C.M. | RIBOLLITORE | Q.W. | IDROCARB. | |
| 295 | CR2 | E260 | 301673-01-PD | 1990 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | C3 HC | | |
| 296 | CR2 | E261-S | 100318-PD | 3423 | O.C.M. | RIBOLLITORE | Q.W. | PROPILENE | |
| 297 | CR2 | E262-A | 5820/CE | 5820 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPILENE | H2O MARE | |
| 298 | CR2 | E262-B | 6023/IUE | 6023 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPILENE | H2O MARE | |
| 299 | CR2 | E263-A | 54426-BG | 7976 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPILENE | H2O MARE | |
| 300 | CR2 | E263-B | 54708-BG | 7977 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPILENE | H2O MARE | |
| 301 | CR2 | E263-C | 54709-BG | 7978 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPILENE | H2O MARE | |
| 302 | CR2 | E263-D | 54710-BG | 7979 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPILENE | H2O MARE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 303 | CR2 | E263-E | 54729-BG | 7980 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | X |
| 304 | CR2 | E263-F | 54730-BG | 7981 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | X |
| 305 | CR2 | E263-G | 54812-BG | 7982 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 306 | CR2 | E263-H | 54813-BG | 7983 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 307 | CR2 | E263-K | 55015-BG | 7984 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 308 | CR2 | E263-L | 55016-BG | 7985 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 309 | CR2 | E263-M | 54834-BG | 7986 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 310 | CR2 | E263-N | 54835-BG | 7987 | F.B.M. | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 311 | CR2 | E267 | 9336-94-PD | 4791 | RAVAGNAN | REFRIGERANTE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 312 | CR2 | E270 | 9337-94-PD | 4793 | RAVAGNAN | REFRIGERANTE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 313 | CR2 | E271-A | 21573-90-MI | 4569 | COAST | SCAMBIATORE | ETILENE | PROPYLENE | |
| 314 | CR2 | E272 | 7509-TR | 3315 | BOSCO | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 315 | CR2 | E273 | 33316-TV | 2685 | SCARDELLATO | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 316 | CR2 | E274 | 7520-TR | 3334 | BOSCO | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 317 | CR2 | E275-A | 5321-MS | 24514 | PIGNONE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 318 | CR2 | E275-B | 5315-MS | 24515 | PIGNONE | SCAMBIATORE | PROPYLENE | ETILENE | |
| 319 | CR2 | E276 | 54975-BG | 271 | BREMBANA | SCAMBIATORE | METANOLO | VAPORE | |
| 320 | CR2 | E277 | 31255-PD | 2973 | O.C.M. | SCAMBIATORE | METANO | H2O MARE | |
| 321 | CR2 | E278 | 21582-90-MI | 4570 | COAST | SCAMBIATORE | GAS PROCES | FONDO DEME | |
| 322 | CR2 | E279 | 55791-BG | 7972 | F.B.M. | SCAMBIATORE | | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CoSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 323 | CR2 | E283 | 2449-89-EE | 810065-1 | NORDON-CRYOG. | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 324 | CR2 | E284-A | 7947-86-NO | 3710 | GARGANO | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 325 | CR2 | E284-B | 7948-86-NO | 3711 | GARGANO | PRERISCALDATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 326 | CR2 | E293 | 1351-94-EE | 52854 | LINDE | SCAMBIATORE | | IDROCAR. | |
| 327 | CR2 | E294 | 315010-97-PD | 5115 | RAVAGNAN | RISCALDATORE | METANOLO | METANOLO+ | |
| 328 | CR2 | E3001 | 525624-MI | 6185 | F.B.M. | SCAMBIATORE | ETILENE | ETILENE | |
| 329 | CR2 | E3002 | 10380-93-PD | 4654 | RAVAGNAN | SOTTORAFFREDD. | ETILENE | ETILENE | |
| 330 | CR2 | E3003 | 19397-ML | 5226 | COAST | SCAMBIATORE | ETILENE | ETILENE | |
| 331 | CR2 | H1 | 6539-VE | 1906 | SARTORI | SERBATOIO | ETANO | | |
| 332 | CR2 | H248 | 302563-99-EE | 810602 | NORDON CRYOGEN. | SEPARATORE | AZOTO | | |
| 333 | CR2 | H256 | 90163-PD | 210 | LUBO | POLMONE SMORZ. | IDROCARB. | | |
| 334 | CR2 | H257 | 90164-PD | 211 | LUBO | POLMONE SMORZ. | IDROCARB. | | |
| 335 | CR2 | R201-A | 844422-MI | 3381 | COMONT | REATTORE | ACETILENE | | |
| 336 | CR2 | R201-B | 844423-MI | 3382 | COMONT | REATTORE | ACETILENE | | |
| 337 | CR2 | R201-C | 844424-MI | 3383 | COMONT | REATTORE | ACETILENE | | |
| 338 | CR2 | R202-A | 854107-MI | 3384 | COMONT | REATTORE | PROPANO | PROPILENE | |
| 339 | CR2 | R202-B | 854109-MI | 3385 | COMONT | REATTORE | | | |
| 340 | CR20 | C2001 | 419-89-RA | 85 | ROSETTI | COLONNA | HC | | |
| 341 | CR20 | C2002 | 436-89-RA | 86 | ROSETTI | COLONNA | HC | | |
| 342 | CR20 | DP2001 | 390-89-VE | 2019-5 | STIVANELLO | SERBATOIO | HC | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 343 | CR20 | DP2002 | 23906-89-PD | 836 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 344 | CR20 | DP2005 | 389-89-VE | 2019-1 | STIVANELLO | SERBATOIO | HC | | |
| 345 | CR20 | DP2006 | 522-89-VE | 89 | ROSETTI | SERBATOIO | HC | | |
| 346 | CR20 | DP2007 | 555-89-VE | 216 | C.M.C.V. | SERBATOIO | VAPORE | | |
| 347 | CR20 | DP2008 | 36287-89-MI | 4485 | COAST | SERBATOIO | VAP.H2O | | |
| 348 | CR20 | E2001 | 30655-89-MI | 0-6967 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAP.H2O | IDROCARB. | |
| 349 | CR20 | E2002 | 4518-89-BG | 2107 | BREMBANA | RIBOLLITORE | VAPORE | HC | |
| 350 | CR20 | E2003 | 1215-89-FE | 3134 | CAMPI | CONDENSATORE | HC | | |
| 351 | CR20 | E2004-A | 4521-89-BG | 2108 | BREMBANA | RIBOLLITORE | VAPORE | HC | |
| 352 | CR20 | E2004-B | 4522-89-BG | 2109 | BREMBANA | RIBOLLITORE | VAPORE | HC | |
| 353 | CR20 | E2005 | 1211-89-FE | 3130 | CAMPI | CONDENSATORE | HC | | |
| 354 | CR20 | E2006 | 36956-89-MI | 0-6949 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 355 | CR20 | E2007 | 22007-89-MI | 4439 | COAST | CONDENSATORE | HC-AIR-H2O | | |
| 356 | CR20 | E2009 | 22017-89-MI | 4440 | COAST | REFRIGERANTE | HC | | |
| 357 | CR20 | E2011 | 22291-89-MI | 0-6950 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAPORE | IDROCARB. | |
| 358 | CR21 | B2101 | 321-90-VE | 88-80 | VERGA | FORNO OLI MIN. | IDROC.+HZ | IDROC.+HZ | |
| 359 | CR21 | C2101 | 385-89-VE | 204 | C.M.C.V. | COLONNA | HC | | |
| 360 | CR21 | DP2101 | 23908-89-PD | 839 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 361 | CR21 | DP2103 | 23909-89-PD | 840 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 362 | CR21 | DP2104 | 556-89-VE | 217 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 363 | CR21 | DP2105 | 512-89-VE | 218 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 364 | CR21 | DP2107 | 580-89-VE | 219 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 365 | CR21 | DP2108-A | 5393-89-BG | 223 | DALMINE | SMORZATORE | H2+HC | | |
| 366 | CR21 | DP2108-S | 5394-89-BG | 224 | DALMINE | SMORZATORE | H2+HC | | |
| 367 | CR21 | DP2109-A | 5395-89-BG | 225 | DALMINE | SMORZATORE | H2+HC | | |
| 368 | CR21 | DP2109-S | 5396-89-BG | 226 | DALMINE | SMORZATORE | N2+HC | | |
| 369 | CR21 | E2101-A | 4482-89-BG | 2114 | BREMBANA | REFRIGERANTE | MISCELA HC | MISCELA HC | |
| 370 | CR21 | E2101-B | 4483-89-BG | 2115 | BREMBANA | REFRIGERANTE | HC | HC | |
| 371 | CR21 | E2102 | 30651-89-MI | 0-6953 | NOCOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAP.H2O | IDROCARB. | |
| 372 | CR21 | E2103 | 37165-89-MI | 0-6954 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 373 | CR21 | E2104 | 22004-89-MI | 4442 | COAST | SCAMBIATORE | IDROCARB. | H2O | |
| 374 | CR21 | E2105-A | 6884/IUE | 6884 | RAVAGNAN | SCAMBIATORE | H2 HC H2S | H2 HC H2S | |
| 375 | CR21 | E2106 | 1213-89-FE | 3132 | CAMPI | REFRIGERANTE | H2+HC+H2S | | |
| 376 | CR21 | E2107 | 4485-89-BG | 2117 | BREMBANA | SCAMBIATORE | HC | HC | |
| 377 | CR21 | E2108 | 7201/CE | 7201 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | H2 HC H2S1 | | |
| 378 | CR21 | E2109 | 700283-09-VE | 806 | B & D | RIBOLLITORE | VAP.H2O | IDROCARB. | |
| 379 | CR21 | E2110 | 22010-89-MI | 4444 | COAST | REFRIGERANTE | HC | | |
| 380 | CR21 | E2111 | 907-89-VA | 1663 | GEA | REFRIGERANTE | | HC | |
| 381 | CR21 | R2101 | 7358-89-PD | 4999 | O.C.S. | IDROGENERATORE | | | |
| 382 | CR21 | R2102 | 7359-89-PD | 5000 | O.C.S. | IDROGENERATORE | | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|-----------|---------------|---------------|-------------------|
| 383 | CR22 | C2201 | 32884-89-MI | 7334 | V.R.V. | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 384 | CR22 | C2202 | 32885-89-MI | 7432 | V.R.V. | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 385 | CR22 | C2203 | 445-89-VE | 205 | C.M.C.V. | COLONNA | HC | | |
| 386 | CR22 | C2204 | 11485-89-BO | 88 | ROSETTI | COLONNA | IDROCARB. | | |
| 387 | CR22 | C2205 | 446-89-VE | 206 | C.M.C.V. | COLONNA | PARAFFINE | | |
| 388 | CR22 | C2206 | 434-89-RA | 83 | ROSETTI | COLONNA | HC | | |
| 389 | CR22 | C2207 | 435-89-RA | 84 | ROSETTI | COLONNA | HC | | |
| 390 | CR22 | DP2201 | 36294-89-MI | 4486 | COAST | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 391 | CR22 | DP2202 | 23910-89-PD | 841 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | H2O | |
| 392 | CR22 | DP2203 | 509-89-VE | 220 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 393 | CR22 | DP2204 | 511-89-VE | 211 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 394 | CR22 | DP2205 | 36292-89-MI | 4487 | COAST | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 395 | CR22 | DP2206 | 521-89-RA | 90 | ROSETTI | SERBATOIO | HC | | |
| 396 | CR22 | DP2207 | 515-89-VE | 222 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 397 | CR22 | DP2208 | 522-89-RA | 91 | ROSETTI | SERBATOIO | HC | | |
| 398 | CR22 | DP2209 | 36293-89-MI | 4488 | COAST | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 399 | CR22 | DP2210 | 23903-89-PD | 833 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | VAP.H2O | |
| 400 | CR22 | DP2210-B | 23904-89-PD | 834 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | VAP.H2O | |
| 401 | CR22 | DP2211 | 527-89-VE | 2019-6 | STIVANELLO | SERBATOIO | HC | VAPORE | |
| 402 | CR22 | DP2212 | 23905-89-PD | 835 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | VAP.H2O | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CoSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 403 | CR22 | DP2213 | 548-89-VE | 223 | C.M.C.V. | SERBATOIO | H2O | | |
| 404 | CR22 | E2201 | 37164-89-MI | 0-6956 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAP.H2O | H2O+DMSO | |
| 405 | CR22 | E2202 | 22008-89-MI | 4445 | COAST | CONDENSATORE | H2O + HC | | |
| 406 | CR22 | E2203 | 7188/CE | 7188 | RAVAGNAN | RIBOLLITORE | VAPORE H2O | DMSO+H2O | |
| 407 | CR22 | E2204 | 70067-08-VE | 6754 | RAVAGNAN | SCAMBIATORE | DMSO+H2O | H2O MARE | |
| 408 | CR22 | E2205 | 37166-89-MI | 0-6957 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | BUTAN+PARA | PARAFFINE | |
| 409 | CR22 | E2206 | 1210-89-FE | 3129 | CAMPI | SCAMBIATORE | BUTANO | | |
| 410 | CR22 | E2207 | 29563-89-MI | 0-6958 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAP.H2O | IDROCARB. | |
| 411 | CR22 | E2208 | 4442-89-BG | 2118 | BREMBANA | SCAMBIATORE | BENZENE | AROMATIC | |
| 412 | CR22 | E2209 | 30656-89-MI | 0-6959 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | IDROCARB. | VAP.H2O | |
| 413 | CR22 | E2210 | 1212-89-FE | 3131 | CAMPI | CONDENSATORE | BUTANO | | |
| 414 | CR22 | E2211 | 4443-89-BG | 2119 | BREMBANA | REFRIGERANTE | VAPORE | AROMATIC | |
| 415 | CR22 | E2212 | 22011-89-MI | 4447 | COAST | CONDENSATORE | BENZENE | | |
| 416 | CR22 | E2213 | 4484-89-BG | 2121 | BREMBANA | SCAMBIATORE | H2O | HC | |
| 417 | CR22 | E2214 | 21998-89-MI | 4448 | COAST | SCAMBIATORE | TOLUENE | | |
| 418 | CR22 | E2215 | 21999-89-MI | 4449 | COAST | REFRIGERANTE | BENZENE | | |
| 419 | CR22 | E2217 | 22000-89-MI | 4451 | COAST | REFRIGERANTE | BUTANE | | |
| 420 | CR22 | F2201 | 36316-89-MI | 4497 | COAST | FILTRO | ARIA+ORGAN | | |
| 421 | CR23 | C2301 | 391-89-VE | 207 | C.M.C.V. | COLONNA | HC | | |
| 422 | CR23 | C2302 | 447-89-VE | 208 | C.M.C.V. | COLONNA | HC | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 423 | CR23 | C2304 | 700203-07-VE | 1403 | ARCOM | COLONNA | DCPD | | |
| 424 | CR23 | DP2301 | 516-89-VE | 224 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 425 | CR23 | DP2302 | 517-89-VE | 225 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 426 | CR23 | DP2303 | 579-89-VE | 2019-2 | STIVANELLO | SERBATOIO | HC | | |
| 427 | CR23 | DP2304 | 440-89-VE | 2019-3 | STIVANELLO | SERBATOIO | HC | | |
| 428 | CR23 | DP2311 | 551-89-VE | 228 | C.M.C.V. | SERBATOIO | HC | | |
| 429 | CR23 | DP2312 | 700068-08-VE | 1408 | ARCOM | SERBATOIO | ANTIOSSID | | |
| 430 | CR23 | DP2313 | 524-89-RA | 93 | ROSETTI | SERBATOIO | HC | VAPORE | |
| 431 | CR23 | DP2314 | 23901-89-PD | 831 | SIRZ | SERBATOIO | OLIO DIAT. | VAPORE | |
| 432 | CR23 | DP2316 | 23902-89-PD | 832 | SIRZ | SERBATOIO | IDROCARB. | VAPORE H2O | |
| 433 | CR23 | E2301 | 37000-89-MI | 0-6960 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAPORE H2O | IDROCARB. | |
| 434 | CR23 | E2301-S | 700066-08-VE | 848 | B & D | PRERISCALDATORE | H2O VAP | IDROCARB. | |
| 435 | CR23 | E2303 | 22020-89-MI | 4453 | COAST | REFRIGERANTE | HC | | |
| 436 | CR23 | E2304 | 22009-89-MI | 4454 | COAST | REFRIGERANTE | HC | | |
| 437 | CR23 | E2305 | 29560-89-MI | 0-6968 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAPORE H2O | IDROCARB. | |
| 438 | CR23 | E2306 | 22024-89-MI | 4455 | COAST | CONDENSATORE | HC | | |
| 439 | CR23 | E2307 | 37163-89-MI | 0-6961 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | IDROCARB. | IDROCARB. | |
| 440 | CR23 | E2308 | 29561-89-MI | 0-6969 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | VAPORE H2O | IDROCARB. | |
| 441 | CR23 | E2309 | 36954-89-MI | 0-6962 | NICOLA-ALBIA | SCAMBIATORE | PROPYLENE | IDROCARB. | |
| 442 | CR23 | E2310 | 22021-89-MI | 4456 | COAST | CONDENSATORE | HC | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 443 | CR23 | E2317 | 700204-07-VE | 1404 | ARCOM | RIBOLLITORE | VAPORE | DCPD+TRIME | |
| 444 | CR23 | E2322 | 1214-89-FE | 3133 | CAMPI | REFRIGERANTE | H2O | | |
| 445 | CR23 | E2324 | 700205-07-VE | 1405 | ARCOM | CONDENSATORE | DCPD | H2O/VAPORE | |
| 446 | CR23 | E2325 | 700207-07-VE | 1407 | ARCOM | CONDENSATORE | DCPD ARIA | VAPORE H2O | |
| 447 | CR23 | E2326 | 700284-09-VE | 5156 | SCAM | CONDENSATORE | VAPORE | | |
| 448 | CR23 | R2301 | 7354-89-PD | 5001 | O.C.S. | REATTORE | | HC-CRD | |
| 449 | CR23 | R2302 | 7351-89-PD | 5003 | O.C.S. | REATTORE | | | |
| 450 | CR23 | R2303 | 7352-89-PD | 5004 | O.C.S. | REATTORE | | | |
| 451 | CR3 | DP330 | 9141-VE | 3719 | SARTORI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 452 | CR3 | DP331 | 9200-VE | 3720 | SARTORI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 453 | CR3 | DP332 | 9203-VE | 3721 | SARTORI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 454 | CR3 | DP340 | 9052-VE | 3722 | SARTORI | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 455 | CR3 | DP341 | 9196-VE | 3723 | SARTORI | SERBATOIO | PROPILENE | | |
| 456 | CR3 | DP350 | 10909-VE | 1582 | I.C.M. | SERBATOIO | BUTANO | | |
| 457 | CR3 | DP351 | 10826-VE | 1583 | I.C.M. | SERBATOIO | BUTANO | | |
| 458 | CR3 | DP387 | 354018-97-PD | 120 | RAVAGNAN | POLMONE ARIA | ARIA | | |
| 459 | CR3 | DP389 | 57373-BG | 236 | SCAI | CR1 MISCELATORE | METANO + | GAS POVERO | |
| 460 | CR3 | DP393 | 57375-BG | 238 | SCAI | CR1 MISCELATORE | PROP.MET. | VAPORE | |
| 461 | CR3 | DP395-1 | 84133-PD | 3353 | O.C.M. | SEPARATORE | SPURG.ORG. | METANOLO | |
| 462 | CR3 | DP396 | 56779-NO | 1419 | GARGANO | CR1 SEPARATORE | IDROCARB. | VAPORE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 463 | CR3 | DP397-E397 | 608-87-VE | 88-89 | C.M.C.V. | SEPARAT.RISCALD | IDROCARB. | VAPORE | |
| 464 | CR3 | E331 | 4881-MN | 4378 | BELLELI | SCAMBIATORE | METANOLO | ETILENE | |
| 465 | CR3 | E332 | 4102-90-BG | 13032 | FAI | SCAMBIATORE | ETILENE | METANOLO | |
| 466 | CR3 | E333 | 4101-90-BG | 13033 | FAI | SCAMBIATORE | METANOLO | VAPORE H2O | |
| 467 | CR3 | E334 | 9186-VE | 3793 | SARTORI | RISCALDATORE | METANOLO | VAPORE | X |
| 468 | CR3 | E335 | 4100-90-BG | 13034 | FAI | SCAMBIATORE | VAPORE H2O | ETILENE | |
| 469 | CR3 | E336-B | 829529-MI | 2392 | SAICI | EVAPORATORE | VAPORE | ETILENE | X |
| 470 | CR3 | E338 | 920000-MI | 1994 | GADDA | SCAMBIATORE | METANOLO | VAPORE | |
| 471 | CR3 | E341 | 34954-TV | 2752 | SCARDELLATO | EVAPORATORE | PROPILENE | METANOLO | X |
| 472 | CR3 | E350 | 77550-MIL | 0-5092 | NICOLA-ALBIA | PRESSURIZZATORE | BUTANO | VAPORE | |
| 473 | CR6 | DP602 | 155345-PV | B-64728 | GIANESI | SERBATOIO | IDROCARB. | | |
| 474 | H-SA1 | E213-B | 316301-98-PD | 5228 | RAVAGNAN | RISCALDATORE | OLIO COMB | VAPORE | |
| 475 | H-SA1 | E13-A | 316101-99-MI | 1129 | ARCOM | RISCALDATORE | OLIO ATZ | VAPORE | |
| 476 | H-SA1 | E13-B | 316102-99-MI | 1130 | ARCOM | RISCALDATORE | OLIO ATZ | VAPORE | |
| 477 | H-SA1 | E213-A | 316103-99-MI | 1131 | ARCOM | RISCALDATORE | OLIO ATZ | VAPORE | |
| 478 | PSS | P1-E | 11481-93-PD | 4684 | RAVAGNAN | FILTRO | ETILENE | | |
| 479 | PSS | P1-E | 11482-93-PD | 4685 | RAVAGNAN | FILTRO | ETILENE | | |
| 480 | PSS | P3-S | 123-94-VE | 654 | ISSA | FILTRO | PROPILENE | | |
| 481 | PSS | P3-A | 124-94-VE | 655 | ISSA | FILTRO | PROPILENE | | |
| 482 | PSS | E301-B | 7385-96-VI | 60367 | ARTEC | EVAPORATORE | | HCF-HCFC | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|-----------|-------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 483 | PSS | D301-A | 3900-96-VI | 60159 | ARTEC | RICEVITORE | HFC HCFC | | |
| 484 | PSS | E301 | 22072-96-MI | 311 | ABB | SCAMBIATORE | | ACETALD. | |
| 485 | CR4 | E405 | 30738-CR | 494-70 | VILLA | CONDENSATORE | | | |
| 486 | CR4 | DP405 | 32738-CR | 71060 | VILLA-BONALDI | ECONOMIZZATORE | PROPYLENE | | |
| 487 | CR4 | E416 | 68886-PD | 3204 | O.C.M. | SCAMBIATORE | ETILENE | VAPORE | |
| 488 | CR4 | E456 | 753902-MI | 855 | FERRARESE | RAFFREDDATORE | PROPYLENE | PROPYLENE | X |
| 489 | CR4 | DPP456-1 | 869193-MI | 859 | FERRARESE | SERBATOIO | PROPYLENE | | |
| 490 | CR4 | DPP456-2 | 869194-MI | 860 | FERRARESE | SERBATOIO | PROPYLENE | | |
| 491 | CR4 | DP453 | 892669-MI | 2530 | SAICI | SERBATOIO | ETANO | | |
| 492 | CR4 | DP408-B | 955637-MI | 590 | PILOTTA | SMORZATORE | ETILENE | | |
| 493 | CR4 | DP502 | 633-88-VE | DP502 | BADONI | CR8 SFERA | BUTENE LIQ. | | |
| 494 | CR4 | DF500-A | 598-88-VE | 454 | TUBITAL | FILTRO | BUTANI | BUTILENI | |
| 495 | CR4 | DF500-B | 599-88-VE | 455 | TUBITAL | FILTRO | BUTANI | BUTILENI | |
| 496 | CR4 | DF505 | 600-88-VE | 456 | TUBITAL | FILTRO | BUTANI | BUTILENI | |
| 497 | CR4 | P702-1 | 601-88-VE | 457 | TUBITAL | FILTRO | PROPYLENE | | |
| 498 | CR4 | P702-2 | 602-88-VE | 458 | TUBITAL | FILTRO | PROPYLENE | | |
| 499 | CR4 | E404-B | 1462-SR | 212 | SICILMECCANICA | SCAMBIATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 500 | CR4 | DP405 | 9300-VE | 3737 | SARTORI | SERBATOIO SFER. | PROPYLENE | | |
| 501 | CR4 | DP406 | 9322-VE | 3738 | SARTORI | SERBATOIO SFER. | PROPYLENE | | X |
| 502 | CR4 | DP407 | 9446-VE | 24500 | N.PIGNONE | CR8 SERB. SFER. | BUTANO | | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | CONSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|---------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 503 | CR4 | DP408 | 9486-VE | 24501 | N.PIGNONE | CR8 SERB. SFER. | BUTANO | | |
| 504 | CR4 | DP409 | 30350-CR | 70119 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 505 | CR4 | DP308 | 30351-CR | 70147 | VILLA-BONALDI | SCAMBIATORE | | | |
| 506 | CR4 | DP309 | 30352-CR | 70148 | VILLA-BONALDI | SMORZATORE | | | |
| 507 | CR4 | E406 | 30378-CR | 70112 | BONALDI | REFRIGERANTE | ETILENE | ETILENE | |
| 508 | CR4 | DP406 | 30390-CR | 488-70 | VILLA | SERBATOIO | ETILENE | | X |
| 509 | CR4 | DP320 | 30424-CR | 70149 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | | | |
| 510 | CR4 | DP408 | 30425-CR | 70118 | BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 511 | CR4 | DP420 | 30426-CR | 70120 | BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 512 | CR4 | DP401 | 30529-CR | 70106 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 513 | CR4 | DP412 | 30696-CR | 70125 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 514 | CR4 | DP413 | 30697-CR | 70126 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 515 | CR4 | DP414 | 30698-CR | 70127 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 516 | CR4 | DP415 | 30699-CR | 70128 | VILLA-BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 517 | CR4 | E412-13 | 30712-CR | 70114 | VILLA-BONALDI | SCAMBIATORE | PROPILENE | PROPILENE | |
| 518 | CR4 | E407 | 18357-91-MII | 0-7550 | NICOLA & ALBIA | REFRIGERANTE | ETILENE | | X |
| 519 | CR4 | E464 | 15298-96-PD | 5049 | RAVAGNAN | SCAMBIATORE | PROPILENE | ETILENE | |
| 520 | CR4 | RISCALDAM. | 1075-94-VE R | | AEROTHERMICA | IMPIANTO RISC. | | | |
| 521 | CR4 | E455 | 300261-01-VE | 2102 | NUOVA TUBITAL | SCAMBIATORE | PROPILENE | ACQUA | |
| 522 | CR4 | E306 | 300414-00-VE | 692 | B & D | REFRIGERANTE | ETILENE | ACQUA | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi


| N° | REPARTO | POSIZIONE | MATRICOLA | N° DI FABBRICA | COSTRUTTORE | TIPOLOGIA | FLUIDO LATO 1 | FLUIDO LATO 2 | ANNO DI CONTROLLO |
|-----|-----------|------------|--------------|----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| 523 | CR4 | SOV 40 | 2435/CE | 2435 | ROSA SNC | SEPARATORE | OLIONH3-HC | | |
| 524 | CR4 | SOV 40 | 2436/CE | 2436 | ROSA SNC | SEPARATORE | OLIONH3-HC | | |
| 525 | CR4 | E409 | 301206-01-PD | 5601 | RAVAGNAN | CONDENSATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 526 | CR4 | E404-D | 2956-1/IUE | 2956-1 | C.S.C. | SCAMBIATORE | ETILENE | H2O MARE | |
| 527 | CR4 | E452 | 1058/CE | 1058 | B & D | RISCALDATORE | PROPYLENE | H2O MARE | |
| 528 | CR4 | DP402 | 30221-CR | 70105 | BONALDI | SERBATOIO | ETILENE | | |
| 529 | DIS-LIQ | PONT. 3 | 153393-MI | 2187 | BOSSI | SERBATOIO | N2 | | |
| 530 | PIPE LINE | B2-PIPE L. | 21340-85-MI | 285 | INOXTECNICA | SEPARATORE TORC | PROPYLENE | | |
| 531 | PSO | 113 | 6134-VE | 1765 | SARTORI | SERBATOIO | BUTANI | | |
| 532 | PSO | 118 | 6135-VE | 1766 | SARTORI | SERBATOIO | BUTANO PRO | PANO | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi



Stabilimento di Porto Marghera

ELENCO VALVOLE DI SICUREZZA


REGAZZO FEDERICO

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|----|---------|--------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | CR 1+2 | SV 20241 A/B | P1093 | | 5,8 - 5 | |
| 2 | CR 1+2 | SV 20239 A/B | P1071 | | 11,7-12 | |
| 3 | CR 1+2 | SV 10243 | P5100 | | 11,7 | |
| 4 | CR 1+2 | SV 20139 A/B | P872 | | 26,9 - 26,9 | |
| 5 | CR 1+2 | SV 20177 | ET123 | | 21 | |
| 6 | CR 1+2 | SV 20272 | CG115 | | 7,3 - 9,8 | |
| 7 | CR 1+2 | SV 20125 A | P714 | | 7,3 | |
| 8 | CR 1+2 | SV 20125 B | P714 | | 7,3 | |
| 9 | CR 1+2 | SV 20141 | P1747 | | 27 | |
| 10 | CR 1+2 | SV 20142 | P4097 | | 27 - 26,9 | |
| 11 | CR 1+2 | SV 20143 | P4098 | | 27 - 26,9 | |
| 12 | CR 1+2 | SV 20211 B | P1437 | | 12,2 | |
| 13 | CR 1+2 | SV 20470 | P1746 | | 33,3 | |
| 14 | CR 1+2 | SV 10101A | P121 | | 3,4 | |
| 18 | CR 1+2 | SV 10101B | P121 | | 3,4 | |
| 19 | CR 1+2 | SV 10105 A/B | P201 | | 3,4 | |
| 20 | CR 1+2 | SV 10106 B | P4126 | | 43 | |
| 21 | CR 1+2 | SV 10107 | P4194 | | 9,8 | |
| 22 | CR 1+2 | SV 10108 B | P4128 | | 43 | |
| 23 | CR 1+2 | SV 10109 | P4195 | | 9,8 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|----|---------|------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 24 | CR 1+2 | SV 10118 A | P376 | | 2,9 | |
| 25 | CR 1+2 | SV 10118 B | P375 | | 2,9 | |
| 26 | CR 1+2 | SV 10118 C | P368 | | 2,9 | |
| 27 | CR 1+2 | SV 10118 D | P377 | | 2,9 | |
| 28 | CR 1+2 | SV 10118 E | P2201 | | 2,9 | |
| 29 | CR 1+2 | SV 10118 F | P2200 | | 2,9 | |
| 30 | CR 1+2 | SV 10118 G | P161 | | 2,9 | |
| 31 | CR 1+2 | SV 10118 H | P461 | | 2,9 | |
| 32 | CR 1+2 | SV 10118 J | P460 | | 2,9 | |
| 33 | CR 1+2 | SV 10118 K | Sh2102 | | 2,9 | |
| 34 | CR 1+2 | SV 10118 L | P5043 | | 2,9 | |
| 35 | CR 1+2 | SV 10128 | P497 | | 3,4 | |
| 36 | CR 1+2 | SV 10149 | P400 | | 11,8 | |
| 37 | CR 1+2 | SV 10150 | P399 | | 11,8 | |
| 38 | CR 1+2 | SV 10150 | P403 | | 11,8 | |
| 39 | CR 1+2 | SV 10150 | P4199 | | 11,8 | |
| 40 | CR 1+2 | SV 10151 | P398 | | 11,8 | |
| 41 | CR 1+2 | SV 10152 | P397 | | 11,8 | |
| 42 | CR 1+2 | SV 10153 | P445 | | 11,7 | |
| 43 | CR 1+2 | SV 10154 | P1700 | | 11,7 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|----|---------|------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 44 | CR 1+2 | SV 10155 | P446 | | 11,7 | |
| 45 | CR 1+2 | SV 10157 B | CG180 | | 9,8 | |
| 46 | CR 1+2 | SV 10157A | CG103 | | 9,8 | |
| 47 | CR 1+2 | SV 10164 | ET100 | | 29,4 | |
| 48 | CR 1+2 | SV 10171 | Sp546 | | 3,4 | |
| 49 | CR 1+2 | SV 10201 A | P141 | | 3,4 | |
| 50 | CR 1+2 | SV 10201 B | P1749 | | 3,4 | |
| 51 | CR 1+2 | SV 10201A | P4592 | | 3,4 | |
| 52 | CR 1+2 | SV 10238 | P2357 | | 9,8 | |
| 53 | CR 1+2 | SV 10239 | P1714 | | 9,8 | |
| 54 | CR 1+2 | SV 10243 | P1709 | | 11,7 | |
| 55 | CR 1+2 | SV 10245 B | P4123 | | 43 | |
| 56 | CR 1+2 | SV 10246 B | P4122 | | 43 | |
| 57 | CR 1+2 | SV 10256 | P1861 | | 17,5 | |
| 58 | CR 1+2 | SV 10284 | P4144 | | 43 | |
| 59 | CR 1+2 | SV 10285 | P4135 | | 43 | |
| 60 | CR 1+2 | SV 10286 | P5072 | | 9,8 | |
| 61 | CR 1+2 | SV 10287 | P5074 | | 9,8 | |
| 62 | CR 1+2 | SV 10288 | P5075 | | 9,8 | |
| 63 | CR 1+2 | SV 10295 | P4202 | | 11,8 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|----|---------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 64 | CR 1+2 | SV 10296 | P4203 | | 11,8 | |
| 65 | CR 1+2 | SV 10297 | P4204 | | 11,8 | |
| 66 | CR 1+2 | SV 10298 | CG361 | | 3,4 | |
| 67 | CR 1+2 | SV 10301 A | P161 | | 3,4 | |
| 68 | CR 1+2 | SV 10301 B | P1750 | | 3,4 | |
| 69 | CR 1+2 | SV 10307 A | P4468 | | 3,4 | |
| 70 | CR 1+2 | SV 10307 B | P4458 | | 3,4 | |
| 71 | CR 1+2 | SV 10307 C | P4460 | | 3,4 | |
| 72 | CR 1+2 | SV 10401 A | P1751 | | 3,4 | |
| 73 | CR 1+2 | SV 10401 B | P181 | | 3,4 | |
| 74 | CR 1+2 | SV 10501A | P4604 | | 3,4 | |
| 75 | CR 1+2 | SV 10601 A | P1942 | | 3,4 | |
| 76 | CR 1+2 | SV 10601 B | P1943 | | 3,4 | |
| 77 | CR 1+2 | SV 10701 A | P1944 | | 3,4 | |
| 78 | CR 1+2 | SV 10701B | P242 | | 3,4 | |
| 79 | CR 1+2 | SV 10801 A/B | P1755 | | 3,4 | |
| 80 | CR 1+2 | SV 10901 A/B | P1756 | | 3,4 | |
| 81 | CR 1+2 | SV 11101A/B | P321 | | 3,4 | |
| 82 | CR 1+2 | SV 11201A/B | P341 | | 3,4 | |
| 83 | CR 1+2 | SV 11301A | P4636 | | 3,4 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 84 | CR 1+2 | SV 11301B | P361 | | 3,4 | |
| 85 | CR 1+2 | SV 11401 A/B | P1761 | | 3,4 | |
| 86 | CR 1+2 | SV 15157A/B/C/D | P2324 | | 11,7 | |
| 87 | CR 1+2 | SV 15293 | P2347 | | 10,8 | |
| 88 | CR 1+2 | SV 20100 A/B/C | P1878 | | 3,4 | |
| 89 | CR 1+2 | SV 20101 A/B | P513 | | 3,9 | |
| 90 | CR 1+2 | SV 20102 A/B | P481/1 | | 6,3 | |
| 91 | CR 1+2 | SV 20102 A/B | P551 | | 6,3 | |
| 92 | CR 1+2 | SV 20103 A/B/C | P486 | | 12 | |
| 93 | CR 1+2 | SV 20107 | P583 | | 16,7 | |
| 94 | CR 1+2 | SV 20109 A/B | P1877 | | 12,1 | |
| 95 | CR 1+2 | SV 20111 A/B | P560 | | 12,1 | |
| 96 | CR 1+2 | SV 20112 A/B | P5081 | | 19,6 | |
| 97 | CR 1+2 | SV 20113 A/B | P1953 | | 42,1 | |
| 98 | CR 1+2 | SV 20114 A/B | P606 | | 19,7 | |
| 99 | CR 1+2 | SV 20115 A/B | P608 | | 11,8 | |
| 100 | CR 1+2 | SV 20119 A/B | P634 | | 42 | |
| 101 | CR 1+2 | SV 20122 | P1551 | | 42,1 | |
| 102 | CR 1+2 | SV 20123 | P1552 | | 42,1 | |
| 103 | CR 1+2 | SV 20124 | P1553 | | 42,1 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 104 | CR 1+2 | SV 20124 | P2237 | | 42 | |
| 105 | CR 1+2 | SV 20125 A/B | P670 | | 7,3 | |
| 106 | CR 1+2 | SV 20128 | P719 | | 7,3 | |
| 107 | CR 1+2 | SV 20130A/B | P724 | | 3,4 | |
| 108 | CR 1+2 | SV 20131 A/B | P1692 | | 7,3 | |
| 109 | CR 1+2 | SV 20132 A/B | P1614 | | 8,5 | |
| 110 | CR 1+2 | SV 20133 A/B | P1818 | | 42 | |
| 111 | CR 1+2 | SV 20137A+D | P1845 | | 31,5 | |
| 112 | CR 1+2 | SV 20139 A/B | P4096 | | 26,9 | |
| 113 | CR 1+2 | SV 20139 B | P1510 | | 26,9 | |
| 114 | CR 1+2 | SV 20139A | P833 | | 26,9 | |
| 115 | CR 1+2 | SV 20141 | P869 | | 26,9 | |
| 116 | CR 1+2 | SV 20142 | P868 | | 26,9 | |
| 117 | CR 1+2 | SV 20143 | P894 | | 26,9 | |
| 118 | CR 1+2 | SV 20144 | P1738 | | 26,9 | |
| 119 | CR 1+2 | SV 20151 A | P1319 | | 20,6 | |
| 120 | CR 1+2 | SV 20151 B | P4353 | | 20,6 | |
| 121 | CR 1+2 | SV 20151 C | P4737 | | 20,6 | |
| 122 | CR 1+2 | SV 20156 A | PR126 | | 19,6 | |
| 123 | CR 1+2 | SV 20156 B | PR125 | | 19,6 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|----------------------|--|
| 124 | CR 1+2 | SV 20156 C | PR127 | | 19,6 | |
| 125 | CR 1+2 | SV 20157 A/B | PR106 | | 19,6 | |
| 126 | CR 1+2 | SV 20158 A/B | PR146 | | 19,6 | |
| 127 | CR 1+2 | SV 20159 | PR112 | | 19,6 | |
| 128 | CR 1+2 | SV 20160 | PR113 | | 19,6 | |
| 129 | CR 1+2 | SV 20161 | PR114 | | 19,6 | |
| 130 | CR 1+2 | SV 20162 | PR120 | | 19,6 | |
| 131 | CR 1+2 | SV 20163 | PR121 | | 19,6 | |
| 132 | CR 1+2 | SV 20164 | PR122 | | 19,6 | |
| 133 | CR 1+2 | SV 20171 A/B/C | PR110 | | 19,6 | |
| 134 | CR 1+2 | SV 20172 A/B | PR145 | | 19,6 | |
| 135 | CR 1+2 | SV 20173 A/B | PR154 | | 19,6 | |
| 136 | CR 1+2 | SV 20176 A/B | ET164 | | 19,5 | |
| 137 | CR 1+2 | SV 20177 | ET108 | | 21 | |
| 138 | CR 1+2 | SV 20178 A/B | ET110 | | 21 | |
| 139 | CR 1+2 | SV 20179 A/B/C | ET135 | | 9,8 | |
| 140 | CR 1+2 | SV 20180 A/B | ET105 | | 9,8 | |
| 141 | CR 1+2 | SV 20181 A/B | ET157 | | 21 | |
| 142 | CR 1+2 | SV 20200 A/B/C | P1331 | | 3,4 | |
| 143 | CR 1+2 | SV 20201 A/B | P1335 | | n/a | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 144 | CR 1+2 | SV 20202 A/B | P1339 | | 6,3 | |
| 145 | CR 1+2 | SV 20203 A/B/C | P1343 | | 12 | |
| 146 | CR 1+2 | SV 20207 | P1452 | | 16,8 | |
| 147 | CR 1+2 | SV 20209 A/B | P1415 | | 12,2 | |
| 148 | CR 1+2 | SV 20211A | P1536 | | 12,2 | |
| 149 | CR 1+2 | SV 20212 A/B | P1430 | | 19,6 | |
| 150 | CR 1+2 | SV 20219A/B | P1491 | | 42 | |
| 151 | CR 1+2 | SV 20221 | P1136 | | 33,3 | |
| 152 | CR 1+2 | SV 20222 | P1149 | | 33,3 | |
| 153 | CR 1+2 | SV 20223A/B | P1174 | | 28,5 | |
| 154 | CR 1+2 | SV 20226 A/B | P1152 | | 28,9 | |
| 155 | CR 1+2 | SV 20227 A/B | P1179 | | 33,3 | |
| 156 | CR 1+2 | SV 20229 A/B | P1211 | | 22,5 | |
| 157 | CR 1+2 | SV 20231 A/B | P1244 | | 18,2 | |
| 158 | CR 1+2 | SV 20235 | P1281 | | 26,9 | |
| 159 | CR 1+2 | SV 20236 | P1261 | | 26,9 | |
| 160 | CR 1+2 | SV 20238 A/B | P1051 | | 12 | |
| 161 | CR 1+2 | SV 20240 A/B | P1111 | | 11,7 | |
| 162 | CR 1+2 | SV 20241 A/B | P1085 | | 5 | |
| 163 | CR 1+2 | SV 20243A | P4270 | | 26,9 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 164 | CR 1+2 | SV 20243B | P4268 | | 26,9 | |
| 165 | CR 1+2 | SV 20270 A/B | P779 | | 42 | |
| 166 | CR 1+2 | SV 20276 A/B | P847 | | 29,4 | |
| 167 | CR 1+2 | SV 20419 | P1680 | | 14,7 | |
| 168 | CR 1+2 | SV 20436 | P1740 | | 26,9 | |
| 169 | CR 1+2 | SV 20437 | P1740 | | 26,9 | |
| 170 | CR 1+2 | SV 20439 | ET245 | | 20,5 | |
| 171 | CR 1+2 | SV 20447 | PR414 | | 19,6 | |
| 172 | CR 1+2 | SV 20448 | P1842 | | 55,9 | |
| 173 | CR 1+2 | SV 20451 | P1958 | | 26,9 | |
| 174 | CR 1+2 | SV 20452 | P1959 | | 26,9 | |
| 175 | CR 1+2 | SV 20459 | P1104 | | 6,8 | |
| 176 | CR 1+2 | SV 20462 | P604 | | 42,1 | |
| 177 | CR 1+2 | SV 20463 A/B | P5079 | | 42 | |
| 178 | CR 1+2 | SV 20465 | PR430 | | 19,6 | |
| 179 | CR 1+2 | SV 20469 | P1145 | | 33,3 | |
| 180 | CR 1+2 | SV 20471 | P1160 | | 30,4 | |
| 181 | CR 1+2 | SV 20472 | P1128 | | 30,4 | |
| 182 | CR 1+2 | SV 20473 | P1129 | | 30,4 | |
| 183 | CR 1+2 | SV 20473 | P1169 | | 30,4 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 184 | CR 1+2 | SV 20474 | P1173 | | 30,4 | |
| 185 | CR 1+2 | SV 20475 A/B | P1689 | | 55,9 | |
| 186 | CR 1+2 | SV 20476 | P1239 | | 19,6 | |
| 187 | CR 1+2 | SV 20477 | P1240 | | 19,6 | |
| 188 | CR 1+2 | SV 20480B | P4283 | | 33,3 | |
| 189 | CR 1+2 | SV 20481 A/B | P1969 | | 42 | |
| 190 | CR 1+2 | SV 20482 A/B | P706 | | 42 | |
| 191 | CR 1+2 | SV 20485 A/B | P1089 | | 5,8 - 5 | |
| 192 | CR 1+2 | SV 20511 | P4668 | | 32,3 | |
| 193 | CR 1+2 | SV 20514 B | P4764 | | 3 | |
| 194 | CR 1+2 | SV 406 A/B | PR447 | | 19,6 | |
| 195 | CR 1+2 | SV10106B | P4143 | | 43 | |
| 196 | CR 1+2 | SV10283 | P4134 | | 43 | |
| 197 | CR 1+2 | SV20131 A/B | P1494 | | 7,3 | |
| 198 | CR 1+2 | SV20203 B/C | P1392 | | 12 | |
| 199 | CR1 | 9719 | E141-B | 1798-CE | 13 | |
| 200 | CR1 | 9720 | DP127 | 816191-MI | 10,8 | |
| 201 | CR1 | 9722 | DP111 | 9479-VE | 137 | |
| 202 | CR1 | 9723 | E152 | 11752-CE | 186,3 | |
| 203 | CR1 | 9724 | E152 | 11752-CE | 5,4 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 204 | CR1 | 9725 | E152 | 11752-CE | 5,4 | |
| 205 | CR1 | 9726 | E152 | 11752-CE | 5,4 | |
| 206 | CR1 | 9727 | E141-B | 1798-CE | 15,8 | |
| 207 | CR1 | 6232 | E-120-S | 53718-BG | 3,4 | 26/02/2012 |
| 208 | CR1 | 6235 | E-120 | 53717-BG | 3,4 | |
| 209 | CR1 | 6282 | DP-205 | 55925-BG | 12,0 | 25/03/2012 |
| 210 | CR1 | 6283 | DP-204 | 55926-BG | 12,0 | |
| 211 | CR1 | 6284 | DP-205 | 55925-BG | 12,0 | 25/03/2012 |
| 212 | CR1 | 6285 | DP-204 | 55926-BG | 12,0 | 12/02/2012 |
| 213 | CR1 | 6286 | DP-204 | 55926-BG | 12,0 | |
| 214 | CR1 | 6318 | DP-290 | 54742-BG | 19,2 | 16/12/2012 |
| 215 | CR1 | 6326 | E-117-B | 2641-PS | 10,7 | 27/07/2012 |
| 216 | CR1 | 6327 | E-117-C | 2627-PS | 10,7 | |
| 217 | CR1 | 6329 | E-117-A | 2640-PS | 10,7 | |
| 218 | CR1 | 6336 | DP-289 | 55923-BG | 12,0 | 08/04/2012 |
| 219 | CR1 | 6337 | DP-289 | 55923-BG | 12,0 | 08/04/2012 |
| 220 | CR1 | 6343 | C-106 | 9057-VE | 3,4 | 28/09/2012 |
| 221 | CR1 | 6377 | E-144-D | 496813-MI | 15,4 | 13/04/2012 |
| 222 | CR1 | 6379 | E-144-A | 496823-MI | 15,4 | 22/06/2012 |
| 223 | CR1 | 6381 | C-105 | 9251-VE | 2,90 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 224 | CR1 | 6382 | C-105 | 9251-VE | 2,9 | |
| 225 | CR1 | 6383 | C-105 | 9251-VE | 2,9 | |
| 226 | CR1 | 6385 | C-105 | 9251-VE | 2,90 | |
| 227 | CR1 | 6386 | C-105 | 9251-VE | 2,90 | |
| 228 | CR1 | 6387 | C-105 | 9251-VE | 2,90 | |
| 229 | CR1 | 6406 | E-246 | 52971-BG | 12,0 | 25/03/2012 |
| 230 | CR1 | 6407 | E-209 | 53719-BG | 12,0 | |
| 231 | CR1 | 6418 | C-104 | 8980-VE | 3.40 | |
| 232 | CR1 | 6495 | DP-125 | 2241-PS | 10.50 | |
| 233 | CR1 | 6521 | DP-129 A-B | 57507-BG | 81,0 | |
| 234 | CR1 | 6547 | B-115-B | 9577-VE | 186.0 | |
| 235 | CR1 | 6588 | B-115-B | 9577-VE | 75.4 | |
| 236 | CR1 | 6590 | DP-139 | 866125-MI | 7,3 | 01/04/2012 |
| 237 | CR1 | 6591 | B-115-B | 9577-VE | 75.4 | |
| 238 | CR1 | 6592 | DP-128 | 2237-PS | 9,0 | 04/05/2012 |
| 239 | CR1 | 6666 | DP-125 | 2241-PS | 10.5 | |
| 240 | CR1 | 6673 | E290 | 7535-TR | 42,0 | 08/04/2012 |
| 241 | CR1 | 6674 | E290 | 7535-TR | 42,0 | 08/04/2012 |
| 242 | CR1 | 6685 | B-115-B | 9577-VE | 75.4 | |
| 243 | CR1 | 6688 | B-115-B | 9577-VE | 75.4 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 244 | CR1 | 6743 | DP-202 | 52809-BG | 3.9 | |
| 245 | CR1 | 6746 | DP-206 | 54830-BG | 19.6 | |
| 246 | CR1 | 6750 | DP-203 | 839043-MI | 6.2 | |
| 247 | CR1 | 6752 | C-202 | 36755-89-MI | 12.10 | |
| 248 | CR1 | 6755 | DP-201 | 33751-TV | 3.0 | |
| 249 | CR1 | 6756 | DP-201 | 33751-TV | 3.0 | |
| 250 | CR1 | 6758 | DP-201 | 33751-TV | 3.0 | |
| 251 | CR1 | 6760 | DP-130 | 4590-MN | 3.40 | |
| 252 | CR1 | 6798 | DP-207 | 866126-MI | 42,0 | 25/03/2012 |
| 253 | CR1 | 6810 | DP-288 | 55924-BG | 12,0 | |
| 254 | CR1 | 6823 | DP-285 | 33752-TV | 3,0 | 16/12/2012 |
| 255 | CR1 | 6829 | DP-285 | 33752-TV | 2,9 | 16/12/2012 |
| 256 | CR1 | 6831 | DP-288 | 55924-BG | 12,0 | 08/04/2012 |
| 257 | CR1 | 6834 | DP-286 | 53247-BG | 3,7 | 16/12/2012 |
| 258 | CR1 | 6839 | DP-270/A-B | 851019-MI | 7.80 | |
| 259 | CR1 | 6840 | DP288 | 55924-BG | 12,0 | 08/04/2012 |
| 260 | CR1 | 6854 | DP-287 | 839044-MI | 6.20 | |
| 261 | CR1 | 6873 | DP-277 | 59705-BG | 73.5 | 16/06/2012 |
| 262 | CR1 | 6875 | DP-277 | 59705-BG | 73.5 | 16/06/2012 |
| 263 | CR1 | 6897 | DP-285 | 33752-TV | 3,0 | 16/12/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 264 | CR1 | 6918 | C-285 | 37028-89-MI | 12.1 | |
| 265 | CR1 | 6931 | DP-364 | 846870-MI | 27.40 | |
| 266 | CR1 | 6941 | B116 | 9432-VE | 81.0 | |
| 267 | CR1 | 6942 | B116 | 9432-VE | 81.0 | |
| 268 | CR1 | 6943 | B116 | 9432-VE | 81.0 | |
| 269 | CR1 | 7077 | E175 | 21980-89-MI | 17,5 | 01/04/2012 |
| 270 | CR1 | 7317 | DP-207 | 866126-MI | 42,0 | 25/03/2012 |
| 271 | CR1 | 7325 | DP-139 | 866125-MI | 7.30 | |
| 272 | CR1 | 7328 | DP-270/A-B | 851020-MI | 7.80 | |
| 273 | CR1 | 7364 | E-117-D | 2628-PS | 10,7 | |
| 274 | CR1 | 7653 | E247 | 860314-MI | 30.0 | |
| 275 | CR1 | 7655 | E247 | 860314-MI | 7.8 | |
| 276 | CR1 | 7669 | DP-128 | 2237-PS | 9,0 | 13/05/2012 |
| 277 | CR1 | 7724 | E135 | 11424-VE | 6.80 | 27/05/2012 |
| 278 | CR1 | 7725 | E136 | 11425-VE | 6.80 | 16/06/2012 |
| 279 | CR1 | 7726 | E135 | 11424-VE | 176.4 | 27/05/2012 |
| 280 | CR1 | 7731 | E135 | 11424-VE | 14.70 | 16/06/2012 |
| 281 | CR1 | 7732 | E136 | 11425-VE | 14.7 | 21/04/2012 |
| 282 | CR1 | 7746 | H107 | 847/IUE | 21,50 | 02/09/2012 |
| 283 | CR1 | 7874 | DP113 | 9484-VE | 137,0 | 09/03/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 284 | CR1 | 7881 | DP112 | 9473-VE | 137,0 | 02/11/2012 |
| 285 | CR1 | 7883 | DP105 | 9476-VE | 137,0 | |
| 286 | CR1 | 7889 | DP107 | 9478-VE | 137,0 | |
| 287 | CR1 | 7894 | DP108 | 9479-VE | 137,0 | |
| 288 | CR1 | 7895 | DP109 | 9474-VE | 137,0 | 17/06/2012 |
| 289 | CR1 | 7896 | DP103 | 9474-VE | 137,0 | |
| 290 | CR1 | 7897 | DP103 | 9474-VE | 137,00 | |
| 291 | CR1 | 7898 | DP113 | 9477-VE | 137,0 | 08/09/2012 |
| 292 | CR1 | 7899 | DP106 | 9477-VE | 137,0 | 04/08/2012 |
| 293 | CR1 | 7903 | DP106 | 9477-VE | 137,0 | |
| 294 | CR1 | 7944 | DP291 | 54827-BG | 42,0 | 08/04/2012 |
| 295 | CR1 | 7945 | DP209 | 866127-MI | 42,0 | 25/03/2012 |
| 296 | CR1 | 7975 | E115A | 3741-86-BG | 43,0 | |
| 297 | CR1 | 7976 | E115B | 3742-86-BG | 43,0 | |
| 298 | CR1 | 7977 | E142-A | 3575-86-BG | 43,0 | |
| 299 | CR1 | 7978 | E143B | 3578-86-BG | 43,0 | |
| 300 | CR1 | 7979 | DP274 | 4201-86-BG | 137,0 | |
| 301 | CR1 | 7980 | DP274 | 4201-86-BG | 137,0 | |
| 302 | CR1 | 7981 | E149A | 3743-86-BG | 43,0 | |
| 303 | CR1 | 7982 | E149B | 3744-86-BG | 43,0 | 19/01/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 304 | CR1 | 7983 | E149S | 3745-86-BG | 43,0 | 19/01/2012 |
| 305 | CR1 | 8099 | DP185 | 10558-VE | 3,40 | |
| 306 | CR1 | 8103 | DP208 | 55317-BG | 19,5 | 25/03/2012 |
| 307 | CR1 | 8104 | DP208 | 55317-BG | 19,5 | 25/03/2012 |
| 308 | CR1 | 8105 | C201 | 9009-VE | 11,7 | |
| 309 | CR1 | 8106 | C201 | 9009-VE | 11,7 | |
| 310 | CR1 | 8107 | DP209 | 866127-MI | 42,0 | |
| 311 | CR1 | 8108 | DP209 | 866127-MI | 42,0 | 02/11/2012 |
| 312 | CR1 | 8124 | DP265 | 839028-MI | 9,8 | 10/05/2012 |
| 313 | CR1 | 8125 | DP265 | 839028-MI | 9,8 | 10/05/2012 |
| 314 | CR1 | 8169 | E209 | 53719-BG | 42,0 | |
| 315 | CR1 | 8350 | E187 | 21981-89-MI | 12,0 | 04/05/2012 |
| 316 | CR1 | 8354 | P143 | 4586-89-BG | 12,0 | |
| 317 | CR1 | 8355 | E171-A | 2650-PS | 12,0 | 27/01/2012 |
| 318 | CR1 | 8356 | P143-S | 4588-89-BG | 12,0 | 03/02/2012 |
| 319 | CR1 | 8359 | E288 | 165-89-PD | 12,0 | 16/12/2012 |
| 320 | CR1 | 8362 | E204 | 164-89-PD | 12,0 | |
| 321 | CR1 | 8363 | C105 | 9251-VE | 2,9 | |
| 322 | CR1 | 8364 | C-105 | 9251-VE | 2,90 | |
| 323 | CR1 | 8365 | E149-A | 3743-86-BG | 11.70 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 324 | CR1 | 8366 | E149-B | 3744-86-BG | 11,7 | |
| 325 | CR1 | 8367 | E149-S | 3745-86-BG | 11,7 | |
| 326 | CR1 | 8368 | E124 | 5942-CE | 12,0 | 20/05/2012 |
| 327 | CR1 | 8382 | C105 | 9251-VE | 2,90 | |
| 328 | CR1 | 8475 | E174-A | 3811-90-BG | 12,0 | 28/09/2012 |
| 329 | CR1 | 8561 | B105 | 10857-VE | 3,40 | |
| 330 | CR1 | 8562 | B102 | 10854-VE | 3,4 | |
| 331 | CR1 | 8563 | B108 | 10860-VE | 3,4 | |
| 332 | CR1 | 8564 | B109 | 10861-VE | 3,4 | 04/08/2012 |
| 333 | CR1 | 8565 | B102 | 10854-VE | 3,40 | 30/03/2012 |
| 334 | CR1 | 8566 | B111 | 10863-VE | 3,40 | |
| 335 | CR1 | 8568 | E210-S | 21581-90-MI | 11,8 | 25/03/2012 |
| 336 | CR1 | 8569 | E170-B | 603-90-VA | 12,2 | 03/02/2012 |
| 337 | CR1 | 8570 | E170-C | 607-90-VA | 12,2 | 27/10/2012 |
| 338 | CR1 | 8571 | E174 | 3811-90-BG | 11,7 | 28/09/2012 |
| 339 | CR1 | 8574 | E170-G | 605-90-VA | 12,2 | 26/02/2012 |
| 340 | CR1 | 8575 | E170-E | 601-90-VA | 12,2 | 26/02/2012 |
| 341 | CR1 | 8576 | E170-D | 608-90-VA | 12,2 | 26/02/2012 |
| 342 | CR1 | 8578 | E170-F | 602-90-VA | 12,2 | 27/10/2012 |
| 343 | CR1 | 8579 | B110 | 10862-VE | 3,40 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 344 | CR1 | 8580 | B107 | 10858-VE | 3,4 | 08/09/2012 |
| 345 | CR1 | 8581 | B101 | 10853-VE | 3,40 | |
| 346 | CR1 | 8582 | B114 | 10866-VE | 3,4 | 08/09/2012 |
| 347 | CR1 | 8583 | B113 | 10865-VE | 3,40 | |
| 348 | CR1 | 8584 | B109 | 10861-VE | 3,40 | |
| 349 | CR1 | 8585 | B102 | 10854-VE | 3,4 | 30/03/2012 |
| 350 | CR1 | 8586 | B106 | 10858-VE | 3,4 | 17/06/2012 |
| 351 | CR1 | 8587 | B101 | 10853-VE | 3,4 | 02/11/2012 |
| 352 | CR1 | 8588 | B102 | 10854-VE | 3,4 | |
| 353 | CR1 | 8589 | B104 | 10856-VE | 3,4 | 22/04/2012 |
| 354 | CR1 | 8602 | E170-A | 601-90-VA | 12,2 | |
| 355 | CR1 | 8603 | E170-H | 606-90-VA | 12,2 | |
| 356 | CR1 | 8604 | E169-D | 2630-PS | 10,7 | |
| 357 | CR1 | 8605 | E169-C | 2629-PS | 10,7 | 13/07/2012 |
| 358 | CR1 | 8606 | E169-A | 2643-PS | 10,7 | 22/12/2012 |
| 359 | CR1 | 8607 | E169-B | 2644-PS | 10,7 | 01/12/2012 |
| 360 | CR1 | 8610 | DP189 | 10515-VE | 9,0 | |
| 361 | CR1 | 8611 | DP189 | 10515-VE | 9 | |
| 362 | CR1 | 8612 | E171-B | 21982-89-MI | 12,0 | 20/05/2012 |
| 363 | CR1 | 8613 | B104 | 10856-VE | 3,4 | 04/08/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 364 | CR1 | 8614 | B111 | 10863-VE | 3,40 | |
| 365 | CR1 | 8615 | DP145 | 327-90-VE | 8,8 | |
| 366 | CR1 | 8616 | B114 | 10866-VE | 3,40 | |
| 367 | CR1 | 8617 | B107 | 10859-VE | 3,40 | |
| 368 | CR1 | 8618 | B113 | 10865-VE | 3,40 | |
| 369 | CR1 | 8619 | B106 | 10858-VE | 3,40 | |
| 370 | CR1 | 8621 | E210 | 54594-BG | 11,8 | |
| 371 | CR1 | 8622 | B103 | 10855-VE | 3,40 | 22/04/2012 |
| 372 | CR1 | 8625 | B109 | 10861-VE | 3,4 | 17/06/2012 |
| 373 | CR1 | 8626 | B105 | 10857-VE | 3,40 | |
| 374 | CR1 | 8627 | B108 | 10860-VE | 3,4 | |
| 375 | CR1 | 8628 | B110 | 10862-VE | 3,40 | |
| 376 | CR1 | 8677 | DP115A | 53510-BG | 11,5 | 04/05/2012 |
| 377 | CR1 | 8678 | E117A | 2640-PS | 11,7 | |
| 378 | CR1 | 8681 | E207B | 4706-MN | 41,5 | |
| 379 | CR1 | 8682 | DP115B | 53511-BG | 11,5 | |
| 380 | CR1 | 8683 | DP115C | 53512-BG | 11,5 | |
| 381 | CR1 | 8684 | DP115D | 53579-BG | 11,50 | |
| 382 | CR1 | 8685 | DP115E | 158656-PD | 11,5 | |
| 383 | CR1 | 8686 | DP115F | 158657-PD | 11,5 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 384 | CR1 | 8687 | DP115-G | 158658-PD | 11,50 | 02/09/2012 |
| 385 | CR1 | 8694 | E117-B | 2641-PS | 11.7 | |
| 386 | CR1 | 8695 | E117-C | 2627-PS | 12,0 | |
| 387 | CR1 | 8696 | E117-D | 2628-PS | 11.5 | |
| 388 | CR1 | 8743 | DP202 | 52809-BG | 3.9 | |
| 389 | CR1 | 8744 | DP286 | 53247-BG | 3.8 | 16/12/2012 |
| 390 | CR1 | 8745 | DP203 | 839043-MI | 6.2 | 05/10/2012 |
| 391 | CR1 | 8746 | DP287 | 839044-MI | 6,20 | |
| 392 | CR1 | 8747 | C202 | 36755-89-MI | 12,1 | |
| 393 | CR1 | 8748 | C285 | 37028-89-MI | 12.1 | |
| 394 | CR1 | 8749 | DP206 | 54830-BG | 19.6 | |
| 395 | CR1 | 8750 | DP290 | 54742-BG | 19.5 | |
| 396 | CR1 | 8751 | DP209 | 866127-MI | 42,0 | 25/03/2012 |
| 397 | CR1 | 8752 | DP291 | 54827-BG | 42,0 | 08/04/2012 |
| 398 | CR1 | 8988 | DP124 | 90554-PD | 3.40 | |
| 399 | CR1 | 9108 | DP 108 | 9479-VE | 137.2 | |
| 400 | CR1 | 9120 | DP101 | 9472-VE | 135,0 | |
| 401 | CR1 | 9121 | DP102 | 9483-VE | 135,0 | |
| 402 | CR1 | 9122 | DP102 | 9479-VE | 135,0 | |
| 403 | CR1 | 9123 | DP104 | 9475-VE | 135,0 | 08/09/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 404 | CR1 | 9124 | DP105 | 9476-VE | 135,0 | |
| 405 | CR1 | 9125 | DP106 | 9477-VE | 135,0 | |
| 406 | CR1 | 9126 | DP107 | 9478-VE | 135,0 | 30/03/2012 |
| 407 | CR1 | 9127 | DP108 | 9479-VE | 135,0 | 22/04/2012 |
| 408 | CR1 | 9128 | DP109 | 9480-VE | 135,0 | |
| 409 | CR1 | 9129 | DP102 | 9483-VE | 135,0 | |
| 410 | CR1 | 9130 | DP113 | 9484-VE | 135,0 | |
| 411 | CR1 | 9131 | DP112 | 9473-VE | 135,0 | 04/08/2012 |
| 412 | CR1 | 9132 | DP113 | 9479-VE | 135,0 | 17/06/2012 |
| 413 | CR1 | 9133 | DP114 | 9485-VE | 135,0 | |
| 414 | CR1 | 9263 | E 154/A-C | 302401-99-EE | 12,5 | 17/02/2012 |
| 415 | CR1 | 9264 | E 154/A-C | 302401-99-EE | 12,5 | 26/02/2012 |
| 416 | CR1 | 9266 | E211 | 53970-BG | 15,4 | 01/04/2012 |
| 417 | CR1 | 9374 | E151-A | 310290-99-MI | 13,8 | |
| 418 | CR1 | 9375 | E126-TUBI | 303422-99-BG | 17,0 | |
| 419 | CR1 | 9378 | DP131 | 303693-99-BG | 21,5 | |
| 420 | CR1 | 9379 | E128-TUBI | 303421-99-BG | 19,0 | |
| 421 | CR1 | 9380 | E128-MANT. | 303421-99-BG | 21,5 | |
| 422 | CR1 | 9381 | E121-TUBI | 303423-99-BG | 5,4 | 28/09/2012 |
| 423 | CR1 | 9398 | E 151-B | 310292-99-MI | 13,7 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 424 | CR1 | 9399 | E126 | 303422-99-BG | 16.5 | |
| 425 | CR1 | 9400 | DP131 | 303693-99-BG | 21.5 | |
| 426 | CR1 | 9403 | E128 | 303421-99-BG | 21.5 | |
| 427 | CR1 | 9406 | DP278 | 59685-BG | 72,6 | |
| 428 | CR1 | 9411 | E151-C MAN | 310291-99-MI | 13,8 | |
| 429 | CR1 | 9463 | E 121 MANT | 303423-99-BG | 7.8 | |
| 430 | CR1 | 9464 | E 128 TUBI | 303421-99-BG | 19,0 | 13/04/2012 |
| 431 | CR1 | 9471 | B114 | 9485-VE | 137,0 | |
| 432 | CR1 | 9524 | B115-A1 | B115-AIUE | 135.0 | |
| 433 | CR1 | 9532 | E115-B | 3742-86-BG | 11.5 | |
| 434 | CR1 | 9542 | E187 | 21981-89-MI | 7.8 | |
| 435 | CR1 | 9545 | E125-B | 54824-BG | 10.6 | |
| 436 | CR1 | 9588 | DP127 | 816191-MI | 7.3 | |
| 437 | CR1 | 9610 | E207-B | 4706-MN | 19.5 | |
| 438 | CR1 | 9618 | E144-A | 496823-MI | 9,8 | 13/04/2012 |
| 439 | CR1 | 9625 | E154-A | 302401-99-EE | 14,7 | 04/05/2012 |
| 440 | CR1 | 9630 | B115-A | B115-AIUE | 3.4 | |
| 441 | CR1 | 9637 | B115-A | 53-91-VE | 3.4 | |
| 442 | CR1 | 9644 | C105 | 9251-VE | 2.9 | |
| 443 | CR1 | 9657 | C105 | 9251-VE | 2.9 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 444 | CR1 | 9663 | E125-A | 310313-99-MI | 10,6 | |
| 445 | CR1 | 9667 | E125-A | 310313-99-MI | 21,6 | |
| 446 | CR1 | 9668 | E115-A | 3741-86-BG | 11,5 | |
| 447 | CR1 | 9672 | DP295 | 59686-BG | 73,5 | |
| 448 | CR1 | 9674 | C105 | 9251-VE | 2,9 | |
| 449 | CR1 | 9681 | E210-S | 21581-90-MI | 7,8 | |
| 450 | CR1 | 9682 | E210 | 54594-BG | 7,8 | |
| 451 | CR1 | 9688 | B115-A | 53-91-VE | 3,4 | |
| 452 | CR1 | 9690 | B115-A1 | B115-A/IUE | 136,0 | |
| 453 | CR1 | 9694 | E144-C | 496812-MI | 9,8 | 20/04/2012 |
| 454 | CR1 | 9702 | DP143 | 838596-MI | 21,5 | 16/02/2012 |
| 455 | CR1 | 9715 | B108 | 9479-VE | 137,0 | 11/04/2012 |
| 456 | CR2 | 6231 | E-215 | 53413-BG | 7,3 | |
| 457 | CR2 | 6354 | DP233 | 833032-MI | 33,0 | 14/03/2012 |
| 458 | CR2 | 6393 | DP-284 | 846860-MI | 7,8 | |
| 459 | CR2 | 6396 | DP-262 | 846861-MI | 7,8 | |
| 460 | CR2 | 6414 | DP-252 | 839045-MI | 7,50 | |
| 461 | CR2 | 6473 | DP-226 | 53262-BG | 3,4 | 26/02/2012 |
| 462 | CR2 | 6578 | E-267 | 9336-94-PD | 42,0 | |
| 463 | CR2 | 6627 | E-227 | 9435-VE | 19,5 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 464 | CR2 | 6628 | E-226 | 1626-86-FE | 42,0 | |
| 465 | CR2 | 6670 | E-254-C | 5286-MS | 28,5 | 14/03/2012 |
| 466 | CR2 | 6672 | E-254-A | 5281-MS | 28,5 | 14/03/2012 |
| 467 | CR2 | 6809 | E-238 | 53720-BG | 26,9 | |
| 468 | CR2 | 6813 | DP-238 | 35064-TV | 17,6 | 12/02/2012 |
| 469 | CR2 | 6816 | DP-276 | 846871-MI | 26,9 | 29/11/2012 |
| 470 | CR2 | 6841 | E271 | 3010-94-VI | 21,00 | |
| 471 | CR2 | 7319 | E-238 | 53720-BG | 26,9 | |
| 472 | CR2 | 7323 | DP226 | 53262-BG | 3,4 | 26/02/2012 |
| 473 | CR2 | 7335 | DP-252 | 839045-MI | 7,5 | |
| 474 | CR2 | 7337 | E-267 | 9336-94-PD | 42,0 | |
| 475 | CR2 | 7338 | DP-233 | 833032-MI | 33,0 | 14/03/2012 |
| 476 | CR2 | 7339 | DP-238 | 35064-TV | 17,6 | 12/02/2012 |
| 477 | CR2 | 7351 | E-227 | 9435-VE | 19,5 | |
| 478 | CR2 | 7355 | E-226 | 1626-86-EE | 42,0 | |
| 479 | CR2 | 7477 | DP-307-A | 287572-TO | 36,0 | 15/06/2012 |
| 480 | CR2 | 7478 | DP-307-B | 287637-TO | 36,0 | 15/06/2012 |
| 481 | CR2 | 7479 | DP-307-C | 287638-TO | 36,0 | 15/06/2012 |
| 482 | CR2 | 7480 | DP-307-D | 287573-TO | 36,0 | 15/06/2012 |
| 483 | CR2 | 7498 | E-259-S | 101738-PD | 22,5 | 10/05/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 484 | CR2 | 7500 | E-261-S | 100318-PD | 18,0 | |
| 485 | CR2 | 7774 | E255-A-B | 21568-90-MI | 19,5 | |
| 486 | CR2 | 7775 | E271-A | 21573-90-MI | 19,5 | |
| 487 | CR2 | 7867 | E250-S | 31447-PD | 6,8 | 13/01/2012 |
| 488 | CR2 | 7991 | E208 | 54826-BG | 19,5 | |
| 489 | CR2 | 8003 | H257 | 90164-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 490 | CR2 | 8004 | H257 | 90164-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 491 | CR2 | 8005 | H257 | 90164-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 492 | CR2 | 8006 | DP237 | 9145-VE | 19,5 | 12/02/2012 |
| 493 | CR2 | 8007 | C208 | 9017-VE | 5,0 | |
| 494 | CR2 | 8010 | E227 | 9435-VE | 36,0 | |
| 495 | CR2 | 8011 | E227 | 9435-VE | 36,0 | |
| 496 | CR2 | 8012 | E226 | 1626-86-EE | 3,40 | |
| 497 | CR2 | 8013 | E226 | 1626-86-EE | 3,40 | |
| 498 | CR2 | 8016 | DP236 | 5316-MS | 19,6 | |
| 499 | CR2 | 8017 | DP236 | 5316-MS | 19,6 | |
| 500 | CR2 | 8018 | DP237 | 9145-VE | 19,5 | 12/02/2012 |
| 501 | CR2 | 8020 | C208 | 9017-VE | 5,0 | |
| 502 | CR2 | 8038 | E227 | 9435-VE | 8,50 | |
| 503 | CR2 | 8041 | E227 | 9435-VE | 8,5 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 504 | CR2 | 8042 | C203 | 9297-VE | 31,5 | 08/09/2012 |
| 505 | CR2 | 8043 | C203 | 9297-VE | 31,5 | 08/09/2012 |
| 506 | CR2 | 8044 | C203 | 9297-VE | 31,5 | 26/08/2012 |
| 507 | CR2 | 8045 | C203 | 9297-VE | 31,5 | 08/09/2012 |
| 508 | CR2 | 8047 | C206 | 9287-VE | 20,5 | |
| 509 | CR2 | 8048 | C206 | 9287-VE | 20,5 | 26/02/2012 |
| 510 | CR2 | 8049 | C206 | 9287-VE | 20,5 | 26/02/2012 |
| 511 | CR2 | 8050 | C206 | 9287-VE | 20,5 | 26/02/2012 |
| 512 | CR2 | 8051 | DP249 | 836373-MI | 9,8 | 12/02/2012 |
| 513 | CR2 | 8052 | DP249 | 836373-MI | 9,8 | 12/02/2012 |
| 514 | CR2 | 8053 | DP249 | 836373-MI | 9,8 | 12/02/2012 |
| 515 | CR2 | 8054 | H256 | 90163-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 516 | CR2 | 8055 | H256 | 90163-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 517 | CR2 | 8056 | H256 | 90163-PD | 19,6 | 02/11/2012 |
| 518 | CR2 | 8057 | DP250 | 844421-MI | 19,5 | 12/02/2012 |
| 519 | CR2 | 8058 | DP250 | 844421-MI | 19,5 | 12/02/2012 |
| 520 | CR2 | 8059 | DP248 | 844420-MI | 9,8 | 12/02/2012 |
| 521 | CR2 | 8060 | DP248 | 844420-MI | 9,8 | 12/02/2012 |
| 522 | CR2 | 8061 | DP239 | 9067-VE | 18,1 | 12/02/2012 |
| 523 | CR2 | 8062 | DP239 | 9067-VE | 18,1 | 12/02/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 524 | CR2 | 8063 | E253-A | 31253-PD | 30,3 | 10/06/2012 |
| 525 | CR2 | 8064 | E253-B | 31254-PD | 28,9 | |
| 526 | CR2 | 8065 | C210 | 9032-VE | 21,5 | |
| 527 | CR2 | 8066 | C210 | 9032-VE | 21,5 | |
| 528 | CR2 | 8067 | C211 | 33730-TV | 18,2 | |
| 529 | CR2 | 8068 | C211 | 33730-TV | 18,2 | |
| 530 | CR2 | 8069 | C207 | 9288-VE | 12,0 | 14/03/2012 |
| 531 | CR2 | 8070 | C207 | 9288-VE | 12,0 | 14/03/2012 |
| 532 | CR2 | 8091 | E263-M | 54834-BG | 19,6 | |
| 533 | CR2 | 8092 | DP259-B | 834755-MI | 19,5 | 25/08/2012 |
| 534 | CR2 | 8093 | DP210-A | 34651-TV | 42,0 | |
| 535 | CR2 | 8094 | DP259-A | 834754-MI | 19,5 | 25/08/2012 |
| 536 | CR2 | 8095 | DP210-C | 34653-TV | 42,0 | 01/09/2012 |
| 537 | CR2 | 8096 | DP210-B | 34652-TV | 42,1 | |
| 538 | CR2 | 8097 | DP232-B | 775784-MI | 26,9 | |
| 539 | CR2 | 8098 | DP232-A | 775783-MI | 26,9 | |
| 540 | CR2 | 8109 | E263-A-B | 54426-BG | 19,6 | |
| 541 | CR2 | 8110 | E263-C-D | 54709-BG | 19,6 | |
| 542 | CR2 | 8111 | E263-E-F | 54729-BG | 19,6 | 08/06/2012 |
| 543 | CR2 | 8112 | E263-G-H | 54812-BG | 19,6 | 13/05/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 544 | CR2 | 8113 | E263-K/L | 55016-BG | 19,6 | 13/10/2012 |
| 545 | CR2 | 8128 | DP308-A | 40683-CR | 38,00 | |
| 546 | CR2 | 8129 | DP308-B | 40682-CR | 38,00 | |
| 547 | CR2 | 8130 | DP308-C | 40681-CR | 38,00 | |
| 548 | CR2 | 8131 | DP308-D | 40680-CR | 38,00 | |
| 549 | CR2 | 8134 | DP260 | 54795-BG | 21,00 | |
| 550 | CR2 | 8135 | DP260 | 54795-BG | 21,0 | |
| 551 | CR2 | 8136 | E271 | 3010-94-VI | 21,0 | |
| 552 | CR2 | 8141 | DP267 | 55293-BG | 9,8 | 08/09/2012 |
| 553 | CR2 | 8153 | E257 | 54593-BG | 7,8 | 15/04/2012 |
| 554 | CR2 | 8155 | DP253 | 158647-PD | 20,5 | |
| 555 | CR2 | 8156 | DP251 | 53964-BG | 26,9 | 29/11/2012 |
| 556 | CR2 | 8158 | E235-A | 9118-VE | 25,0 | |
| 557 | CR2 | 8159 | E236 | 4812-MN | 26,9 | |
| 558 | CR2 | 8160 | E239 | 4800-MN | 26,9 | |
| 559 | CR2 | 8161 | E235-B | 9119-VE | 25,00 | |
| 560 | CR2 | 8162 | E236 | 4812-MN | 26,9 | |
| 561 | CR2 | 8163 | E257 | 54593-BG | 28,0 | |
| 562 | CR2 | 8165 | R201-C | 844424-MI | 26,9 | |
| 563 | CR2 | 8166 | R202-B | 854109-MI | 33,3 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 564 | CR2 | 8186 | E258-A | 7576-TR | 33,0 | 08/04/2012 |
| 565 | CR2 | 8187 | E258-B | 6044-IUE | 33,0 | 14/03/2012 |
| 566 | CR2 | 8190 | E262-B | 6023-IUE | 18,0 | |
| 567 | CR2 | 8191 | E262-A | 5820-CE | 18,0 | |
| 568 | CR2 | 8193 | E278 | 21582-90-MI | 33,3 | 02/11/2012 |
| 569 | CR2 | 8194 | E278 | 21582-90-MI | 33,3 | 02/11/2012 |
| 570 | CR2 | 8195 | DP223-C204 | 2878-PS | 42,0 | |
| 571 | CR2 | 8196 | DP223-C204 | 2878-PS | 42,0 | |
| 572 | CR2 | 8197 | DP224-E226 | 844412-MI | 42,0 | |
| 573 | CR2 | 8198 | DP224-E226 | 844412-MI | 42,0 | |
| 574 | CR2 | 8199 | E251-B | 315001-97-VE | 5,8 | 08/04/2012 |
| 575 | CR2 | 8290 | E251-A | 278-88-VE | 5,8 | |
| 576 | CR2 | 8291 | E257 | 54593-BG | 33,30 | |
| 577 | CR2 | 8292 | E235-A | 9118-VE | 26,9 | |
| 578 | CR2 | 8293 | E256 | 453-89-VE | 33,3 | 08/06/2012 |
| 579 | CR2 | 8353 | E227 | 9435-VE | 40,0 | |
| 580 | CR2 | 8357 | C207-S | 55738-BG | 11,7 | |
| 581 | CR2 | 8358 | C207-S | 55738-BG | 11,7 | |
| 582 | CR2 | 8360 | C207 | 9288-VE | 12,0 | 14/03/2012 |
| 583 | CR2 | 8361 | C207 | 9288-VE | 12,0 | 14/03/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 584 | CR2 | 8369 | E254-A | 5280-MS | 30,0 | |
| 585 | CR2 | 8370 | E254-B | 5281-MS | 30,0 | |
| 586 | CR2 | 8371 | E254-C | 5286-MS | 30,3 | 14/03/2012 |
| 587 | CR2 | 8372 | E254-D | 5296-MS | 30,3 | 13/10/2012 |
| 588 | CR2 | 8373 | E227 | 9435-VE | 3,40 | |
| 589 | CR2 | 8374 | E227 | 9435-VE | 3,40 | |
| 590 | CR2 | 8375 | C205 | 9286-VE | 26,90 | |
| 591 | CR2 | 8376 | C205 | 9286-VE | 26,90 | |
| 592 | CR2 | 8377 | R202-A | 854107-MI | 33,3 | 11/04/2012 |
| 593 | CR2 | 8379 | E271 | 3010-94-VI | 19,6 | 13/07/2012 |
| 594 | CR2 | 8425 | E233 | 306-94-SS | 25,4 | |
| 595 | CR2 | 8426 | E233 | 306-94-SS | 25,4 | |
| 596 | CR2 | 8436 | E255-B | 21567-90-MI | 54,00 | |
| 597 | CR2 | 8573 | E209-A | 4871-90-BG | 12,0 | |
| 598 | CR2 | 8590 | E283 | 2449-89-EE | 8,80 | |
| 599 | CR2 | 8600 | E233-S | 21589-90-MI | 26,90 | |
| 600 | CR2 | 8601 | E233-S | 21589-90-MI | 26,9 | |
| 601 | CR2 | 8638 | E271-A | 21573-90-MI | 55,0 | |
| 602 | CR2 | 8639 | E271-A | 21573-90-MI | 55,0 | |
| 603 | CR2 | 8740 | DP259-A | 834754-MI | 19,5 | 25/08/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 604 | CR2 | 8741 | DP259-B | 834755-MI | 19,5 | 25/08/2012 |
| 605 | CR2 | 8742 | P214 | 3010-94-VI | 21,0 | |
| 606 | CR2 | 8850 | E3002 | 10380-93-PD | 31,5 | 25/03/2012 |
| 607 | CR2 | 8959 | E227 | 9435-VE | 7,3 | |
| 608 | CR2 | 8960 | E227 | 9435-VE | 7,30 | |
| 609 | CR2 | 8967 | E233 | 306-94-SS | 11,0 | 25/05/2012 |
| 610 | CR2 | 8987 | DP263 | 838595-MI | 21,50 | |
| 611 | CR2 | 9141 | DP283 | 202-94-VE | 7,8 | |
| 612 | CR2 | 9407 | DP279 | 59687-BG | 73,5 | |
| 613 | CR2 | 9509 | DP280 | 59704-BG | 73,5 | |
| 614 | CR2 | 9510 | E233-S | 21589-90-MI | 7,8 | |
| 615 | CR2 | 9530 | E238 | 53720-MI | 7,8 | |
| 616 | CR2 | 9539 | E254-C | 5286-MS | 11,1 | |
| 617 | CR2 | 9550 | E254-A | 5280-MS | 11,1 | |
| 618 | CR2 | 9553 | E209-A | 4871-90-BG | 19,5 | |
| 619 | CR2 | 9578 | R201-A | 844422-MI | 26,9 | |
| 620 | CR2 | 9619 | E250 | 35061-TV | 6,8 | |
| 621 | CR2 | 9622 | E254-D | 5296-MS | 11,1 | |
| 622 | CR2 | 9628 | DP214-A | 19116-84-PD | 26,9 | |
| 623 | CR2 | 9629 | DP214-B | 19117-84-PD | 26,9 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 624 | CR2 | 9652 | E208 | 54826-BG | 21,0 | |
| 625 | CR2 | 9676 | E238 | 53720-BG | 7,8 | |
| 626 | CR2 | 9677 | R201-B | 844423-MI | 26,9 | 21/09/2012 |
| 627 | CR2 | 9684 | DP254 | 823973-MI | 39,2 | |
| 628 | CR2 | 9696 | E233-S | 21589-90-MI | 7,8 | |
| 629 | CR2 | 9697 | E254-B | 5281-MS | 11,1 | |
| 630 | CR2 | 9700 | E276-E237 | 54975-BG | 6,8 | |
| 631 | CR20 | 8439 | C2002 | 436-89-RA | 3,90 | |
| 632 | CR20 | 8440 | C2001 | 419-89-RA | 3,90 | |
| 633 | CR20 | 8447 | E2001 | 30655-89-MI | 3,9 | |
| 634 | CR20 | 8454 | E2006 | 36956-89-MI | 14,5 | |
| 635 | CR20 | 8465 | E2002 | 4518-89-BG | 7,8 | |
| 636 | CR20 | 8478 | E2004/A | 4521-89-BG | 7,80 | |
| 637 | CR20 | 8481 | E2009 | 22017-89-MI | 12,6 | 28/01/2012 |
| 638 | CR20 | 8482 | DP2001 | 390-89-VE | 3,90 | 28/01/2012 |
| 639 | CR20 | 8483 | DP2008 | 36287-89-MI | 3,9 | |
| 640 | CR21 | 8443 | R2101 | 7358-89-PD | 22,0 | |
| 641 | CR21 | 8445 | B2101 | 321-90-VE | 25,4 | |
| 642 | CR21 | 8450 | DP2107 | 580-89-VE | 3,90 | |
| 643 | CR21 | 8469 | C2101 | 385-89-VE | 6,40 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 644 | CR21 | 8472 | DP2103 | 23909-89-PD | 19,6 | |
| 645 | CR21 | 8542 | E2111 | 907-89-VA | 5 | |
| 646 | CR21 | 8555 | DP2109/A | 5395-89-BG | 27,90 | |
| 647 | CR21 | 8557 | DP2109-S | 5396-89-BG | 27,90 | |
| 648 | CR21 | 9556 | E2102 | 30651-89-MI | 7,8 | |
| 649 | CR21 | 9751 | E2109 | 806/IUE | 22 | |
| 650 | CR22 | 9728 | DP2210-A | 23903-89-PD | 3,90 | |
| 651 | CR22 | 8442 | C2206 | 434-89-RA | 6,30 | |
| 652 | CR22 | 8444 | C2203 | 445-89-VE | 7,7 | |
| 653 | CR22 | 8449 | E2207 | 29563-89-MI | 7,8 | |
| 654 | CR22 | 8452 | E2215 | 21999-89-MI | 10,5 | |
| 655 | CR22 | 8455 | C2207 | 435-89-RA | 3,90 | |
| 656 | CR22 | 8457 | E2217 | 22000-89-MI | 8,30 | |
| 657 | CR22 | 8458 | E2213 | 4484-89-BG | 7,8 | |
| 658 | CR22 | 8459 | E2201 | 37164-89-MI | 3,90 | |
| 659 | CR22 | 8461 | DP2201 | 36294-89-MI | 3,90 | |
| 660 | CR22 | 8462 | DP2205 | 36292-89-MI | 5,3 | |
| 661 | CR22 | 8467 | E2211 | 4443-89-BG | 21,50 | |
| 662 | CR22 | 8470 | E2205 | 37166-89-MI | 13,2 | |
| 663 | CR22 | 8471 | E2203 | 4889-89-BG | 7,8 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 664 | CR22 | 8474 | C2201 | 32884-89-MI | 11,50 | 12/10/2012 |
| 665 | CR22 | 8476 | E2209 | 30656-89-MI | 3,90 | |
| 666 | CR22 | 8477 | DP2203 | 509-89-VE | 6,4 | |
| 667 | CR22 | 8480 | C2204 | 11485-89-BO | 3,90 | |
| 668 | CR22 | 8484 | DP2202 | 23910-89-PD | 3,9 | |
| 669 | CR22 | 8485 | DP2208 | 522-89-RA | 6,80 | |
| 670 | CR22 | 8487 | DP2206 | 521-89-RA | 4,40 | |
| 671 | CR22 | 8541 | E2214 | 21998-89-MI | 11,70 | |
| 672 | CR22 | 8548 | C2205 | 446-89-VE | 5,0 | |
| 673 | CR22 | 8556 | F2201 | 36316-89-MI | 5,30 | |
| 674 | CR22 | 9604 | E2204 | 700067-08-VE | 7,1 | 12/10/2012 |
| 675 | CR22 | 9665 | C2202 | 32885-89-MI | 7,8 | |
| 676 | CR23 | 8456 | R2301 | 7354-89-PD | 21,0 | |
| 677 | CR23 | 8463 | DP2312 | 700068-08-VE | 3,90 | |
| 678 | CR23 | 8489 | E2307 | 37163-89-MI | 12,3 | |
| 679 | CR23 | 8498 | C2301 | 391-89-VE | 7,1 | |
| 680 | CR23 | 8500 | DP2316 | 23902-89-PD | 3,90 | |
| 681 | CR23 | 8525 | E2305 | 29560-89-MI | 7,8 | |
| 682 | CR23 | 8528 | E2308 | 29561-89-MI | 7,8 | |
| 683 | CR23 | 8535 | C2302 | 447-89-VE | 3,9 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 684 | CR23 | 8537 | DP2314 | 23901-89-PD | 3,90 | |
| 685 | CR23 | 8538 | DP2313 | 524-89-RA | 3,90 | |
| 686 | CR23 | 8546 | C2304 | 700203-07-VE | 3,9 | |
| 687 | CR23 | 8630 | R2302-1 | 7351-89-PD | 20,0 | |
| 689 | CR23 | 8631 | R2303 | 7352-89-PD | 20,0 | |
| 690 | CR23 | 8632 | E 2301 | 37000-89-MI | 3,9 | 13/04/2012 |
| 691 | CR23 | 9617 | E2309 | 36954-89-MI | 20,6 | |
| 692 | CR23 | 9633 | E2301 | 37000-89-MI | 21,5 | |
| 694 | CR23 | 9660 | DP2301 | 516-89-VE | 24,8 | |
| 695 | CR23 | 9687 | E2301-S | 700066-08-VE | 21,0 | |
| 696 | CR23 | 9698 | E2301-S | 700066-08-VE | 3,9 | |
| 697 | CR23 | 9701 | E2317 | 700204-07-VE | 7,8 | |
| 698 | CR3 | 6608 | E337 | 866131-MI | 20,5 | |
| 699 | CR3 | 6913 | E337 | 866131-MI | 7,8 | |
| 700 | CR3 | 9522 | E337 | 866131-VE | 19,5 | |
| 701 | CR3 | 6565 | E-334 | 9186-VE | 7,8 | 25/08/2012 |
| 702 | CR3 | 6574 | E-336 | 829529-MI | 20,5 | 28/09/2012 |
| 703 | CR3 | 6579 | E-331 | 4881-MN | 21,00 | |
| 704 | CR3 | 6609 | DP 387 | 354018-97-PD | 10,70 | |
| 705 | CR3 | 7000 | DP-388-A | 853855-MI | 9,8 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 706 | CR3 | 7001 | DP388B | 853856-MI | 9,8 | |
| 707 | CR3 | 7394 | E-338 | 920000-MI | 7,8 | |
| 708 | CR3 | 7716 | E350 | 77550-ML | 5,9 | |
| 709 | CR3 | 8021 | DP330 | 9141-VE | 20,5 | |
| 710 | CR3 | 8022 | DP330 | 9141-VE | 20,50 | |
| 711 | CR3 | 8028 | DP341 | 9196-VE | 20,50 | |
| 712 | CR3 | 8031 | DP331 | 9200-VE | 20,5 | |
| 713 | CR3 | 8032 | DP331 | 9200-VE | 20,50 | |
| 714 | CR3 | 8033 | DP332 | 9203-VE | 20,5 | |
| 715 | CR3 | 8034 | DP332 | 9203-VE | 20,5 | |
| 716 | CR3 | 8035 | DP340 | 9052-VE | 20,50 | 03/06/2012 |
| 717 | CR3 | 8036 | DP340 | 9052-VE | 20,50 | 03/06/2012 |
| 718 | CR3 | 8037 | DP341 | 9196-VE | 20,50 | |
| 719 | CR3 | 8152 | E341 | 34954-TV | 20,50 | |
| 720 | CR3 | 8175 | DP350 | 10909-VE | 4,9 | |
| 721 | CR3 | 8176 | DP350 | 10909-VE | 4,9 | |
| 722 | CR3 | 8177 | DP351 | 10826-VE | 4,9 | |
| 723 | CR3 | 8178 | DP351 | 10826-VE | 4,9 | |
| 724 | CR3 | 8380 | DP389 | 57373-BG | 7,80 | 20/04/2012 |
| 725 | CR3 | 8381 | DP393 | 57375-BG | 7,80 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 726 | CR3 | 8435 | E332 | 4102-90-BG | 54,4 | 19/10/2012 |
| 727 | CR3 | 8591 | E335 | 4100-90-BG | 7,8 | 05/10/2012 |
| 728 | CR3 | 8592 | E333 | 4101-90-BG | 7,8 | 19/10/2012 |
| 729 | CR3 | 8640 | E335 | 4100-90-BG | 55,5 | 05/10/2012 |
| 730 | CR3 | SV 30387 | P1441 | | 4,9 | |
| 731 | CR3 | SV 20120 | P1520 | | 7,3 | |
| 732 | CR3 | SV 20273A/B | P1168 | | 29,4 | |
| 733 | CR3 | SV 20339 | P1239 | | 20,5 | |
| 734 | CR3 | SV 30313 | S1152 | | 0,001 | |
| 735 | CR3 | SV 30318 | S1051 | | 8 | |
| 736 | CR3 | SV 30325 | P1217 | | 20,5 | |
| 737 | CR3 | SV 30326 | P1166 | | 20,5 | |
| 738 | CR3 | SV 30327 | P1162 | | 20,5/20,5 | |
| 739 | CR3 | SV 30328 | P1163 | | 20,5/20,5 | |
| 740 | CR3 | SV 30329 | P1178 | | 20,5 | |
| 741 | CR3 | SV 30330 | P1201 | | 20,5 | |
| 742 | CR3 | SV 30334 | NE1005 | | 7,8 | |
| 743 | CR3 | SV 30335 | P1179 | | 54 | |
| 744 | CR3 | SV 30336 | NE1024 | | 7,8/7,8 | |
| 745 | CR3 | SV 30339 | P1232 | | 20,5 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 747 | CR3 | SV 30340 | P1257 | | 20,5 | |
| 748 | CR3 | SV 30341 | P1231 | | 20,5 | |
| 749 | CR3 | SV 30342 | P1258 | | 20,5 | |
| 750 | CR3 | SV 30344 | P1198 | | 19,5/19,5 | |
| 751 | CR3 | SV 30346 | P1211 | | 19,5/19,5 | |
| 752 | CR3 | SV 30365 | CG1004 | | 7,8 | |
| 753 | CR3 | SV 30382 | P1415 | | 19,6 | |
| 755 | CR3 | SV 30385 | P1426 | | 4,9 | |
| 756 | CR3 | SV 30386 | P1440 | | 4,9 | |
| 757 | CR3 | SV 30388 | P1442 | | 4,9 | |
| 758 | CR3 | SV 30513 | P1413 | | 18 | |
| 759 | CR3 | SV 400 A/B | PR1308 | | 19,6 | |
| 760 | CR4 | 6103 | E-412 | 30712-CR | 17,60 | |
| 761 | CR4 | 6104 | DP417 | 297871-PD | 17,6 | 22/06/2012 |
| 762 | CR4 | 6106 | DP-413 | 30697-CR | 5,80 | |
| 763 | CR4 | 6107 | DP418 | 30701-CR | 5,8 | 22/06/2012 |
| 764 | CR4 | 6108 | DP-406 | 30390-CR | 17,60 | |
| 765 | CR4 | 6109 | DP419 | 297872-PD | 17,6 | 22/06/2012 |
| 766 | CR4 | 6110 | DP416 | 30700-CR | 5,8 | 22/06/2012 |
| 767 | CR4 | 6112 | E-407 | 18357-91-MI | 14,70 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 768 | CR4 | 6116 | E-413 | 30712-CR | 29.40 | |
| 769 | CR4 | 6117 | DP-409 | 30350-CR | 17.60 | |
| 770 | CR4 | 6121 | DP-412 | 30696-CR | 5.80 | |
| 771 | CR4 | 6122 | E-406 | 30378-CR | 5.8 | |
| 772 | CR4 | 6125 | DP 415 | 30699-CR | 17.60 | |
| 775 | CR4 | 6130 | DP-414 | 30698-CR | 17.60 | |
| 776 | CR4 | 6132 | DP-408 | 30425-CR | 4,40 | |
| 777 | CR4 | 6133 | DP-420 | 30426-CR | 5,8 | |
| 778 | CR4 | 6455 | 1 DP 407 | 9446-VE | 5.80 | |
| 779 | CR4 | 6462 | 1 DP 408 | 9486-VE | 5,8 | 17/08/2012 |
| 780 | CR4 | 6463 | 2-DP 408 | 9486-VE | 5,8 | 17/08/2012 |
| 781 | CR4 | 6467 | E420 | 30791-CR | 17,6 | 29/06/2012 |
| 782 | CR4 | 6470 | E421 | 30792-CR | 17,6 | 29/06/2012 |
| 783 | CR4 | 7208 | DPP456-2 | 869193-MI | 16.60 | |
| 784 | CR4 | 7834 | DP308 | 30351-CR | 5.80 | |
| 785 | CR4 | 7836 | DP309 | 30352-CR | 17.60 | |
| 786 | CR4 | 8247 | DP502 | 633-88-VE | 5,8 | |
| 787 | CR4 | 8248 | DP502 | 633-88-VE | 5,8 | |
| 788 | CR4 | 8655 | E456 | 753902-MI | 16.0 | |
| 789 | CR4 | 8656 | E456 | 753902-MI | 16.60 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|---------|------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 790 | CR4 | 8658 | DP456-1 | 869194-MI | 16.60 | |
| 791 | CR4 | 8659 | DP456-1 | 869194-MI | 16.60 | |
| 792 | CR4 | 8660 | DP456-2 | 869193-MI | 16.60 | |
| 793 | CR4 | 8661 | E452 | 1058-CE | 34,3 | |
| 794 | CR4 | 8980 | E404-B | 1462-SR | 6,9 | 18/05/2012 |
| 795 | CR4 | 8999 | E416 | 68886-PD | 5.80 | |
| 796 | CR4 | 9007 | E464 | 15298-96-PD | 13.5 | |
| 797 | CR4 | 9189 | E 464 | 15298-96-PD | 23.5 | |
| 798 | CR4 | 9435 | E409 | 301206-01-CR | 17.0 | |
| 799 | CR4 | 9436 | E306 | 300414-00-VE | 5.8 | |
| 800 | CR4 | 9441 | DP 405 | 9300-VE | 18,0 | |
| 801 | CR4 | 9442 | DP 405 | 9300-VE | 18,6 | |
| 802 | CR4 | 9477 | E 412 | 30712-CR | 17.64 | |
| 803 | CR4 | 9478 | E 413 | 30712-CR | 29.4 | |
| 804 | CR4 | 9480 | DP406 | 9322-VE | 19,1 | |
| 805 | CR4 | 9481 | DP406 | 9322-VE | 19,5 | |
| 806 | CR4 | 9497 | E455 | 300261-01-VE | 16.6 | |
| 807 | CR4 | 9708 | DF505 | 600-88-VE | 18,0 | 26/08/2012 |
| 808 | CR4 | 9709 | DF500-B | 599-88-VE | 18,0 | 26/08/2012 |
| 809 | CR4 | 9710 | DF500-A | 598-88-VE | 18,0 | 08/09/2012 |

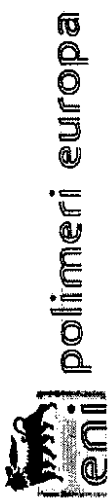
NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App. protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----|----------|------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 810 | CR4 | 9711 | P702-1 | 601-88-VE | 45,0 | 26/08/2012 |
| 811 | CR4 | 9712 | P702-2 | 602-88-VE | 45,0 | 08/09/2012 |
| 812 | CR4 | 9716 | DP407 | 9446-VE | 5,8 | |
| 813 | CR6 | 6904 | DP-602 | 155345-PV | 2,90 | |
| 814 | H-SA1 | 7409 | BARIL. A | 36517-VA | 4,90 | 16/06/2012 |
| 815 | N-SA2 | 9183 | STAZ. 4 | 27246-BO | 24,5 | |
| 816 | N-SA2 | 9196 | STAZ. 4 | 27336-BO | 24,5 | |
| 817 | N-SA2 | 9197 | STAZ-4 | 27246-BO | 24,5 | |
| 818 | N-SA2 | 9390 | STAZ.4 | 21539-SV | 15,2 | |
| 819 | N-SA2 | 9391 | STAZ.4 | 21539-SV | 15,2 | |
| 820 | N-SA2 | 9392 | STAZ.4 | 21539-SV | 15,2 | |
| 822 | N-SA2 | 9393 | STAZ.4 | 21539-SV | 15,2 | |
| 823 | PIPELINE | 9673 | B2 | 21340-85-BG | 38,5 | |
| 824 | PSS | 9238 | P3/B | 123-94-VE | 49,0 | |
| 825 | PSS | 9239 | P3/A | 124-94-VE | 48,5 | |
| 826 | PSS | 9242 | D301-A | 3900-96-VI | 23,7 | |
| 828 | PSS | 9243 | E 301-B | 7385-96-VI | 23,7 | |
| 829 | PSS | 9423 | D 301 A | 3900-96-VI | 21,3 | |
| 830 | VAPO | 6940 | N.P. | 7569-VE | 6,7 | |
| 831 | VAPO | 7942 | ST.Hridutt | 617237-MI | 6,67 | 17/06/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Reparto | SV | App.protetto | Matricola appar | Press tar bar | Programma di manutenzione dell'anno |
|-----------|----------------|-----------|---------------------|------------------------|----------------------|--|
| 832 | VAPO | 9404 | STAZ 32 B | 7569-VE | 7,2 | 21/07/2012 |
| 833 | VAPO | 9405 | ST 32-S | 7569-VE | 7,2 | 29/06/2012 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi



Stabilimento di Porto Marghera

ELENCO SERBATOI


REGAZZO FEDERICO

| N° | Serbatoio | Prodotto stoccato (F.S. =fuori servizio) | Fuori Servizio / In Servizio | Costruito | Programma di manutenzione | Capacità nominale (mc) |
|----|-----------|---|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | DA 056 | TOLUENE | In Servizio | 1961 | | 5000 |
| 2 | DA 077 | TOLUENE | In Servizio | 1961 | X | 5000 |
| 3 | DA 093 | TOLUENE | In Servizio | 1958 | X | 2000 |
| 4 | DA 094 | TOLUENE | In Servizio | 1958 | | 2000 |
| 5 | DA 070 | ETILBENZENE | In Servizio | 1956 | | 5000 |
| 6 | DA 071 | ETILBENZENE | In Servizio | 1956 | | 5000 |
| 7 | DA 072 | ACETONE | In Servizio | 1961 | X | 1000 |
| 8 | DA 082 | ACETONE | In Servizio | 1961 | | 2000 |
| 9 | DA 301 | ACETONE | In Servizio | 1968 | | 3800 |
| 10 | DA 302 | ACETONE | In Servizio | 1968 | | 3880 |
| 11 | DA 075 | OLIO FOK | In Servizio | 1959 | | 5000 |
| 12 | DA 1302 | OLIO FOK | In Servizio | 1972 | X | 5000 |
| 13 | DA 1308 | OLIO FOK | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 14 | DA 076 | OLIO COMB | In Servizio | 1959 | | 5000 |
| 15 | DA 1006 | OLIO COMB | In Servizio | 1962 | | 25000 |
| 16 | DA 1307 | OLIO COMB | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 17 | DA 095 | CUMENE | In Servizio | 1958 | | 10000 |
| 18 | DA 1112 | CUMENE | In Servizio | 1972 | | 10000 |
| 21 | DA 650 | DCPD | In Servizio | 1989 | | 3000 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Serbatoio | Prodotto stoccato (F.S. =fuori servizio) | Fuori Servizio / In Servizio | Costruito | Programma di manutenzione | Capacità nominale (mc) |
|----|-----------|--|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|
| 22 | DA 1004 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1969 | | 15000 |
| 23 | DA 1005 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1962 | | 25000 |
| 24 | DA 1115 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1972 | | 25000 |
| 25 | DA 1301 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1972 | | 25000 |
| 26 | DA 1305 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1972 | | 25000 |
| 27 | DA 1306 | VIRGIN NAFTA | In Servizio | 1972 | | 25000 |
| 30 | DA 1110 | BENZENE | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 31 | DA 1111 | BENZENE | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 32 | DA 1114 | BENZENE | In Servizio | 1972 | | 15000 |
| 33 | DA 1116 | BENZENE | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 34 | DA 1303 | BK | In Servizio | 1972 | | 10000 |
| 35 | DA 1304 | BK | In Servizio | 1972 | | 10000 |
| 36 | DA 1309 | BK | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 37 | DA 1310 | BK | In Servizio | 1972 | | 5000 |
| 38 | DA 065 | VUOTO | In Servizio | 1957 | | 1000 |
| 39 | DA 073 | VUOTO | In Servizio | 1961 | | 1000 |
| 40 | DA 1003 | VUOTO | In Servizio | 1961 | | 10000 |
| 41 | DP 407 | Butano | In Servizio | | | 5000 |
| 42 | DP 408 | Butano | In Servizio | | | 5000 |


NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | Serbatoio | Prodotto stoccato (F.S. =fuori servizio) | Fuori Servizio / In Servizio | Costruito | Programma di manutenzione | Capacità nominale (mc) |
|----|-----------|---|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|
| 45 | DP 502 | Butano | In Servizio | | | 2000 |
| 46 | DA369 | OLIO FOK | In Servizio | | | 1000 |
| 47 | DA365 | OLIO FOK | In Servizio | | | 1000 |
| 48 | DA364 | BK | In Servizio | | | 1000 |
| 49 | DA 650 | Diciclopentadiene | In Servizio | | | 3000 |
| 50 | DP 405 | Propilene liquida | In Servizio | | | 2000 |
| 51 | DP 406 | Propilene liquida | In Servizio | | X | 2000 |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

Stabilimento di Porto Marghera

ELENCO LINEE


REGAZZO FEDERICO

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|----|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|---|------------------|-------------------------------------|
| 1 | CR 1+2 | 100-CG100-XCA9 | CG100 | fog.2c / fog.53 | da limite batteria a DP-265 | Gas combustibile | |
| 2 | CR 1+2 | 300-CG101-CA2 | CG101 | fog.53 / fog.76 | da CG102 a limite batteria | Gas combustibile | |
| 3 | CR 1+2 | 350-CG102-CA2 | CG102 | fog.2b / fog.2c / fog.53 | da P761 a tubo collettore | Gas combustibile | |
| 4 | CR 1+2 | 600-CG103-XCA9 | CG103 | fog.2c / fog.53 | da DP-265 a tubo collettore (B-101/114) | Gas combustibile | |
| 5 | CR 1+2 | 250-CG104-CA2 | CG104 | fog.53 / fog.76 | da B.L. a tubo collettore (B-101/114) | Gas combustibile | |
| 6 | CR 1+2 | 150-CG110-CA2 | CG110 | fog.2a / fog.54 | da CG102 a tubo collettore (B-101) | Gas combustibile | |
| 7 | CR 1+2 | 100-CG115-CA2 | CG115 | fog.54 / fog.60 | da CG110 a tubo collettore (B-114) | Gas combustibile | |
| 8 | CR 1+2 | 150-CG120-CA2 | CG120 | fog.2a / fog.60 | da CG102 a tubo collettore (B-113) | Gas combustibile | |
| 9 | CR 1+2 | 100-CG125-CA2 | CG125 | fog.54 / fog.60 | da CG120 a tubo collettore (B-102) | Gas combustibile | |
| 10 | CR 1+2 | 150-CG130-CA2 | CG130 | fog.2a / fog.55 | da CG102 a tubo collettore (B-103) | Gas combustibile | |
| 11 | CR 1+2 | 100-CG135-CA2 | CG135 | fog.55 / fog.59 | da CG130 a tubo collettore (B-112) | Gas combustibile | |
| 12 | CR 1+2 | 150-CG140-CA2 | CG140 | fog.2a / fog.59 | da CG102 a tubo collettore B-111 | Gas combustibile | |
| 13 | CR 1+2 | 100-CG145-CA2 | CG145 | fog.55 / fog.59 | da CG140 a tubo collettore (B-104) | Gas combustibile | |
| 14 | CR 1+2 | 150-CG150-CA2 | CG150 | fog.2b / fog.56 | da CG102 a tubo collettore (B-105) | Gas combustibile | |
| 15 | CR 1+2 | 100-CG155-CA2 | CG155 | fog.56 / fog.58 | da CG150 a tubo collettore (B-110) | Gas combustibile | |
| 16 | CR 1+2 | 150-CG160-CA2 | CG160 | fog.2b / fog.58 | da CG102 a tubo collettore (B-109) | Gas combustibile | |
| 17 | CR 1+2 | 100-CG165-CA2 | CG165 | fog.58 / fog.58 | da CG160 a tubo collettore (B-106) | Gas combustibile | |
| 18 | CR 1+2 | 100-CG170-CA2 | CG170 | fog.2b / fog.57 | da CG102 a tubo collettore (B-107) | Gas combustibile | |
| 19 | CR 1+2 | 100-CG175-CA2 | CG175 | fog.2b / fog.57 | da CG102 a tubo collettore (B-108) | Gas combustibile | |
| 20 | CR 1+2 | 150-CG180-CA2 | CG180 | fog.2a / fog.54 | da CG103 a B-101 | Gas combustibile | |
| 21 | CR 1+2 | 100-CG181-CA2 | CG181 | fog.54 / fog.60 | da CG180 a B-114 | Gas combustibile | |
| 22 | CR 1+2 | 150-CG182-CA2 | CG182 | fog.2a / fog.60 | da CG103 a B-113 | Gas combustibile | |
| 23 | CR 1+2 | 100-CG183-CA2 | CG183 | fog.54 / fog.60 | da CG182 a B-102 | Gas combustibile | |
| 24 | CR 1+2 | 150-CG184-CA2 | CG184 | fog.2a / fog.55 | da CG103 a B-103 | Gas combustibile | |
| 25 | CR 1+2 | 100-CG185-CA2 | CG185 | fog.55 / fog.59 | da CG184 a B-112 | Gas combustibile | |
| 26 | CR 1+2 | 150-CG186-CA2 | CG186 | fog.2a / fog.59 | da CG103 a B-111 | Gas combustibile | |
| 27 | CR 1+2 | 100-CG187-CA2 | CG187 | fog.55 / fog.59 | da CG185 a B-104 | Gas combustibile | |
| 28 | CR 1+2 | 150-CG188-CA2 | CG188 | fog.2b / fog.55 | da CG103 a B-105 | Gas combustibile | |
| 29 | CR 1+2 | 100-CG189-CA2 | CG189 | fog.56 / fog.56 | da CG188 a B-110 | Gas combustibile | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|----|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|--|------------------|-------------------------------------|
| 30 | CR 1+2 | 150-CG190-CA2 | CG190 | fog.2b / fog.58 | da CG103 a B-109 | Gas combustibile | |
| 31 | CR 1+2 | 100-CG191-CA2 | CG191 | fog.74 | da CG190 a B-106 | Gas combustibile | |
| 32 | CR 1+2 | 100-CG192-CA2 | CG192 | fog.2b / fog.57 | da CG103 a B-107 | Gas combustibile | |
| 33 | CR 1+2 | 100-CG193-CA2 | CG193 | fog.2b / fog.57 | da CG103 a B-108 | Gas combustibile | |
| 34 | CR 1+2 | 150-CG215-CA2 | CG215 | fog.74 | Collettore gas D B115B | Gas combustibile | |
| 35 | CR 1+2 | 350-CG248-CA2 | CG248 | fog.2b / fog.74 | da CG103 a tubo collettore | Gas combustibile | |
| 36 | CR 1+2 | 250-CG249-CA2 | CG249 | fog.74 | da CG248 a tubo collettore (B-115/B) | Gas combustibile | |
| 37 | CR 1+2 | 200-CG316-CA2 | CG316 | fog.53 / fog.76 | da limite batteria a CG102 | Gas combustibile | |
| 38 | CR 1+2 | 150-CG317-CA2 | CG317 | fog.53 / fog.76 | da CG102 a limite batteria | Gas combustibile | |
| 39 | CR 1+2 | 150-CG318-CA2 | CG318 | fog.12a | da CG102 a P458 | Gas combustibile | |
| 40 | CR 1+2 | 250-CG321-CA2 | CG321 | fog.53 / fog.64 | da P762 a TA245 | Gas combustibile | |
| 41 | CR 1+2 | 250-CG323-CA2 | CG323 | fog.81 | da CG103 a B-116/A | Gas combustibile | |
| 42 | CR 1+2 | 150-CG344-CA2 | CG344 | fog.2c / fog.81 | da CG102 a B 116A | Gas combustibile | |
| 43 | CR 1+2 | 100-CG345-CA2 | CG345 | fog.81 | da CG323 a CG324 | Gas combustibile | |
| 44 | CR 1+2 | 200-CG360-CA2 | CG360 | fog.76 | da CG1310 (H2) a DP-185 | Gas combustibile | |
| 45 | CR 1+2 | 200-CG361-CA2 | CG361 | 34957-13 | da DP-185 a CG1311 (CR3) | Gas combustibile | |
| 46 | CR 1+2 | 200-CG362-CA2 | CG362 | 34957-13 | da CG360 a CG361(BY-PASS DP185) | Gas combustibile | |
| 47 | CR 1+2 | 150-CG363-CAA9 | CG363 | fog.74 | Da CG248 a B-115/A (bruciatori interni) | Gas combustibile | |
| 48 | CR 1+2 | 100-CG365-CA2 | CG365 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°1) | Gas combustibile | |
| 49 | CR 1+2 | 100-CG366-CA2 | CG366 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°2) | Gas combustibile | |
| 50 | CR 1+2 | 100-CG367-CA2 | CG367 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°3) | Gas combustibile | |
| 51 | CR 1+2 | 100-CG368-CA2 | CG368 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°4) | Gas combustibile | |
| 52 | CR 1+2 | 100-CG369-CA2 | CG369 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°5) | Gas combustibile | |
| 53 | CR 1+2 | 100-CG370-CA2 | CG370 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°6) | Gas combustibile | |
| 54 | CR 1+2 | 100-CG371-CA2 | CG371 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°7) | Gas combustibile | |
| 55 | CR 1+2 | 100-CG372-CA2 | CG372 | fog.74 | da CG248 a bruciatori B-115/A (coil n°8) | Gas combustibile | |
| 56 | CR 1+2 | 150-ET100-DB9 | ET100 | fog.32 / fog.76 / fog.78 | da limite batteria a ET174(DP 250) | Gas combustibile | |
| 57 | CR 1+2 | 250-ET101-DC9 | ET101 | fog.32 | da DP-250 a P-214 | Etilene | |
| 58 | CR 1+2 | 250-ET102-DC9 | ET102 | fog.32 | da ET101 a P-216(esp.3° sl.) | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|----|----------|-----------------------|--------------|------------------|--|----------|-------------------------------------|
| 59 | CR 1+2 | 400-ET103-CC9 | ET103 | fog.32 | da DP-249 a ET234 | Etilene | |
| 60 | CR 1+2 | 400-ET104-CC9 | ET104 | fog.32 | da ET103 a ET232 | Etilene | |
| 61 | CR 1+2 | 500-ET105-CF9 | ET105 | fog.32 | da DP-248 a ET235 | Etilene | |
| 62 | CR 1+2 | 500-ET106-CF9 | ET106 | fog.32 | da ET105 a ET233 | Etilene | |
| 63 | CR 1+2 | 400-ET107-DA9 | ET107 | fog.32 / fog.51 | da P-214 a E271 | Etilene | |
| 64 | CR 1+2 | 400-ET107/1-DAA | ET107/1 | fog.32 / fog.51 | da P-214 a E271 | Etilene | |
| 65 | CR 1+2 | 400-ET108-DA9 | ET108 | fog.32 / fog.51 | da P-216 a ET107(mand.) | Etilene | |
| 66 | CR 1+2 | 200-ET109-DA2 | ET109 | fog.32 / fog.64 | da ET108 a ET111 | Etilene | |
| 67 | CR 1+2 | 200-ET110-DA2 | ET110 | fog.32 / fog.64 | da ET107 a SV2-178(SV mand. P.214) | Etilene | |
| 68 | CR 1+2 | 150-ET111-DA2 | ET111 | fog.32 | da ET109 a SV2-177(SV mand. P.216) | Etilene | |
| 69 | CR 1+2 | 100-ET112-DA2 | ET112 | fog.32 | da ET111 a TA171(by-pass SV mand. P.216) | Etilene | |
| 70 | CR 1+2 | 80-ET113-CC9 | ET113 | fog.32 | da ET160 a ET114 | Etilene | |
| 71 | CR 1+2 | 150-ET114-CC9 | ET114 | fog.32 | da ET113 a DP-249 | Etilene | |
| 72 | CR 1+2 | 350-ET115-CC9 | ET115 | fog.18a / fog.32 | da tubo collettore (E-224) a DP-249 | Etilene | |
| 73 | CR 1+2 | 100-ET116-DC9 | ET116 | fog.32 | da ET160 a ET130 | Etilene | |
| 74 | CR 1+2 | 200-ET123-DA2 | ET123 | fog.32 | da ET109 a tubo collettore (P-216) | Etilene | |
| 75 | CR 1+2 | 100-ET124-DA2 | ET124 | fog.32 | da ET123 a ET125 | Etilene | |
| 76 | CR 1+2 | 150-ET125-DC9 | ET125 | fog.32 | da ET124 a ET102 | Etilene | |
| 77 | CR 1+2 | 100-ET126-DA2 | ET126 | fog.32 | da ET123 a ET127 | Etilene | |
| 78 | CR 1+2 | 150-ET127-DC9 | ET127 | fog.32 | da ET126 a ET231 | Etilene | |
| 79 | CR 1+2 | 150-ET128-DA2 | ET128 | fog.32 | da ET123 a ET129 | Etilene | |
| 80 | CR 1+2 | 300-ET129-DF9 | ET129 | fog.32 | da ET128 a ET233 | Etilene | |
| 81 | CR 1+2 | 200-ET131-DA2 | ET131 | fog.32 | da ET110 a ET138 | Etilene | |
| 82 | CR 1+2 | 100-ET132-DA2 | ET132 | fog.32 | da ET131 a ET133 | Etilene | |
| 83 | CR 1+2 | 150-ET133-DC9 | ET133 | fog.32 | da ET132 a ET101 | Etilene | |
| 84 | CR 1+2 | 100-ET134-DA2 | ET134 | fog.32 | da ET131 a ET135 | Etilene | |
| 85 | CR 1+2 | 150-ET135-DC9 | ET135 | fog.32 | da ET134 a ET234 | Etilene | |
| 86 | CR 1+2 | 100-ET136-DC9 | ET136 | fog.32 | da ET160 a ET138 | Etilene | |
| 87 | CR 1+2 | 300-ET138-DF9 | ET138 | fog.32 | da ET131 a ET235 | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 88 | CR 1+2 | 150-ET141-CC9 | ET141 | fog.32 | da DP-249 a ET228 | Etilene | |
| 89 | CR 1+2 | 250-ET143-CF9 | ET143 | fog.18a / fog.32 | da tubo collettore (E-279) a ET144 | Etilene | |
| 90 | CR 1+2 | 500-ET144-CF9 | ET144 | fog.18b / fog.32 | da tubo collettore (E-230) a DP-248 | Etilene | |
| 91 | CR 1+2 | 400-ET145-DA9 | ET145 | fog.32 | da E-271 a E-272 | Etilene | |
| 92 | CR 1+2 | 400-ET145-DA9 | ET146 | fog.32 | da E-272 a E-273 | Etilene | |
| 93 | CR 1+2 | 400-ET147-DA9 | ET147 | fog.32 | da E-273 a E-274 | Etilene | |
| 94 | CR 1+2 | 400-ET148-DB9 | ET148 | fog.32 | da E274 a E-275/A | Etilene | |
| 95 | CR 1+2 | 400-ET149-DB9 | ET149 | fog.32 | da ET 148 a E-257/B | Etilene | |
| 96 | CR 1+2 | 200-ET150-CC9 | ET150 | fog.32 | da DP249 a PIC scanco in torcia | Etilene | |
| 97 | CR 1+2 | 150-ET151-DB9 | ET151 | fog.32 | da E-275/A a ET153 | Etilene | |
| 98 | CR 1+2 | 150-ET152-DB9 | ET152 | fog.32 | da E-275/B a ET153 | Etilene | |
| 99 | CR 1+2 | 200-ET153-DB9 | ET153 | fog.32 | da collettore (E-275/A-B) a DP-260 | Etilene | |
| 100 | CR 1+2 | 350-ET156-DB9 | ET156 | fog.32 / fog.76 | C2- a CV dopo PCV 30344B | Etilene | |
| 101 | CR 1+2 | 200-ET157-DB9 | ET157 | fog.32 | da DP-260 a ET173 | Etilene | |
| 102 | CR 1+2 | 200-ET159-DC9 | ET159 | fog.18a / fog.32 | da tubo collettore (E-223) a DP-250 | Etilene | |
| 103 | CR 1+2 | 200-ET160-DC9 | ET160 | fog.32 | da DP-250 a ET179 | Etilene | |
| 104 | CR 1+2 | 150-ET164-DC9 | ET164 | fog.32 | da ET101 a TA155 | Etilene | |
| 105 | CR 1+2 | 100-ET166-CF9 | ET166 | fog.32 | da ET168 a SV2-180 | Etilene | |
| 106 | CR 1+2 | 200-ET168-CF9 | ET168 | fog.32 | da ET105 a TA177 | Etilene | |
| 107 | CR 1+2 | 250-ET169-CC9 | ET169 | fog.32 | da ET103 a tubo collettore (SVS) | Etilene | |
| 108 | CR 1+2 | 200-ET173-DC9 | ET173 | fog.32 | da ET157 a ET174(dopo LIC DP 250) | Etilene | |
| 109 | CR 1+2 | 200-ET174-DC9 | ET174 | fog.32 | da ET100 a DP 250 | Etilene | |
| 110 | CR 1+2 | 100-ET175-DC9 | ET175 | fog.18a | da ET158 a E-223 | Etilene | |
| 111 | CR 1+2 | 100-ET176-DC9 | ET176 | fog.18a | da E-223 a ET159 | Etilene | |
| 112 | CR 1+2 | 100-ET177-DC9 | ET177 | fog.18a | da E-223 a ET 159 | Etilene | |
| 113 | CR 1+2 | 100-ET178-DC9 | ET178 | fog.18a | da E-223 a ET159 | Etilene | |
| 114 | CR 1+2 | 150-ET179-CC9 | ET179 | fog.18a | da ET160 a E-224 | Etilene | |
| 115 | CR 1+2 | 200-ET180-CC9 | ET180 | fog.18a | da E-224 a ET115 | Etilene | |
| 116 | CR 1+2 | 200-ET181-CC9 | ET181 | fog.18a | da E-224 a ET115 | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PEI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-----------------|--|----------|-------------------------------------|
| 117 | CR 1+2 | 200-ET182-CC9 | ET182 | fog.18a | da E-224 a ET115 | Etilene | |
| 118 | CR 1+2 | 150-ET183-CF9 | ET183 | fog.18a | da ET142 a E-279 | Etilene | |
| 119 | CR 1+2 | 200-ET184-CF9 | ET184 | fog.18a | da E-279 a ET143 | Etilene | |
| 120 | CR 1+2 | 200-ET185-CF9 | ET185 | fog.18a | da E-279 a ET143 | Etilene | |
| 121 | CR 1+2 | 300-ET193-CF9 | ET193 | fog.18b | da E-230 a ET144 | Etilene | |
| 122 | CR 1+2 | 300-ET194-CF9 | ET194 | fog.18b | da E-230 a ET144 | Etilene | |
| 123 | CR 1+2 | 300-ET195-CF9 | ET195 | fog.18b | da E-230 a ET144 | Etilene | |
| 124 | CR 1+2 | 150-ET203-CC9 | ET203 | fog.32 | da ET169 a SV20179/A | Etilene | |
| 125 | CR 1+2 | 150-ET204-CC9 | ET204 | fog.32 | da ET169 a SV20179/B | Etilene | |
| 126 | CR 1+2 | 150-ET205-CC9 | ET205 | fog.32 | da ET169 a SV20179/C | Etilene | |
| 127 | CR 1+2 | 300-ET226-CF9 | ET226 | fog.18b | da ET228 a E-230 | Etilene | |
| 128 | CR 1+2 | 300-ET227-CF9 | ET227 | fog.18b | da ET228 a E-230 | Etilene | |
| 129 | CR 1+2 | 300-ET228-CF9 | ET228 | fog.18b | da ET141 a tubo collettore (E-230) | Etilene | |
| 130 | CR 1+2 | 100-ET229-DB9 | ET229 | fog.32 | da DP-260 a SV20181 | Etilene | |
| 131 | CR 1+2 | 350-ET231-DA2 | ET231 | fog.32 | da ET145 a ET156 | Etilene | |
| 132 | CR 1+2 | 400-ET232-DC9 | ET232 | fog.32 | da ET104 a P-216 | Etilene | |
| 133 | CR 1+2 | 500-ET233-XDF9 | ET233 | fog.32 | da ET108 a P-216 | Etilene | |
| 134 | CR 1+2 | 400-ET234-DC9 | ET234 | fog.32 | da ET103 a P-214 | Etilene | |
| 135 | CR 1+2 | 400-ET234/I-DFA | ET234/I | fog.32 | da ET103 a P-214 | Etilene | |
| 136 | CR 1+2 | 500-ET235-XDF9 | ET235 | fog.32 | da ET105 a P-214 | Etilene | |
| 137 | CR 1+2 | 500-ET235/I-DFA | ET235/I | fog.32 | da ET105 a P-214 | Etilene | |
| 138 | CR 1+2 | 300-ET236-CA2 | ET236 | fog.32 / fog.76 | da L.B. CR2 (P1376) a ET168(a DP 248 prima di PCV) | Etilene | |
| 139 | CR 1+2 | 200-ET237-DA2 | ET237 | fog.32 / fog.76 | da ET231 a limite batteria (P1376)(a monte FV 20604) | Etilene | |
| 140 | CR 1+2 | 200-ET245-DA9 | ET245 | fog.32 | da ET147 a ET123/I31 | Etilene | |
| 141 | CR 1+2 | 400-ET246-DA9 | ET246 | fog.32 | da ET147 a ET253(ing. DP 253) | Etilene | |
| 142 | CR 1+2 | 400-ET247-DA9 | ET247 | fog.32 | da DP-253 a ET147(usc. DP 253) | Etilene | |
| 143 | CR 1+2 | 100-ET249-DA9 | ET249 | fog.32 | da ET247 a SV2-439 | Etilene | |
| 144 | CR 1+2 | 400-ET253-DA33 | ET253 | fog.32 | da ET107 a ET145 | Etilene | |
| 145 | CR 1+2 | 150-ET255-DA72 | ET255 | fog.32 / fog.76 | Da ET250 a BL(E345) | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 146 | CR 1+2 | 150-ET256-DFA72 | ET256 | fog.32 / fog.76 | da L.B. (ET1002) a ET160 (E-224) | Etilene | |
| 147 | CR 1+2 | 100-ET258-DFA72 | ET258 | fog.88 | da LICN2-590 a E-3001 | Etilene | |
| 148 | CR 1+2 | 150-ET260-DFA72 | ET260 | fog.88 | da E-3001 a DP-294 | Etilene | |
| 149 | CR 1+2 | 150-ET261-DFA72 | ET261 | fog.32 / fog.88 | da DP-294 a DP-250 | Etilene | |
| 150 | CR 1+2 | 100-ET264-CFA72 | ET264 | fog.88 | da LICN2-592 a E-3002 | Etilene | |
| 151 | CR 1+2 | 150-ET265-CFA72 | ET265 | fog.88 | da E-3002 a DP-296 | Etilene | |
| 152 | CR 1+2 | 150-ET266-CFA72 | ET266 | fog.32 / fog.88 | da DP-296 a DP-249 | Etilene | |
| 153 | CR 1+2 | 150-ET270-CFA72 | ET270 | fog.88 | da LICN2-594 a E-3003 | Etilene | |
| 154 | CR 1+2 | 250-ET271-CFA72 | ET271 | fog.88 | da E-3003 a DP-297 | Etilene | |
| 155 | CR 1+2 | 250-ET272-CFA | ET272 | fog.32 | da DP-297 a DP-248 | Etilene | |
| 156 | CR 1+2 | 100-ET285-DA2 | ET285 | fog.32 | Da ET236 a P4532 | Etilene | |
| 157 | CR 1+2 | 250-ME156-CA2 | ME156 | fog.65 | da E-276 a E-237 | Melanolo | |
| 158 | CR 1+2 | 150-ME156-CA2 | ME158 | fog.65 | da ME156 a SV20306 | Melanolo | |
| 159 | CR 1+2 | 4"-P001-11E | P001 | fog.91 | DA DP122 a G 147A/S | Idrocarburi | |
| 160 | CR 1+2 | 6"-P006-11E | P006 | fog.92 | Da DP121 a G146A/S | Idrocarburi | |
| 161 | CR 1+2 | 4"-P012-11E | P012 | fog.92 | Da G146A/S a 12P017/12P013 | Idrocarburi | |
| 162 | CR 1+2 | 4"-P013-11E | P013 | fog.92 / fog.95 | Da 12 P012 a 12 P016 | Idrocarburi | |
| 163 | CR 1+2 | 4"-P016-11E | P016 | fog.92 | Da P013 a P2360 | Idrocarburi | |
| 164 | CR 1+2 | 4"-P017-11E | P017 | fog.92 | Da P012 a SH144 | Idrocarburi | |
| 165 | CR 1+2 | 8"-P019-CAA90 | P019 | fog.94 | Da G180 a PK101/ABC | Acqua Oleosa | |
| 166 | CR 1+2 | 6"-P020-CAA90 | P020 | fog.94 | Da G180S a P019 | Acqua Oleosa | |
| 167 | CR 1+2 | 6"-P027-XCAA | P027 | fog.95 | Da DP258 a G249 | Process Water | |
| 168 | CR 1+2 | | P034 | fog.96 | Da P019a PK101A | Process Water | |
| 169 | CR 1+2 | | P035 | fog.96 | Da P019 a PK101B | Process Water | |
| 170 | CR 1+2 | | P036 | fog.96 | Da P019 a PK101C | Process Water | |
| 171 | CR 1+2 | 6"-P072-CAA | P072 | fog.94 | Da PSV15165 a POZZETTO G180S | Acqua Oleosa | |
| 172 | CR 1+2 | 8"-P073-CAA | P073 | fog.96 | Da P019 a P049 | Acqua Oleosa | |
| 173 | CR 1+2 | 150-P100-CA2 | P100 | fog.76 | da limite batteria a E- 115/A | Virgin Nafta | |
| 174 | CR 1+2 | 100-P1002-CA1 | P1002 | fog.5a | da B-106 a tubo collettore | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 175 | CR 1+2 | 100-P1007-CA1 | P1007 | fog.6 | da B-107 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 176 | CR 1+2 | 150-P101-CA2 | P101 | fog.1a / fog.2a / fog.2c | da E 115/A a E -150/A | Virgin Nafta | |
| 177 | CR 1+2 | 100-P1012-CA1 | P1012 | fog.6a | da B-108 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 178 | CR 1+2 | 100-P1017-CA1 | P1017 | fog.7 | da B-108 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 179 | CR 1+2 | 100-P1022-CA1 | P1022 | fog.7a | da B-110 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 180 | CR 1+2 | 100-P1027-CA1 | P1027 | fog.8 | da B-111 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 181 | CR 1+2 | 100-P1032-CA1 | P1032 | fog.8a | da B-112 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 182 | CR 1+2 | 100-P1037-CA1 | P1037 | fog.9a | da B-113 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 183 | CR 1+2 | 150-P104-CA2 | P104 | fog.2a / fog.2b / fog.2c | Da P101 a COLLETTORE | Idrocarburi | |
| 184 | CR 1+2 | 100-P1042-CA1 | P1042 | fog.9b | da B-114 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 185 | CR 1+2 | 500-P1051-CA9 | P1051 | fog.22a / fog.65 | da C-207 a E-249/A | Idrocarburi | |
| 186 | CR 1+2 | 300-P1052-CA2 | P1052 | fog.22a | da P1051 a E-249/B | Idrocarburi | |
| 187 | CR 1+2 | 300-P1053-CA2 | P1053 | fog.22a | da P1051 a E249/C | Idrocarburi | |
| 188 | CR 1+2 | 250-P1054-CA2 | P1054 | fog.22a | da E-249/A a P1056 | Idrocarburi | |
| 189 | CR 1+2 | 250-P1055-CA2 | P1055 | fog.22a | da E-249/B a P1056 | Idrocarburi | |
| 190 | CR 1+2 | 250-P1056-CA2 | P1056 | fog.22a | da E-249/C a DP230 | Idrocarburi | |
| 191 | CR 1+2 | 100-P1057-DA2 | P1057 | fog.23 | da E-254/A a E254/D | Idrocarburi | |
| 192 | CR 1+2 | 150-P106-CA2 | P106 | fog.2a / fog.2b / fog.2c | DA SFIATI SERBATOI (BLCR2) A B116 | Azoto-Idrocarburi | |
| 193 | CR 1+2 | 300-P1060-CA2 | P1060 | fog.22a | da P1059 a G-217/S | Idrocarburi | |
| 194 | CR 1+2 | 200-P1061-DA2 | P1061 | fog.22a / fog.23 | da G-217 a E-253 | Idrocarburi | |
| 195 | CR 1+2 | 250-P1062-DA2 | P1062 | fog.22a | da G-217/S a P1061 | Idrocarburi | |
| 196 | CR 1+2 | 100-P1063-DA2 | P1063 | fog.22a | Mandata G217 a P1975 | Idrocarburi | |
| 197 | CR 1+2 | 100-P1064-DA2 | P1064 | fog.22a | da P1063 a P1061 | Idrocarburi | |
| 198 | CR 1+2 | 100-P1065-DA2 | P1065 | fog.22a | Mandata G217 a P1066 | Idrocarburi | |
| 199 | CR 1+2 | 100-P1066-DA2 | P1066 | fog.22a | da P1065 a P1064 | Idrocarburi | |
| 200 | CR 1+2 | 250-P1069-DA2 | P1069 | fog.22a | da P1061 a P1182 | Idrocarburi | |
| 201 | CR 1+2 | 700-P1070-XCA9 | P1070 | fog.22a | da C-207 a G-216 | Idrocarburi | |
| 202 | CR 1+2 | 700-P1071-XCA9 | P1071 | fog.22a | da C-207/S a P1070 | Idrocarburi | |
| 203 | CR 1+2 | 700-P1072-XCA9 | P1072 | fog.22a | da P1070 a asp. G-216/S | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 204 | CR 1+2 | 500-P1073-XCA9 | P1073 | fog.22a | da G-216 a E-248 | Idrocarburi | |
| 205 | CR 1+2 | 400-P1074-XCA9 | P1074 | fog.22a | da G-216/S a P1073 | Idrocarburi | |
| 206 | CR 1+2 | 500-P1075-XCA9 | P1075 | fog.22a | da P1073 a E248/S | Idrocarburi | |
| 207 | CR 1+2 | 600-P1076-XCA9 | P1076 | fog.22a | da E-248 a C-207 | Idrocarburi | |
| 208 | CR 1+2 | 600-P1077-XCA9 | P1077 | fog.22a | da E-248/S a C-207/S | Idrocarburi | |
| 209 | CR 1+2 | 500-P1078-CA9 | P1078 | fog.22a | da C-207 a P1079 | Idrocarburi | |
| 210 | CR 1+2 | 500-P1079-CA9 | P1079 | fog.22a | da C-207/S a C-207 | Idrocarburi | |
| 211 | CR 1+2 | 400-P1080-CA2 | P1080 | fog.22a | da P1078 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 212 | CR 1+2 | 400-P1081-CA9 | P1081 | fog.22a | da P1082 a C-207 | Idrocarburi | |
| 213 | CR 1+2 | 400-P1082-CA9 | P1082 | fog.22a | da C-207 a C-207/S | Idrocarburi | |
| 214 | CR 1+2 | 350-P1083-CA2 | P1083 | fog.22a / fog.22b | da C-207 a C-208 | Idrocarburi | |
| 215 | CR 1+2 | 350-P1084-CA2 | P1084 | fog.22b | da P1083 a C-208 | Idrocarburi | |
| 216 | CR 1+2 | 600-P1085-XCA9 | P1085 | fog.22b | da C-208 a E-251/A | Idrocarburi | |
| 217 | CR 1+2 | 400-P1086-CA9 | P1086 | fog.22b | da P1085 a E-251/B | Idrocarburi | |
| 218 | CR 1+2 | 150-P1088-CA2 | P1088 | fog.22b | da E-251/B a P1089 | Idrocarburi | |
| 219 | CR 1+2 | 200-P1089-CA2 | P1089 | fog.22b | Da E251 a DP231 | Idrocarburi | |
| 220 | CR 1+2 | 250-P1091-CA2 | P1091 | fog.22a | da C-207/S a P1083 | Idrocarburi | |
| 221 | CR 1+2 | 250-P1092-CA2 | P1092 | fog.22b | da DP-231 a G-218 | Idrocarburi | |
| 222 | CR 1+2 | 250-P1093-CA2 | P1093 | fog.22b | da P1092 a G-218/S | Idrocarburi | |
| 223 | CR 1+2 | 200-P1094-CA2 | P1094 | fog.22b | da G-218 a C-208 | Idrocarburi | |
| 224 | CR 1+2 | 200-P1095-CA2 | P1095 | fog.22b | da G-218/S a P1094 | Idrocarburi | |
| 225 | CR 1+2 | 150-P1098-CA2 | P1098 | fog.22b | da C-208 a G-219 | Idrocarburi | |
| 226 | CR 1+2 | 150-P1099-CA2 | P1099 | fog.22b | da P1098 a G-219/S | Idrocarburi | |
| 227 | CR 1+2 | 100-P1100-CA2 | P1100 | fog.22b | da G219 a E-252 | Idrocarburi | |
| 228 | CR 1+2 | 80-P1101-CA2 | P1101 | fog.22b | da G-219/S a P1100 | Idrocarburi | |
| 229 | CR 1+2 | 100-P1102-CA2 | P1102 | fog.22b / fog.76 | da E-252 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 230 | CR 1+2 | 350-P1103-CA2 | P1103 | fog.22b | da C-208 a E-250 | Idrocarburi | |
| 231 | CR 1+2 | 500-P1104-CA2 | P1104 | fog.22b | da E-250 a C-208 | Idrocarburi | |
| 232 | CR 1+2 | 100-P1107-CA2 | P1107 | fog.22b | Da P1094 a P1108 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 233 | CR 1+2 | 100-P1108-CA2 | P1108 | fog.22b | Da G218 a stoccaggio CR3 | Idrocarburi | |
| 234 | CR 1+2 | 150-P1109-CA2 | P1109 | fog.22b / fog.65 / fog.76 | da C 208 a S1050 (gas C a DP 393) | Idrocarburi | |
| 235 | CR 1+2 | 100-P1110-CA2 | P1110 | fog.22a | da fondo C-207 a P1717 | Idrocarburi | |
| 236 | CR 1+2 | 100-P1111-CA2 | P1111 | fog.22a | da fondo C-207/S a P1110 | Idrocarburi | |
| 237 | CR 1+2 | 250-P1116-CA2 | P1116 | fog.22a | da P1182 a C207 | Idrocarburi | |
| 238 | CR 1+2 | 100-P1117-CA2 | P1117 | fog.22a | da C-207 a SV2-238 | Idrocarburi | |
| 239 | CR 1+2 | 50-P1121-CA2 | P1121 | fog.22a | da C-207 a P1121 | Idrocarburi | |
| 240 | CR 1+2 | 100-P1124-CA2 | P1124 | fog.22b | da C208 a drain | Idrocarburi | |
| 241 | CR 1+2 | 300-P1125-CA2 | P1125 | fog.22b | da P1085 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 242 | CR 1+2 | 400-P1126-CA2 | P1126 | fog.22a | da P1079 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 243 | CR 1+2 | 100-P1128-DA2 | P1128 | fog.23 | da E-254/B a P1057 | Idrocarburi | |
| 244 | CR 1+2 | 100-P1129-DA2 | P1129 | fog.23 | da E-254/C a P1057 | Idrocarburi | |
| 245 | CR 1+2 | 100-P1130-DA2 | P1130 | fog.23 | da P720 a P1134 | Idrocarburi | |
| 246 | CR 1+2 | 100-P1131-DA2 | P1131 | fog.23 | da P1130 a P1135 | Idrocarburi | |
| 247 | CR 1+2 | 500-P1134-DA9 | P1134 | fog.23 | da tubo collettore a R-202/A | Idrocarburi | |
| 248 | CR 1+2 | 500-P1135-DA9 | P1135 | fog.23 | da tubo collettore a R-202/B | Idrocarburi | |
| 249 | CR 1+2 | 500-P1136-DA9 | P1136 | fog.23 | da R-202/A a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 250 | CR 1+2 | 500-P1137-DA9 | P1137 | fog.23 | da R-202/B a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 251 | CR 1+2 | 100-P1138-CA2 | P1138 | fog.20a / fog.23 | da P1136 a P1294 | Idrocarburi | |
| 252 | CR 1+2 | 100-P1139-CA2 | P1139 | fog.23 | da P1137 a P1138 | Idrocarburi | |
| 253 | CR 1+2 | 500-P1140-DA9 | P1140 | fog.23 | da P1136 a E-256 | Idrocarburi | |
| 254 | CR 1+2 | 500-P1141-DA9 | P1141 | fog.23 | da P1137 a P1140 | Idrocarburi | |
| 255 | CR 1+2 | 300-P1142-DA9 | P1142 | fog.23 | da P1144 a EX TA261 | Idrocarburi | |
| 256 | CR 1+2 | 250-P1143-DA2 | P1143 | fog.23 | da P1175 a P1140 | Idrocarburi | |
| 257 | CR 1+2 | 500-P1144-DA9 | P1144 | fog.23 | da E-256 a E-258/B | Idrocarburi | |
| 258 | CR 1+2 | 350-P1145-DA9 | P1145 | fog.23 | da P1144 a E-258/A | Idrocarburi | |
| 259 | CR 1+2 | 250-P1146-DA2 | P1146 | fog.23 | da E-258/A a DP-233 | Idrocarburi | |
| 260 | CR 1+2 | 250-P1147-DA2 | P1147 | fog.23 | da E-258/B a P1146 | Idrocarburi | |
| 261 | CR 1+2 | 100-P1148-DA2 | P1148 | fog.23 | da R-202/A a drain | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 262 | CR 1+2 | 100-P1149-DA2 | P1149 | fog.23 | da R-202/B a drain | Idrocarburi | |
| 263 | CR 1+2 | 250-P1152-DA2 | P1152 | fog.23 | da E-253/C a tubo collettore (E-254/ABCD) | Idrocarburi | |
| 264 | CR 1+2 | 150-P1153-DA2 | P1153 | fog.23 | da P1152 a E-254/A | Idrocarburi | |
| 265 | CR 1+2 | 150-P1154-DA2 | P1154 | fog.23 | da P1152 a E-254/B | Idrocarburi | |
| 266 | CR 1+2 | 150-P1155-DA2 | P1155 | fog.23 | da P1152 a E-254/C | Idrocarburi | |
| 267 | CR 1+2 | 150-P1156-DA2 | P1156 | fog.23 | da P1152 a E-254/D | Idrocarburi | |
| 268 | CR 1+2 | 200-P1157-CF9 | P1157 | fog.18a | da H-248 a E-226 | Idrocarburi | |
| 269 | CR 1+2 | 100-P1158-CF9 | P1158 | fog.18a | da H-248 a E-226 | Idrocarburi | |
| 270 | CR 1+2 | 150-P1159-CF9 | P1159 | fog.18a | da DP-261 a E-226 | Idrocarburi | |
| 271 | CR 1+2 | 250-P1160-DA2 | P1160 | fog.23 | da tubo collettore (E-254/A) a P1161 | Idrocarburi | |
| 272 | CR 1+2 | 500-P1161-DA9 | P1161 | fog.23 | da tubo collettore (E-254/ABCD) a E-256 | Idrocarburi | |
| 273 | CR 1+2 | 250-P1165-DA2 | P1165 | fog.23 | da tubo collettore (E-254/B) a P1161 | Idrocarburi | |
| 274 | CR 1+2 | 250-P1169-DA2 | P1169 | fog.23 | da tubo collettore (E-254/C) a P1161 | Idrocarburi | |
| 275 | CR 1+2 | 250-P1173-DA2 | P1173 | fog.23 | da tubo collettore (E-254/D) a P1161 | Idrocarburi | |
| 276 | CR 1+2 | 500-P1174-DA9 | P1174 | fog.23 | da E-256 a E-257 | Idrocarburi | |
| 277 | CR 1+2 | 500-P1175-DA9 | P1175 | fog.23 | da E-257 a P1135 | Idrocarburi | |
| 278 | CR 1+2 | 500-P1175-DA9 | P1176 | fog.23 | da P1175 a P1134 | Idrocarburi | |
| 279 | CR 1+2 | 100-P1178-CA2 | P1178 | fog.23 / fog.24 | da P1177 a P1233 | Idrocarburi | |
| 280 | CR 1+2 | 300-P1179-DA2 | P1179 | fog.23 | da DP-233 a E-253/C | Idrocarburi | |
| 281 | CR 1+2 | 250-P1182-DA2 | P1182 | fog.22a / fog.23 | da E-253/A a P1116 | Idrocarburi | |
| 282 | CR 1+2 | 250-P1183-DA2 | P1183 | fog.23 | da P1179 a C-210 | Idrocarburi | |
| 283 | CR 1+2 | 100-P1186-DA2 | P1186 | fog.23 | da DP-233 a SV2-227 | Idrocarburi | |
| 284 | CR 1+2 | 150-P1192-DA2 | P1192 | fog.23 | da P1161 a Tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 285 | CR 1+2 | 100-P1195-DA2 | P1195 | fog.23 | Da P1136 a SV20221 | Idrocarburi | |
| 286 | CR 1+2 | 100-P1197-DA2 | P1197 | fog.23 | da P1135 a SV2-222 | Idrocarburi | |
| 287 | CR 1+2 | 300-P1199-DA2 | P1199 | fog.23 | da P1174 a P1175 (E257) | Idrocarburi | |
| 288 | CR 1+2 | 100-P1200-DA9 | P1200 | fog.23 | da P1136 (coll. R202A) a P1138 | Idrocarburi | |
| 289 | CR 1+2 | 100-P1201-DA9 | P1201 | fog.23 | da P1137 (coll. R202B) a P1139 | Idrocarburi | |
| 290 | CR 1+2 | 600-P121-XIC13 | P121 | fog.3 | da E-101/A a H1001 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 291 | CR 1+2 | 600-P121-XIC13 | P121 | fog.3 | da mixer H1001 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 292 | CR 1+2 | 600-P121-ADA | P121 | fog.2a / fog.3 | da intercetto a transfer | Idrocarburi | |
| 293 | CR 1+2 | 300-P1210-DA2 | P1210 | fog.24 | da C-210 a E-260 | Idrocarburi | |
| 294 | CR 1+2 | 150-P1211-DA2 | P1211 | fog.24 | da E-260 a DP-234 | Idrocarburi | |
| 295 | CR 1+2 | 200-P1212-DA2 | P1212 | fog.24 | da DP-234 a G-221 | Idrocarburi | |
| 296 | CR 1+2 | 200-P1213-DA2 | P1213 | fog.24 | da P1212 a G-221/S | Idrocarburi | |
| 297 | CR 1+2 | 150-P1214-DA2 | P1214 | fog.24 | da G-221 a LV 20311(C 210) | Idrocarburi | |
| 298 | CR 1+2 | 150-P1215-DA2 | P1215 | fog.24 | da G-221/S a P1214 | Idrocarburi | |
| 299 | CR 1+2 | 250-P1219-DA2 | P1219 | fog.24 | da C-210 a G-220 | Idrocarburi | |
| 300 | CR 1+2 | 400-P122-XIC13 | P122 | fog.3 | da E-101/B a P121 | Idrocarburi | |
| 301 | CR 1+2 | 250-P1220-DA2 | P1220 | fog.24 | da P1219 a G-220/S | Idrocarburi | |
| 302 | CR 1+2 | 200-P1221-DA2 | P1221 | fog.24 | da G-220 a C-211 | Idrocarburi | |
| 303 | CR 1+2 | 200-P1222-DA2 | P1222 | fog.24 | da G-220/S a P1221 | Idrocarburi | |
| 304 | CR 1+2 | 250-P1223-DA2 | P1223 | fog.24 | da P1219 a P1221 | Idrocarburi | |
| 305 | CR 1+2 | 300-P1226-DA2 | P1226 | fog.24 | da C-210 a E-259 | Idrocarburi | |
| 306 | CR 1+2 | 100-P1231-DA2 | P1231 | fog.24 | da P1210 a SVZ-229/B | Idrocarburi | |
| 307 | CR 1+2 | 100-P1233-CA2 | P1233 | fog.16a / fog.24 | da P1232 a P975 | Idrocarburi | |
| 308 | CR 1+2 | 100-P1234-CA2 | P1234 | fog.24 / fog.73 | da P1233 a P1435 | Idrocarburi | |
| 309 | CR 1+2 | 200-P1238-DA2 | P1238 | fog.25 | da tubo collettore E262A/B a DP235 | Idrocarburi | |
| 310 | CR 1+2 | 150-P1239-DA2 | P1239 | fog.25 | da E-262/A a P1238 | Idrocarburi | |
| 311 | CR 1+2 | 150-P1240-DA2 | P1240 | fog.25 | da E-262/B a P1238 | Idrocarburi | |
| 312 | CR 1+2 | 350-P1244-DA2 | P1244 | fog.25 | da C-211 a tubo collettore (E-262A/B) | Idrocarburi | |
| 313 | CR 1+2 | 250-P1248-DA2 | P1248 | fog.25 | da P1244 a DP-235 | Idrocarburi | |
| 314 | CR 1+2 | 350-P1249-DA2 | P1249 | fog.25 | da C-211 a E-261 | Idrocarburi | |
| 315 | CR 1+2 | 400-P1250-DA2 | P1250 | fog.25 | Da P1698 (E261) a C211 | Idrocarburi | |
| 316 | CR 1+2 | 100-P1256-DA2 | P1256 | fog.25 | da P1244 a P1284 | Idrocarburi | |
| 317 | CR 1+2 | 250-P1257-DA2 | P1257 | fog.25 | da DP-235 a G-222 | Idrocarburi | |
| 318 | CR 1+2 | 250-P1258-DA2 | P1258 | fog.25 | da P1257 a G-222/S | Idrocarburi | |
| 319 | CR 1+2 | 150-P1259-DA2 | P1259 | fog.25 | da G-222 a P1260 (C-211) | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 320 | CR 1+2 | 200-P1260-DA2 | P1260 | fog.25 | da G-222/S a P1259 | Idrocarburi | |
| 321 | CR 1+2 | 150-P1261-DA2 | P1261 | fog.25 / fog.51 | Da P1259 a DP232A | Idrocarburi | |
| 322 | CR 1+2 | 300-P1270-CA2 | P1270 | fog.53 | da P714 P762 | Idrocarburi | |
| 323 | CR 1+2 | 100-P1280-DA2 | P1280 | fog.25 | da P1256 a P1285 | Idrocarburi | |
| 324 | CR 1+2 | 150-P1281-DA2 | P1281 | fog.25 | da P1281 a P1283 | Idrocarburi | |
| 325 | CR 1+2 | 150-P1282-DA2 | P1282 | fog.25 | da tubo collettore a DP-232/A | Idrocarburi | |
| 326 | CR 1+2 | 150-P1283-DA2 | P1283 | fog.25 | da tubo collettore a DP-232/B | Idrocarburi | |
| 327 | CR 1+2 | 150-P1284-DA2 | P1284 | fog.25 | da tubo collettore a DP-232/A | Idrocarburi | |
| 328 | CR 1+2 | 150-P1285-DA2 | P1285 | fog.25 | da tubo collettore a DP-232/B | Idrocarburi | |
| 329 | CR 1+2 | 150-P1286-DA2 | P1286 | fog.25 | da P724 a P1287 | Idrocarburi | |
| 330 | CR 1+2 | 150-P1287-DA2 | P1287 | fog.25 | da P718 a P1284 | Idrocarburi | |
| 331 | CR 1+2 | 150-P1288-DA2 | P1288 | fog.25 | da P1287 a P1285 | Idrocarburi | |
| 332 | CR 1+2 | 150-P1289-DA2 | P1289 | fog.25 / fog.76 | da P1284 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 333 | CR 1+2 | 150-P1290-DA2 | P1290 | fog.25 | da P1285 a P1289 | Idrocarburi | |
| 334 | CR 1+2 | 150-P1293-DA2 | P1293 | fog.25 | da P1282 a P1294 | Idrocarburi | |
| 335 | CR 1+2 | 150-P1294-CA2 | P1294 | fog.17a / fog.20a / fog.25 | da P1293 a P651 | Idrocarburi | |
| 336 | CR 1+2 | 50-P1295-DA2 | P1295 | fog.25 | da P1283 a P1296 | Idrocarburi | |
| 337 | CR 1+2 | 150-P1296-CA2 | P1296 | fog.25 | da P1295 a P1294 | Idrocarburi | |
| 338 | CR 1+2 | 150-P1300-DA2 | P1300 | fog.25 | da P1281 a P1289 | Idrocarburi | |
| 339 | CR 1+2 | 100-P1301-DA2 | P1301 | fog.25 | da P1284 a SV2-235 | Idrocarburi | |
| 340 | CR 1+2 | 100-P1303-DA2 | P1303 | fog.25 | da P1285 a SV2-236 | Idrocarburi | |
| 341 | CR 1+2 | 100-P1307-CA2 | P1307 | fog.22b / fog.76 | Da P1588 a B.L. | Idrocarburi | |
| 342 | CR 1+2 | 100-P1308-CA2 | P1308 | fog.22b / fog.76 | Da B.L. a P1717/P4341 | Idrocarburi | |
| 343 | CR 1+2 | 150-P1317-DB13 | P1317 | fog.21 | da P1321 a SV2-151/C | Idrocarburi | |
| 344 | CR 1+2 | 150-P1319-DB13 | P1319 | fog.21 | da P1321 a SV2-151/D | Idrocarburi | |
| 345 | CR 1+2 | 300-P1321-DB13 | P1321 | fog.21 | da P908 a tubo collettore SV | Idrocarburi | |
| 346 | CR 1+2 | 900-P1330-XCA9 | P1330 | fog.14a / fog.71 | da P467 a DP-285 | Idrocarburi | |
| 347 | CR 1+2 | 900-P1331-XCA9 | P1331 | fog.71 | da DP-285 a P-285 (stage1) | Idrocarburi | |
| 348 | CR 1+2 | 800-P1332-XCA9 | P1332 | fog.71 | da P-285 (stage1) a E-285 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 348 | CR 1+2 | 600-P1333-XCA9 | P1333 | fog.71 | da P1332 a E-285 | Idrocarburi | |
| 350 | CR 1+2 | 800-P1334-XCA9 | P1334 | fog.71 | da E-285 a DP-286 | Idrocarburi | |
| 351 | CR 1+2 | 800-P1335-XCA9 | P1335 | fog.71 | da DP-286 a P-285 (stage2) | Idrocarburi | |
| 352 | CR 1+2 | 700-P1336-XCA9 | P1336 | fog.71 | da P-285 (stage2) a E-286 | Idrocarburi | |
| 353 | CR 1+2 | 500-P1337-XCA9 | P1337 | fog.71 | da P1336 a E-286 | Idrocarburi | |
| 354 | CR 1+2 | 700-P1338-XCA9 | P1338 | fog.71 | da E-286 a DP-287 | Idrocarburi | |
| 355 | CR 1+2 | 700-P1339-XCA9 | P1339 | fog.71 | da DP-287 a P-285 (stage3) | Idrocarburi | |
| 356 | CR 1+2 | 600-P1340-XCA9 | P1340 | fog.71 | da P-285 (stage3) a E-288 | Idrocarburi | |
| 357 | CR 1+2 | 400-P1342-CA9 | P1342 | fog.71 | da E-287 a DP-288 | Idrocarburi | |
| 358 | CR 1+2 | 600-P1343-XCA9 | P1343 | fog.71 | da DP-288 a E-288 | Idrocarburi | |
| 359 | CR 1+2 | 600-P1344-XCA9 | P1344 | fog.71 | da E-288 a C-285 | Idrocarburi | |
| 360 | CR 1+2 | 100-P1345-CA2 | P1345 | fog.71 | da DP-285 a G-285 | Idrocarburi | |
| 361 | CR 1+2 | 150-P1346-CA2 | P1346 | fog.12a / fog.71 | da G-285 a P670 | Idrocarburi | |
| 362 | CR 1+2 | 200-P1348-CA2 | P1348 | fog.71 | da P1516 a SV2-200/C | Idrocarburi | |
| 363 | CR 1+2 | 100-P1352-CA2 | P1352 | fog.71 | da DP-286 a G-286 | Idrocarburi | |
| 364 | CR 1+2 | 400-P1984-CA2 | P1353 | fog.71 | da P1352 a G-286/S | Idrocarburi | |
| 365 | CR 1+2 | 100-P1357-CA2 | P1357 | fog.71 | da DP-288 a DP-287 | Idrocarburi | |
| 366 | CR 1+2 | 150-P1358-CA2 | P1358 | fog.71 | da DP-287 a DP-286 | Idrocarburi | |
| 367 | CR 1+2 | 100-P1390-CA2 | P1390 | fog.71 | da P1339 a SV2-202 | Idrocarburi | |
| 368 | CR 1+2 | 100-P1392-CA2 | P1392 | fog.71 | da P1515 a SV2-203/A | Idrocarburi | |
| 369 | CR 1+2 | 200-P1407-DB9 | P1407 | fog.20a | da P676 a TA227 (da R 201 a C 206) | Idrocarburi | |
| 370 | CR 1+2 | 300-P141-XXDT81 | P141 | fog.3a | da E-102/A a H1002 | Idrocarburi | |
| 371 | CR 1+2 | 600-P141-XIC13 | P141 | fog.3a | da H1002 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 372 | CR 1+2 | 600-P141-AOA | P141 | fog.2a / fog.3a | da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 373 | CR 1+2 | 600-P1413-XCA9 | P1413 | fog.72 | da P1344 a C-285 | Idrocarburi | |
| 374 | CR 1+2 | 600-P1415-XCA9 | P1415 | fog.72 / fog.73 | da C-285 a E-287 | Idrocarburi | |
| 375 | CR 1+2 | 300-P142-XXDT81 | P142 | fog.3a | da E-102/B a P141 | Idrocarburi | |
| 376 | CR 1+2 | 400-P1420-CA9 | P1420 | fog.71 | da P1343 a P1330 | Idrocarburi | |
| 377 | CR 1+2 | 600-P1425-XCA9 | P1425 | fog.73 | da E-297 a DP-289 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 378 | CR 1+2 | 600-P1426-XCA9 | P1426 | fog.73 | da DP-289 a P1449 | Idrocarburi | |
| 379 | CR 1+2 | 500-P1427-XDA9 | P1427 | fog.73 | da P-285 (stage4) a E-289 | Idrocarburi | |
| 380 | CR 1+2 | 350-P1428-XDA9 | P1428 | fog.73 | da P1427 a E-289 | Idrocarburi | |
| 381 | CR 1+2 | 400-P1429-DA9 | P1429 | fog.73 | da E-289 a DP-290 | Idrocarburi | |
| 382 | CR 1+2 | 500-P1430-XDA9 | P1430 | fog.73 | da DP-290 a P-285 (stage 5) | Idrocarburi | |
| 383 | CR 1+2 | 400-P1431-XDA9 | P1431 | fog.73 | da P-285 (stage5) a E-290 | Idrocarburi | |
| 384 | CR 1+2 | 350-P1432-DA2 | P1432 | fog.73 | da E-290 a DP-291 | Idrocarburi | |
| 385 | CR 1+2 | 400-P1433-DA9 | P1433 | fog.16b / fog.73 | da DP-291 a P755 | Idrocarburi | |
| 386 | CR 1+2 | 250-P1434-DA2 | P1434 | fog.73 | da P1433 a P1425 | Idrocarburi | |
| 387 | CR 1+2 | 100-P1435-CB9 | P1435 | fog.73 | da P968 a P616 | Idrocarburi | |
| 388 | CR 1+2 | 150-P1437-CA2 | P1437 | fog.73 | da P1535 a SV2-211/A | Idrocarburi | |
| 389 | CR 1+2 | 200-P1448-DA2 | P1448 | fog.65 / fog.73 | da P1431 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 390 | CR 1+2 | 600-P1449-XDA9 | P1449 | fog.73 | da P1426 a P-285 (stage4) | Idrocarburi | |
| 391 | CR 1+2 | 100-P1450-DA2 | P1450 | fog.16b / fog.73 | da DP-291 a DP-208 | Idrocarburi | |
| 392 | CR 1+2 | 150-P1452-CA2 | P1452 | fog.71 / fog.73 | da P1451 a P1346 | Idrocarburi | |
| 393 | CR 1+2 | 100-P1476-DA2 | P1476 | fog.73 | da P1448 a SV2-219/A | Idrocarburi | |
| 394 | CR 1+2 | 100-P1477-DA2 | P1477 | fog.73 | da P1448 a TB199 | Idrocarburi | |
| 395 | CR 1+2 | 100-P1478-DA2 | P1478 | fog.73 | da P1448 a SV2-219/B | Idrocarburi | |
| 396 | CR 1+2 | 200-P1491-DA2 | P1491 | fog.73 | da P1448 a TB200 | Idrocarburi | |
| 397 | CR 1+2 | 350-P1494-CA2 | P1494 | fog.18a | da P759 a P467(C1 da E 227 a E 215 - DP 210) | Idrocarburi | |
| 398 | CR 1+2 | 250-P1495-CA2 | P1495 | fog.18a / fog.71 | da P1494 a P1330 | Idrocarburi | |
| 399 | CR 1+2 | 200-P1496-CA2 | P1496 | fog.14a | da P473 a SV2-100/A | Idrocarburi | |
| 400 | CR 1+2 | 200-P1497-CA2 | P1497 | fog.14a | da P1513 a SV2-100/B | Idrocarburi | |
| 401 | CR 1+2 | 100-P1498-CA2 | P1498 | fog.14a | da P1514 a SV2-103/B | Idrocarburi | |
| 402 | CR 1+2 | 100-P1499-CA2 | P1499 | fog.14a | da P1514 a SV2-103/C | Idrocarburi | |
| 403 | CR 1+2 | 100-P1500-CA2 | P1500 | fog.71 | da P1515 a SV2-203/C(DP 288) | Idrocarburi | |
| 404 | CR 1+2 | 200-P1503-CA2 | P1503 | fog.71 | da P1516 a SV20200/A | Idrocarburi | |
| 405 | CR 1+2 | 200-P1504-CA2 | P1504 | fog.71 | da P1516 a SV2-200/B | Idrocarburi | |
| 406 | CR 1+2 | 100-P1505-CA2 | P1505 | fog.71 | da P1515 a SV2-203/B | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 407 | CR 1+2 | 100-P1508-DA2 | P1509 | fog.14a | da P643 a SV2-119/B | Idrocarburi | |
| 408 | CR 1+2 | 200-P1510-DB9 | P1510 | fog.19 | da P833 a SV2-139/A | Idrocarburi | |
| 409 | CR 1+2 | 100-P1512-CA2 | P1512 | fog.73 | da H-289 a SV2-220 | Idrocarburi | |
| 410 | CR 1+2 | 500-P1513-CA9 | P1513 | fog.14a | da P473 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 411 | CR 1+2 | 250-P1514-CA2 | P1514 | fog.14a | da P485 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 412 | CR 1+2 | 250-P1515-CA2 | P1515 | fog.71 | da P1343 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 413 | CR 1+2 | 400-P1516-CA9 | P1516 | fog.71 | da F1331 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 414 | CR 1+2 | 350-P1524-DA2 | P1524 | fog.20a | da E-235 A(lato tubi) a P876(collire a E.236) | Idrocarburi | |
| 415 | CR 1+2 | 300-P1525-DA2 | P1525 | fog.20a | da P848 a ingr. E-235/A lato mantello | Idrocarburi | |
| 416 | CR 1+2 | 150-P1526-DA2 | P1526 | fog.24 | da LCV20311 a C210 | Idrocarburi | |
| 417 | CR 1+2 | 150-P1529-DA2 | P1529 | fog.24 | Da P1214 a LCV20311 | Idrocarburi | |
| 418 | CR 1+2 | 150-P1534-CA2 | P1534 | fog.16a | da P1537 a SV2-111/B | Idrocarburi | |
| 419 | CR 1+2 | 350-P1535-CA2 | P1535 | fog.73 | da P1425 a SV2-211A/B | Idrocarburi | |
| 420 | CR 1+2 | 150-P1536-CA2 | P1536 | fog.73 | da P1535 a SV2-211/B | Idrocarburi | |
| 421 | CR 1+2 | 300-P1537-CA2 | P1537 | fog.16a | da P560 a tubo collettore SVS | Idrocarburi | |
| 422 | CR 1+2 | 100-P1548-CA2 | P1548 | fog.16a | da H-251 a SV2-120 | Idrocarburi | |
| 423 | CR 1+2 | 100-P1551-DA2 | P1551 | fog.17a | da DP-210/A a H-220/A | Idrocarburi | |
| 424 | CR 1+2 | 100-P1552-DA2 | P1552 | fog.17a | da DP-210/B a H-220/B | Idrocarburi | |
| 425 | CR 1+2 | 100-P1553-DA2 | P1553 | fog.17a | da DP-210/C a H-220/C | Idrocarburi | |
| 426 | CR 1+2 | 300-P1554-CA2 | P1554 | fog.22b | da P1125 a DP231 | Idrocarburi | |
| 427 | CR 1+2 | 100-P1588-CA2 | P1588 | fog.22b | da P1108 a P1307 | Idrocarburi | |
| 428 | CR 1+2 | 100-P1595-DC13 | P1595 | fog.18b | da P1794 a SV2-137/C | Idrocarburi | |
| 429 | CR 1+2 | 100-P1597-DC13 | P1597 | fog.18b | da P1794 a SV2-137/D | Idrocarburi | |
| 430 | CR 1+2 | 300-P161-XXDT81 | P161 | fog.4 | da E-103/A a H1003 | Idrocarburi | |
| 431 | CR 1+2 | 600-P161-XIC13 | P161 | fog.4 | da H1003 a intercetto fomo | Idrocarburi | |
| 432 | CR 1+2 | 600-P161-AOA | P161 | fog.4 | da intercetto fomo a transfer | Idrocarburi | |
| 433 | CR 1+2 | 150-P1614-CA2 | P1614 | fog.01b / fog.18a | da P1712 a P1721 | Idrocarburi | |
| 434 | CR 1+2 | 300-P162-XXDT81 | P162 | fog.4 | da E-103/B a P161 | Idrocarburi | |
| 435 | CR 1+2 | 150-P1679-DA2 | P1679 | fog.23 | da P1161 a P1680 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 436 | CR 1+2 | 200-P168-CA2 | P168 | fog.14b | Da P743 a P4531 | Idrocarburi | |
| 437 | CR 1+2 | 150-P1680-CA2 | P1680 | fog.23 / fog.65 / fog.76 | Da P1161 a CG1010 | Propilene | |
| 438 | CR 1+2 | 200-P1689-FFA72 | P1689 | fog.32 / fog.76 | da E-271/A a limite batteria | Etilene | |
| 439 | CR 1+2 | 150-P1690-FFA72 | P1690 | fog.32 / fog.76 | da limite batteria a E-255/A-B (P1841) | Etilene | |
| 440 | CR 1+2 | 100-P1692-CA2 | P1692 | fog.18a / fog.76 | da P759 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 441 | CR 1+2 | 150-P1693-DA2 | P1693 | fog.23 | Da P1143 a P1158 FUORI SERVIZIO | Idrocarburi | |
| 442 | CR 1+2 | 150-P1694-CA9 | P1694 | fog.22a / fog.23 | da P1051 a P1963 | Idrocarburi | |
| 443 | CR 1+2 | 300-P1695-DA2 | P1695 | fog.24 | da P1256 a E-259/S | Idrocarburi | |
| 444 | CR 1+2 | 400-P1696-CA2 | P1696 | fog.24 | da E-259/S a P1227 | Idrocarburi | |
| 445 | CR 1+2 | 350-P1697-DA2 | P1697 | fog.25 | da P1249 a E-261/S | Idrocarburi | |
| 446 | CR 1+2 | 400-P1698-DA2 | P1698 | fog.25 | da E-261/S a P1250 | Idrocarburi | |
| 447 | CR 1+2 | 300-P1699-CA2 | P1699 | fog.10b | da P1713 a P446 | Idrocarburi | |
| 448 | CR 1+2 | 300-P1700-CA2 | P1700 | fog.10b | da P1713 a P1711 | Idrocarburi | |
| 449 | CR 1+2 | 150-P1701-CA2 | P1701 | fog.18a / fog.65 | da DP-245 a P1494 | Idrocarburi | |
| 450 | CR 1+2 | 100-P1702-CA2 | P1702 | fog.65 | da P1701 a P291 | Idrocarburi | |
| 451 | CR 1+2 | 200-P1703-CA2 | P1703 | fog.65 | da P291 a DP-245 | Idrocarburi | |
| 452 | CR 1+2 | 350-P1708-CA2 | P1708 | fog.11a | da P405 a E-117/D | Idrocarburi | |
| 453 | CR 1+2 | 300-P1709-CA2 | P1709 | fog.11a | da E-117/D a P446 | Idrocarburi | |
| 454 | CR 1+2 | 300-P1711-CA2 | P1711 | fog.10b | da E117 a E144A/B | Idrocarburi | |
| 455 | CR 1+2 | 300-P1712-CA2 | P1712 | fog.10b | da P1711 a E-144C/D | Idrocarburi | |
| 456 | CR 1+2 | 300-P1713-CA2 | P1713 | fog.10b | da E-144/A a P1713 | Idrocarburi | |
| 457 | CR 1+2 | 300-P1714-CA2 | P1714 | fog.10b | da E-144/C a P1713 | Idrocarburi | |
| 458 | CR 1+2 | 100-P1715-CA2 | P1715 | fog.76 | da P1307 (C208) a P1425 (a SI CR3) | Idrocarburi | |
| 459 | CR 1+2 | 100-P1716-CA2 | P1716 | fog.76 | da P1307 (C208) a P1427 (a SI CR4) | Idrocarburi | |
| 460 | CR 1+2 | 100-P1717-CA2 | P1717 | fog.22a / fog.22b | da P1308 a P1083 | Idrocarburi | |
| 461 | CR 1+2 | 100-P1718-CA2 | P1718 | fog.22a | da pettine a P855 (C207) | Idrocarburi | |
| 462 | CR 1+2 | 150-P1721-CA2 | P1721 | fog.01b | da P1614 a P1615 | Idrocarburi | |
| 463 | CR 1+2 | 100-P1731-DA2 | P1731 | fog.24 | da P1696 a SV2-432 | Idrocarburi | |
| 464 | CR 1+2 | 150-P1734-DA2 | P1734 | fog.25 | da P1698 a SV2-434 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 465 | CR 1+2 | 350-P1738-DB9 | P1738 | fog.20b | DA P 876 A DP 257A | Idrocarburi | |
| 466 | CR 1+2 | 350-P1739-DB9 | P1739 | fog.20b | DA P1738 A DP 257B | Idrocarburi | |
| 467 | CR 1+2 | 350-P1740-DB9 | P1740 | fog.20b | DA DP 257A A P 871 | Idrocarburi | |
| 468 | CR 1+2 | 350-P1741-DB9 | P1741 | fog.20b | DA DP 257B A P 1740 | Idrocarburi | |
| 469 | CR 1+2 | 100-P1742-CA2 | P1742 | fog.20a / fog.20b | DA P 887 A P1740 | Idrocarburi | |
| 470 | CR 1+2 | 100-P1743-CA2 | P1743 | fog.20b | DA P 1742 A 1741 | Idrocarburi | |
| 471 | CR 1+2 | 100-P1744-CA2 | P1744 | fog.20a / fog.20b | DA P1769 A P 885 | Idrocarburi | |
| 472 | CR 1+2 | 100-P1745-CA2 | P1745 | fog.20b | DA P 1738 A P1744 | Idrocarburi | |
| 473 | CR 1+2 | 100-P1746-DA9 | P1746 | fog.23 | da P1144 a DP-233 | Idrocarburi | |
| 474 | CR 1+2 | 400-P1747-DA9 | P1747 | fog.20a | da P873 a P876 | Idrocarburi | |
| 475 | CR 1+2 | 300-P1748-CL13 | P1748 | fog.03 | da P121 a P 120 | Idrocarburi | |
| 476 | CR 1+2 | 300-P1749-CL13 | P1749 | fog.03a | da P141 a P 121 | Idrocarburi | |
| 477 | CR 1+2 | 300-P1750-CL13 | P1750 | fog.04 | da P161 a P 122 | Idrocarburi | |
| 478 | CR 1+2 | 300-P1751-CL13 | P1751 | fog.04a | da P181 a P 123 | Idrocarburi | |
| 479 | CR 1+2 | 300-P1752-CL13 | P1752 | fog.03a / fog.5 / fog.07a | da P201 a P 124 | Idrocarburi | |
| 480 | CR 1+2 | 300-P1753-CL13 | P1753 | fog.05a | da P221 a P 125 | Idrocarburi | |
| 481 | CR 1+2 | 300-P1754-CL13 | P1754 | fog.06 | da P241 a P126 | Idrocarburi | |
| 482 | CR 1+2 | 300-P1755-CL13 | P1755 | fog.06a | da P261 a P 127 | Idrocarburi | |
| 483 | CR 1+2 | 300-P1756-CL13 | P1756 | fog.07 | da P281 a P 128 | Idrocarburi | |
| 484 | CR 1+2 | 300-P1757-CL13 | P1757 | fog.07a | da P301 a P 129 | Idrocarburi | |
| 485 | CR 1+2 | 300-P1758-CL13 | P1758 | fog.08 | da P321 a P 130 | Idrocarburi | |
| 486 | CR 1+2 | 300-P1759-CL13 | P1759 | fog.08a | da P341 a P 131 | Idrocarburi | |
| 487 | CR 1+2 | 300-P1760-CL13 | P1760 | fog.09a | da P361 a P 132 | Idrocarburi | |
| 488 | CR 1+2 | 300-P1761-CL13 | P1761 | fog.09a | da P381 a P 133 | Idrocarburi | |
| 489 | CR 1+2 | 250-P1762-CA2 | P1762 | fog.17a / fog.18a | da P759 a P717 | Idrocarburi | |
| 490 | CR 1+2 | 200-P1763-CA2 | P1763 | fog.17a | da P1762 a P717 | Idrocarburi | |
| 491 | CR 1+2 | 500-P1763-DA9 | P1763 | fog.17a | da P690 a E-244 | Idrocarburi | |
| 492 | CR 1+2 | 500-P1765-DA2 | P1765 | fog.17a | da E-244 a P690 | Idrocarburi | |
| 493 | CR 1+2 | 250-P1794-DC13 | P1794 | fog.18b | da P799 a P800/01 e P1595/97 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 494 | CR 1+2 | 100-P1804-CA2 | P1804 | fog.22b | da P1100 a P1102 | Idrocarburi | |
| 495 | CR 1+2 | 400-P181-XXDT13 | P181 | fog.04a | da E-104/A a H1004 | Idrocarburi | |
| 496 | CR 1+2 | 600-P181-XIC13 | P181 | fog.04a | da H1004 a Interceito forno | Idrocarburi | |
| 497 | CR 1+2 | 600-P181-AOA | P181 | fog.04a | da Interceito forno a transfer | Idrocarburi | |
| 498 | CR 1+2 | 350-P1818-DB2 | P1818 | fog.18a / fog.18b | da E-270 a E-245 | Idrocarburi | |
| 499 | CR 1+2 | 350-P1819-DB2 | P1819 | fog.18a / fog.18b | da E-245 a E-221 | Idrocarburi | |
| 500 | CR 1+2 | 300-P182-XXDT81 | P182 | fog.04a | da E-104/B a P181 | Idrocarburi | |
| 501 | CR 1+2 | 200-P1820-DFAT2 | P1820 | fog.18b | da C-203 a E-245 | Idrocarburi | |
| 502 | CR 1+2 | 200-P1821-DB2 | P1821 | fog.18b | da E-245 a C-203 | Idrocarburi | |
| 503 | CR 1+2 | 100-P1823-DA2 | P1823 | fog.23 / fog.24 | da P1183 a P1221 | Idrocarburi | |
| 504 | CR 1+2 | 200-P1824-CA2 | P1824 | fog.22a / fog.23 | da P1083(dopo LV 20238) a P1183 (LV 20307 da DP 233 a C 210) | Idrocarburi | |
| 505 | CR 1+2 | 200-P1825-DA2 | P1825 | fog.23 | da P1824 a P1183 | Idrocarburi | |
| 506 | CR 1+2 | 100-P1826-DA2 | P1826 | fog.22b / fog.24 | da P1221 a P1100 | Idrocarburi | |
| 507 | CR 1+2 | 100-P1827-DA2 | P1827 | fog.22b / fog.24 | da P1214 (mand.G221) a P1095 (mand. G218/S) | Idrocarburi | |
| 508 | CR 1+2 | 300-P1828-CA2 | P1828 | fog.12b | LINEA G109 SCOLLEGATA | Idrocarburi | |
| 509 | CR 1+2 | 300-P1831-CA2 | P1831 | fog.12b | LINEA G109 SCOLLEGATA | Idrocarburi | |
| 510 | CR 1+2 | 150-P1841-FFAT2 | P1841 | fog.32 | da P1690 a E-255A/B | Etilene | |
| 511 | CR 1+2 | 150-P1842-FFAT2 | P1842 | fog.32 | da E-255A/B a E217A | Etilene | |
| 512 | CR 1+2 | 200-P1845-DB9 | P1845 | fog.16b / fog.18b | da P819 a P1846 | Idrocarburi | |
| 513 | CR 1+2 | 250-P1846-DA2 | P1846 | fog.16b | Da P1845 a E-278 | Idrocarburi | |
| 514 | CR 1+2 | 300-P1847-DA2 | P1847 | fog.16b / fog.19 | da E-278 a P821(C 205) | Idrocarburi | |
| 515 | CR 1+2 | 200-P1848-DC9 | P1848 | fog.18a | da E-283 a E-227 | Idrocarburi | |
| 516 | CR 1+2 | 300-P1849-CF9 | P1849 | fog.18a | da E-283 a E-227 | Idrocarburi | |
| 517 | CR 1+2 | 300-P1850-CF9 | P1850 | fog.18a | da E-283 a E-227 | Idrocarburi | |
| 518 | CR 1+2 | 200-P1851-CB9 | P1851 | fog.18a | da E-283 a E-227 | Idrocarburi | |
| 519 | CR 1+2 | 200-P1852-DA2 | P1852 | fog.17a / fog.18a | da P1785 a E-283 | Idrocarburi | |
| 520 | CR 1+2 | 200-P18523-DF12 | P1853 | fog.18a | da E-283 a P895 | Idrocarburi | |
| 521 | CR 1+2 | 100-P1861-CA2 | P1861 | fog.14a | da P492 a P493 (BY PASS E176) | Idrocarburi | |
| 522 | CR 1+2 | 600-P1877-CA2 | P1877 | fog.16a | da P556 a P557 (BY PASS E219) | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 523 | CR 1+2 | 400-P1878-CA2 | P1878 | fog.14a / fog.14b | da P1513 a P4441 (DP201 a DP216) | Idrocarburi | |
| 524 | CR 1+2 | 250-P1879-CA2 | P1879 | fog.14b | da P741 a P743 | Idrocarburi | |
| 525 | CR 1+2 | 300-P1880-CA2 | P1880 | fog.14b | da P744 a P787 | Idrocarburi | |
| 526 | CR 1+2 | 250-P1881-CA2 | P1881 | fog.14b | da P742 a P1880 | Idrocarburi | |
| 527 | CR 1+2 | 350-P1882-CA2 | P1882 | fog.14b | Da P740 a P 742 | Idrocarburi | |
| 528 | CR 1+2 | 200-P1883-CA2 | P1883 | fog.14a / fog.14b | da P743 a P482 | Idrocarburi | |
| 529 | CR 1+2 | 300-P1885-CA2 | P1885 | fog.17a / fog.18a | da P1222 a P1887 | Idrocarburi | |
| 530 | CR 1+2 | 100-P1888-DA2 | P1888 | fog.24 / fog.25 | da P1823 a P1261 | Idrocarburi | |
| 531 | CR 1+2 | 600-P1898-CA9 | P1898 | fog.73 | da P1415 a P1425 (BY PASS E 297) | Idrocarburi | |
| 532 | CR 1+2 | 400-P1906-CA2 | P1906 | fog.14b / fog.71 | da P1516(DP 265) a P1878(DP 216) | Idrocarburi | |
| 533 | CR 1+2 | 200-P1907-CA2 | P1907 | fog.14b / fog.71 | da P1883(P 205) a P1340(E 287) | Idrocarburi | |
| 534 | CR 1+2 | 400-P1910-CA2 | P1910 | fog.15 / fog.72 | da P1344 a P486 (BY PASS COLONNA SODA) | Idrocarburi | |
| 535 | CR 1+2 | 250-P1914-DB12 | P1914 | fog.18a | da DP-221 a G-239 | Idrocarburi | |
| 536 | CR 1+2 | 150-P1916-DF12 | P1916 | fog.18a | da DP-222 a G-240 | Idrocarburi | |
| 537 | CR 1+2 | 100-P1918-DF12 | P1918 | fog.18a | da C-204 (fondo) a G-241 | Idrocarburi | |
| 538 | CR 1+2 | 400-P1930-XIC13 | P1930 | fog.13 | da P1942 a P1943 | Idrocarburi | |
| 539 | CR 1+2 | 250-P1931-DB12 | P1931 | fog.18a | da G-239 a P711 | Idrocarburi | |
| 540 | CR 1+2 | 150-P1932-DF12 | P1932 | fog.18a | da G-240 a P782 | Idrocarburi | |
| 541 | CR 1+2 | 100-P1933-DF12 | P1933 | fog.18a | da G-241 a P783 | Idrocarburi | |
| 542 | CR 1+2 | 600-P1942-XIC13 | P1942 | fog.13 / fog.02b / fog.02c | da T.L. eliano a P5083 (E-152) | Idrocarburi | |
| 543 | CR 1+2 | 500-P1943-CA2 | P1943 | fog.12a / fog.13 | Da P5084 (E152) a C105 (TRANSFER C2+) | Idrocarburi | |
| 544 | CR 1+2 | 400-P1944-XIC13 | P1944 | fog.02b / fog.06 | da P241 a P1942 | Idrocarburi | |
| 545 | CR 1+2 | 400-P1946-XIC13 | P1946 | fog.02b / fog.06a | da P261 a P1950 | Idrocarburi | |
| 546 | CR 1+2 | 400-P1947-XIC13 | P1947 | fog.02b / fog.07 | Da P281 a P1950 | Idrocarburi | |
| 547 | CR 1+2 | 400-P1950-XIC13 | P1950 | fog.02b | da P1946/1947 a P1942 | Idrocarburi | |
| 548 | CR 1+2 | 400-P1951-XIC13 | P1951 | fog.02b / fog.05a | Da P221 a P1942 | Idrocarburi | |
| 549 | CR 1+2 | 150-P1953-DA2 | P1953 | fog.17b | Da P603 a G242 | Idrocarburi | |
| 550 | CR 1+2 | 50-P1954-DA2 | P1954 | fog.17b | Da P1955 a P1953 | Idrocarburi | |
| 551 | CR 1+2 | 100-P1956-DBA | P1956 | fog.17b | da P1955 a DP-214/A | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 552 | CR 1+2 | 100-P1957-DBA | P1957 | fog.17b | da P1955 a DP-214/B | Idrocarburi | |
| 553 | CR 1+2 | 100-P1958-DBA | P1958 | fog.17b | da DP-214/A a P1960 | Idrocarburi | |
| 554 | CR 1+2 | 100-P1959-DBA | P1959 | fog.17b | da DP-214/B a P1960 | Idrocarburi | |
| 555 | CR 1+2 | 100-P1962-CA2 | P1962 | fog.17b | Da P721 a P1962/1&2 | Idrocarburi | |
| 556 | CR 1+2 | 100-P1962/1-DA2 | P1962/1 | fog.17b | Da P1962 a P1958 | Idrocarburi | |
| 557 | CR 1+2 | 100-P1962/2-DA2 | P1962/2 | fog.17b | Da P1962 a P1959 | Idrocarburi | |
| 558 | CR 1+2 | 100-P1963-CA2 | P1963 | fog.17b | da P1963/1/2 a P1204 | Idrocarburi | |
| 559 | CR 1+2 | 100-P1963/1-CA2 | P1963/1 | fog.17b | Da P1956 a P1963 | Idrocarburi | |
| 560 | CR 1+2 | 100-P1963/2-CA2 | P1963/2 | fog.17b | Da P1957 a P1963 | Idrocarburi | |
| 561 | CR 1+2 | 150-P1969-DF12 | P1969 | fog.18a | DA DP223 A P1918 | Idrocarburi | |
| 562 | CR 1+2 | 100-P1970-DF12 | P1970 | fog.18a | da P775 a P703 | Idrocarburi | |
| 563 | CR 1+2 | 200-P1976-CA2 | P1976 | fog.14b | da P743 a P740 | Idrocarburi | |
| 564 | CR 1+2 | 400-P1983-CA2 | P1983 | fog.14a | da P474 a P1332 | Idrocarburi | |
| 565 | CR 1+2 | 400-P1984-CA2 | P1984 | fog.14a / fog.71 | da P477 a P1335 | Idrocarburi | |
| 566 | CR 1+2 | 400-P1985-CA2 | P1985 | fog.14a / fog.71 | da P478 a P1336 | Idrocarburi | |
| 567 | CR 1+2 | 400-P1986-CA2 | P1986 | fog.14a / fog.71 | da P481 a P1339 | Idrocarburi | |
| 568 | CR 1+2 | 300-P1987-CA2 | P1987 | fog.14a / fog.71 | da P482 a P1340 | Idrocarburi | |
| 569 | CR 1+2 | 400-P201-XXDT81 | P201 | fog.5 | da E-105/A a H1005 | Idrocarburi | |
| 570 | CR 1+2 | 600-P201-XIC13 | P201 | fog.5 | da H1005 a Intercetto forno | Idrocarburi | |
| 571 | CR 1+2 | 600-P201-AOA | P201 | fog.5 | da Intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 572 | CR 1+2 | 300-P202-XXDT81 | P202 | fog.5 | da E-105/B a P201 | Idrocarburi | |
| 573 | CR 1+2 | 2300-P2141-XIC13 | P2141 | fog.10a | da P390 a C-151 | Idrocarburi | |
| 574 | CR 1+2 | 1800-P2144-XCA9 | P2144 | fog.10a / fog.12a | da C-151 a C-105 | Idrocarburi | |
| 575 | CR 1+2 | 600-P2145-CA2 | P2145 | fog.10a | da C-151 a G-168/A | Idrocarburi | |
| 576 | CR 1+2 | 600-P2146-CA2 | P2146 | fog.10a | da C-151 a G-168/B | Idrocarburi | |
| 577 | CR 1+2 | 600-P2147-CA2 | P2147 | fog.10a | da C-151 a G-168/S | Idrocarburi | |
| 578 | CR 1+2 | 500-P2148-CA2 | P2148 | fog.10a | da G-168/A a P2151 | Idrocarburi | |
| 579 | CR 1+2 | 500-P2149-CA2 | P2149 | fog.10a | da G-168/B a P2151 | Idrocarburi | |
| 580 | CR 1+2 | 500-P2150-CA2 | P2150 | fog.10a | da G-168/S a P2151 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|----------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 581 | CR 1+2 | 700-P2151-XCA9 | P2181 | fog. 10a | da G-168 a DP-115 | Idrocarburi | |
| 582 | CR 1+2 | 150-P2152-CA2 | P2182 | fog. 10a | da G-168/A a P2155 | Idrocarburi | |
| 583 | CR 1+2 | 150-P2153-CA2 | P2183 | fog. 10a | da G-168/B a P2155 | Idrocarburi | |
| 584 | CR 1+2 | 150-P2154-CA2 | P2184 | fog. 10a | da G-168/S a P2155 | Idrocarburi | |
| 585 | CR 1+2 | 400-P2155-CA2 | P2185 | fog. 10a | da G-168 a C-151 | Idrocarburi | |
| 586 | CR 1+2 | 400-P2156-CA2 | P2186 | fog. 10a | da C-151 a G-169 | Idrocarburi | |
| 587 | CR 1+2 | 400-P2157-CA2 | P2187 | fog. 10a | da P2156 a G-169 | Idrocarburi | |
| 588 | CR 1+2 | 400-P2158-CA2 | P2188 | fog. 10a | da P2156 a G-169/S | Idrocarburi | |
| 589 | CR 1+2 | 350-P2159-CA2 | P2189 | fog. 10a | da G-169 a P2161 | Idrocarburi | |
| 590 | CR 1+2 | 350-P2160-CA2 | P2190 | fog. 10a | da G-169/S a P2161 | Idrocarburi | |
| 591 | CR 1+2 | 350-P2161-CA2 | P2191 | fog. 10a | da G-169/S a E-144A/B/C/D | Idrocarburi | |
| 592 | CR 1+2 | 100-P2163-CA2 | P2193 | fog. 10a | da G-169/S a P2164 | Idrocarburi | |
| 593 | CR 1+2 | 100-P2164-CA2 | P2194 | fog. 10a | da G-169 a P2165 | Idrocarburi | |
| 594 | CR 1+2 | 350-P2165-CA2 | P2195 | fog. 10a | da E-144A/B/C/D a C-151 | Idrocarburi | |
| 595 | CR 1+2 | 250-P2167-CA2 | P2197 | fog. 10a | da E-115A/B a C-151 | Idrocarburi | |
| 596 | CR 1+2 | 150-P2170-CA2 | P2170 | fog. 10a | da G-107 a C-151 | Idrocarburi | |
| 597 | CR 1+2 | 250-P2173-CA2 | P2173 | fog. 10a | da C-151 a G-171 | Idrocarburi | |
| 598 | CR 1+2 | 250-P2174-CA2 | P2174 | fog. 10a | da P2173 a G-171/S | Idrocarburi | |
| 599 | CR 1+2 | 250-P2175-CA2 | P2175 | fog. 10a | da G-171 a E-187 | Idrocarburi | |
| 600 | CR 1+2 | 250-P2176-CA2 | P2176 | fog. 10a | da G-171 /S a P2175 | Idrocarburi | |
| 601 | CR 1+2 | 250-P2180-CA2 | P2180 | fog. 10a | da E-187 a C-151 | Idrocarburi | |
| 602 | CR 1+2 | 100-P2181-CA2 | P2181 | fog. 10a | Da P2170 a G168A/S | Idrocarburi | |
| 603 | CR 1+2 | 100-P2182-CA2 | P2182 | fog. 10a | da P2181 a G-171 e G-171/S | Idrocarburi | |
| 604 | CR 1+2 | 100-P2191-CA2 | P2191 | fog. 10a | da P2165 a P2167 | Idrocarburi | |
| 605 | CR 1+2 | 300-P2200-CA2 | P2200 | fog. 12a | da P2259 a SV1-118/(C 105) | Idrocarburi | |
| 606 | CR 1+2 | 300-P2201-CA2 | P2201 | fog. 12a | da P2259 a SV1-118/(C 105) | Idrocarburi | |
| 607 | CR 1+2 | 300-P2202-CA2 | P2202 | fog. 12a | da P2259 a PIC/V1-1600 | Idrocarburi | |
| 608 | CR 1+2 | 600-P221-X/C13 | P221 | fog. 5a | da E-106/A a H1005 | Idrocarburi | |
| 609 | CR 1+2 | 600-P221-X/C13 | P221 | fog. 5a | da H1005 a Interceito forno | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 610 | CR 1+2 | 600-P221-AOA | P221 | fog.5a | Da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 611 | CR 1+2 | 400-P222-XIC13 | P222 | fog.5a | da E-106/B a P221 | Idrocarburi | |
| 612 | CR 1+2 | 150-P223-CA2 | P223 | fog.10a | da P2128 a P2165 | Idrocarburi | |
| 613 | CR 1+2 | 150-P2235-DAA | P235 | fog.17b / fog.25 | da G 222 e S a DP 214 A/B | Propilene | |
| 614 | CR 1+2 | 150-02236-DAA | P236 | fog.17b / fog.25 | da DP 214 A/B a DP 232 A/B | Propilene | |
| 615 | CR 1+2 | 300-P2237-DAA | P237 | fog.17b / fog.25 | da P655 A P 655 | Idrocarburi | |
| 616 | CR 1+2 | 1200-P2259-XCA9 | P259 | fog.12a / fog.65 / fog.71 | da C-105 a DP-201/285 | Idrocarburi | |
| 617 | CR 1+2 | 100-P2288-CA2 | P288 | fog.10a | da P2289 a G-102 | Idrocarburi | |
| 618 | CR 1+2 | 100-P2289-CA2 | P289 | fog.10a | da C-103 a G-102 e 102/S | Idrocarburi | |
| 619 | CR 1+2 | 700-P2317-CA2 | P2317 | fog.11b | da P4187 a E-169 | Idrocarburi | |
| 620 | CR 1+2 | 400-P2320-CA2 | P2320 | fog.11b | da P2317 a E-169/A | Idrocarburi | |
| 621 | CR 1+2 | 400-P2321-CA2 | P2321 | fog.11b | da P2317 a E-169/B | Idrocarburi | |
| 622 | CR 1+2 | 400-P2322-CA2 | P2322 | fog.11b | da P2317 a E-169/C | Idrocarburi | |
| 623 | CR 1+2 | 400-P2323-CA2 | P2323 | fog.11b | da P2317 a E-169/D | Idrocarburi | |
| 624 | CR 1+2 | 700-P2324-CA2 | P2324 | fog.11b | da E-169 a P4679 | Idrocarburi | |
| 625 | CR 1+2 | 350-P2325-CA2 | P2325 | fog.11b | da E-169/A a P2324 | Idrocarburi | |
| 626 | CR 1+2 | 350-P2326-CA2 | P2326 | fog.11b | da E-169/B a P2324 | Idrocarburi | |
| 627 | CR 1+2 | 350-P2327-CA2 | P2327 | fog.11b | da E-169/C a P2324 | Idrocarburi | |
| 628 | CR 1+2 | 350-P2328-CA2 | P2328 | fog.11b | da E-169/D a P2324 | Idrocarburi | |
| 629 | CR 1+2 | 400-P2346-CA2 | P2346 | fog.10a / fog.10b | da P2161 a E-186 | Idrocarburi | |
| 630 | CR 1+2 | 400-P2347-CA2 | P2347 | fog.10a / fog.10b | da E-186 a P2165 | Idrocarburi | |
| 631 | CR 1+2 | 250-P2357-CA2 | P2357 | fog.10a / fog.11a | da P1713 a P2167 | Idrocarburi | |
| 632 | CR 1+2 | 150-P2358-CA2 | P2358 | fog.10a / fog.11b | da P2324 a P2167 | Idrocarburi | |
| 633 | CR 1+2 | 150-P2359-CA2 | P2359 | fog.10a | Da P2357/2358 a P2167 | Idrocarburi | |
| 634 | CR 1+2 | 100-P2360-CA2 | P2360 | fog.10a / fog.92 | da P1534 limite batteria a P2167 | Idrocarburi | |
| 635 | CR 1+2 | 200-2365-DB | P2365 | fog.20b | da P751(FV 20176 bis-E 236) a P875 (DP 251) | Idrocarburi | |
| 636 | CR 1+2 | 600-P241-XIC13 | P241 | fog.6 | da E-107/A a H1007 | Idrocarburi | |
| 637 | CR 1+2 | 600-P241-XIC13 | P241 | fog.6 | da H1007 a Intercetto forno | Idrocarburi | |
| 638 | CR 1+2 | 600-P241-AOA | P241 | fog.6 | Da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 639 | CR 1+2 | 400-P242-XIC13 | P242 | fog.6 | da E-107/B a P241 | Idrocarburi | |
| 640 | CR 1+2 | 600-P261-XIC13 | P261 | fog.6a | da E-108/A a H1008 | Idrocarburi | |
| 641 | CR 1+2 | 600-P261-XIC13 | P261 | fog.6a | da H1008 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 642 | CR 1+2 | 400-P261-AOA | P261 | fog.6a | Da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 643 | CR 1+2 | 400-P262-XIC13 | P262 | fog.6a | da E-108/B a P261 | Idrocarburi | |
| 644 | CR 1+2 | 600-P281-XIC13 | P281 | fog.7 | da E-109/A a H1009 | Idrocarburi | |
| 645 | CR 1+2 | 600-P281-XIC13 | P281 | fog.7 | da H1009 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 646 | CR 1+2 | 600-P281-AOA | P281 | fog.7 | Da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 647 | CR 1+2 | 400-P282-XIC13 | P282 | fog.7 | da E-109/B a P281 | Idrocarburi | |
| 648 | CR 1+2 | 400-P301-XXDT81 | P301 | fog.7a | da E-110/A a H1010 | Idrocarburi | |
| 649 | CR 1+2 | 600-P301-XIC13 | P301 | fog.7a | da H1010 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 650 | CR 1+2 | 600-P301-AOA | P301 | fog.7a | da intercetto a transfer | Idrocarburi | |
| 651 | CR 1+2 | 300-P302-XXDT81 | P302 | fog.7a | da E-110/B a P301 | Idrocarburi | |
| 652 | CR 1+2 | 400-P321-XXDT81 | P321 | fog.8 | da E-111/A a H1011 | Idrocarburi | |
| 653 | CR 1+2 | 600-P321-XIC13 | P321 | fog.8 | da H1011 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 654 | CR 1+2 | 600-P321-AOA | P321 | fog.8 | Da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 655 | CR 1+2 | 300-P322-XXDT81 | P322 | fog.8 | da E-111/B a P321 | Idrocarburi | |
| 656 | CR 1+2 | 400-P341-XXDT81 | P341 | fog.8a | da E-112/A a H1012 | Idrocarburi | |
| 657 | CR 1+2 | 600-P341-XIC13 | P341 | fog.8a | da H1012 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 658 | CR 1+2 | 600-P341-AOA | P341 | fog.8a | da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 659 | CR 1+2 | 300-P342-XXDT81 | P342 | fog.8a | da E-112/B a P341 | Idrocarburi | |
| 660 | CR 1+2 | 400-P361-XXDT81 | P361 | fog.9a | da E-113/A a H1013 | Idrocarburi | |
| 661 | CR 1+2 | 600-P361-XIC13 | P361 | fog.9a | da H1013 a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 662 | CR 1+2 | 600-P361-AOA | P361 | fog.9a | da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 663 | CR 1+2 | 300-P362-XXDT81 | P362 | fog.9a | da E-113/B a P361 | Idrocarburi | |
| 664 | CR 1+2 | 300-P368-CA9 | P368 | fog.12a | da P2259 a SV1-118D (C 105) | Idrocarburi | |
| 665 | CR 1+2 | 300-P375-CA9 | P375 | fog.12a | da P2259 a SV1-118E | Idrocarburi | |
| 666 | CR 1+2 | 300-P376-CA9 | P376 | fog.12a | da P2259 a SV1-118F | Idrocarburi | |
| 667 | CR 1+2 | 300-P377-CA9 | P377 | fog.12a | da P467 a SV1-118G | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 668 | CR 1+2 | 600-P381-XIC13 | P381 | fog.9b | da E-114/A a H1014 | Idrocarburi | |
| 669 | CR 1+2 | 600-P381-XIC13 | P381 | fog.9b | dah1014 a P390 | Idrocarburi | |
| 670 | CR 1+2 | 600-P381-AOA | P381 | fog.9b | da intercetto fermo a transfer | Idrocarburi | |
| 671 | CR 1+2 | 400-P382-XIC13 | P382 | fog.9b | da E-114/B a P381 | Idrocarburi | |
| 672 | CR 1+2 | 1000-P390-AOA | P390 | fog.2a | da tubo collettore a C-151 | Idrocarburi | |
| 673 | CR 1+2 | 1800-P390-XXIC13 | P390 | fog.2a | da tubo collettore a C-151 | Idrocarburi | |
| 674 | CR 1+2 | 600-P395-XCA9 | P395 | fog.10b | da coll. Ingresso a DP115/C | Idrocarburi | |
| 675 | CR 1+2 | 350-P397-CA2 | P397 | fog.10b | da P395 a DP-115/D | Idrocarburi | |
| 676 | CR 1+2 | 350-P398-CA2 | P398 | fog.10b | da P395 a DP-115/C | Idrocarburi | |
| 677 | CR 1+2 | 350-P399-CA2 | P399 | fog.10b | da P395 a DP-115/B | Idrocarburi | |
| 678 | CR 1+2 | 350-P400-CA2 | P400 | fog.10b | da P395 a DP-115/A | Idrocarburi | |
| 679 | CR 1+2 | 100-P4000-DF12 | P4000 | fog.18a | da DP224 ad aspirazione C241 | Idrocarburi | |
| 680 | CR 1+2 | 150-P4001-DF12 | P4001 | fog.18a | da P703 a P4745 | Idrocarburi | |
| 681 | CR 1+2 | 350-P402-CA9 | P402 | fog.10b | da DP-115/A a P 405 | Idrocarburi | |
| 682 | CR 1+2 | 350-P403-CA9 | P403 | fog.10b | da DP-115/B a P405 | Idrocarburi | |
| 683 | CR 1+2 | 350-P4032-CA2 | P4032 | fog.22b | da P1103 a E250/S | Idrocarburi | |
| 684 | CR 1+2 | 500-P4033-CA2 | P4033 | fog.22b | da E250/S a P1104 | Idrocarburi | |
| 685 | CR 1+2 | 200-P4034-CA2 | P4034 | fog.22b | da P1104 a SV2-459 | Idrocarburi | |
| 686 | CR 1+2 | 150-P4035-CA2 | P4035 | fog.22b | da P4033 a SV2-460 | Idrocarburi | |
| 687 | CR 1+2 | 350-P404-CA9 | P404 | fog.10b | da DP-115/C a P405 | Idrocarburi | |
| 688 | CR 1+2 | 600-P405-CA2 | P405 | fog.10b | da DP-115/D a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 689 | CR 1+2 | 300-P4081-DA9 | P4081 | fog.16a | da P566 a P567 | Idrocarburi | |
| 690 | CR 1+2 | 300-P4082-DA9 | P4082 | fog.73 | da P1431 a P1432 | Idrocarburi | |
| 691 | CR 1+2 | 350-P4096-DA13 | P4096 | fog.20a | da P858 a E284 | Idrocarburi | |
| 692 | CR 1+2 | 400-P4097-DA13 | P4097 | fog.20a | da P870 a E284 | Idrocarburi | |
| 693 | CR 1+2 | 400-P4098-DA13 | P4098 | fog.20a | da E284 a P870 | Idrocarburi | |
| 694 | CR 1+2 | 350-P4099-DA13 | P4099 | fog.20a | da E284 a P858 | Idrocarburi | |
| 695 | CR 1+2 | 250-P4100-DAA | P4100 | fog.20a | da P4096 a P4099 (bypass E284a/b) | Idrocarburi | |
| 696 | CR 1+2 | 250-P4107-CA9 | P4107 | fog.22a / fog.65 | da P1051 a PICV-2-369 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-----------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 697 | CR 1+2 | 150-P4120-DA2 | P4120 | fog.01a / fog.76 | da P1463 a ingresso E143/B | Naftha | |
| 698 | CR 1+2 | 150-P4121-DA2 | P4121 | fog.01a / fog.76 | da P1465 a ingresso E142/A | Naftha | |
| 699 | CR 1+2 | 150-P4122-DA2 | P4122 | fog.01a | Da E143/B a E 115/A (coll. A) | Naftha | |
| 700 | CR 1+2 | 150-P4123-DA2 | P4123 | fog.01a | Da E142/B a E 115/B (coll. B) | Naftha | |
| 701 | CR 1+2 | 150-P4126-DA2 | P4126 | fog.01a | Da E115/A a E149/A (coll. A) | Naftha | |
| 702 | CR 1+2 | 150-P4127-DA2 | P4127 | fog.01a | da P4122 (ingresso E115A) a P4126 (uscita E115A) (coll. A) | Naftha | |
| 703 | CR 1+2 | 150-P4128-DA2 | P4128 | fog.01a | da P4129 (uscita E115B) a ingresso E149/B (coll. B) | Naftha | |
| 704 | CR 1+2 | 150-P4129-DA2 | P4129 | fog.01a | da P4123 (ingresso E115B) a P4128 (uscita E115B) | Naftha | |
| 705 | CR 1+2 | 150-P4130-DA2 | P4130 | fog.01a | by-pass E143A/B tra P4120 e P4122 (coll. A) | Naftha | |
| 706 | CR 1+2 | 150-P4131-DA2 | P4131 | fog.01a | by-pass E142A/B tra P4121 e P4123 (coll. B) | Naftha | |
| 707 | CR 1+2 | 150-P4132-DA2 | P4132 | fog.01a | Da P4126 a BE 149/S (By Pass) | Naftha | |
| 708 | CR 1+2 | 150-P4133-DA2 | P4133 | fog.01a | Oa P4128 a p4132 (By Pass) | Naftha | |
| 709 | CR 1+2 | 200-P4134-DA2 | P4134 | fog.01a | Da E 149/A a P4136 (coll. A) | Naftha | |
| 710 | CR 1+2 | 200-P4135-DA2 | P4135 | fog.01a | Da E 149/S a BE 150/B | Naftha | |
| 711 | CR 1+2 | 200-P4136-DA2 | P4136 | fog.01a | Da P4135 a P4134 (By Pass) | Naftha | |
| 712 | CR 1+2 | 200-P4137-DA2 | P4137 | fog.01a | by-pass E149A e E149B | Naftha | |
| 713 | CR 1+2 | 150-P4138-DA2 | P4138 | fog.01a | Da P4126 a P4134 (by-pass E149A) | Naftha | |
| 714 | CR 1+2 | 150-P4139-DA2 | P4139 | fog.01a | Da P4128 a P4135 (by-pass E149B) | Naftha | |
| 715 | CR 1+2 | 150-P4140-DA2 | P4140 | fog.01a | Da P4132 a P4136 (by-pass E149S) | Naftha | |
| 716 | CR 1+2 | 200-P4143-DA2 | P4143 | fog.01a | Da Be 150/A a B101/B104 (coll. A) | Naftha | |
| 717 | CR 1+2 | 200-P4144-DA2 | P4144 | fog.01a | Da Be 150/B a B101/B104 | Naftha | |
| 718 | CR 1+2 | 200-P4145-DA2 | P4145 | fog.01a | da P4134 a P4143(by-pass E150/A) | Naftha | |
| 719 | CR 1+2 | 200-P4146-DA2 | P4146 | fog.01a | da P4135 a P4145 (by-pass E150/B) | Naftha | |
| 720 | CR 1+2 | 150-P4147-DA2 | P4147 | fog.02a / fog.02b / fog.02c | da P4143 ad alim. forni nord | Naftha | |
| 721 | CR 1+2 | 150-P4148-DA2 | P4148 | fog.02a / fog.02b / fog.02c | da P4143 ad alim. forni sud | Naftha | |
| 722 | CR 1+2 | 150-P4149-DA2 | P4149 | fog.02a / fog.02b / fog.02c | da P4144 ad alim. forni nord | Naftha | |
| 723 | CR 1+2 | 150-P4150-DA2 | P4150 | fog.02a / fog.02b / fog.02c | da P4144 ad alim. forni sud | Naftha | |
| 724 | CR 1+2 | 100-P416-CA2 | P416 | fog.77 | TRONCONE DI COLLETTORE a EX 14°P C101 (ciecalo) | Idrocarburi | |
| 725 | CR 1+2 | 600-P4197-CA13 | P4179 | fog.10b | da motorizzata XH 10J5 (coll.re gen. Ing. DP 115 E/F/G) | Quench oil | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 726 | CR 1+2 | 350-P4182-CA13 | P4182 | fog.10b | Da DP115F a P4179 | Quench oil | |
| 727 | CR 1+2 | 350-P4183-CA13 | P4183 | fog.10b | Da DP11G F a P4179 | Quench oil | |
| 728 | CR 1+2 | 700-P4184-CA13 | P4184 | fog.01a / fog.10b | da P4642 (E174B) a P402 (DP115A) | Quench oil | |
| 729 | CR 1+2 | 500-P4185-CA13 | P4185 | fog.01a | da P4184 a E149/A | Quench oil | |
| 730 | CR 1+2 | 500-P4186-CA13 | P4186 | fog.01a | da P4184 a E149/S | Quench oil | |
| 731 | CR 1+2 | 700-P4187-CA13 | P4187 | fog.01a | da P5070(DP 115) a E117 | Quench oil | |
| 732 | CR 1+2 | 600-P4189-CA13 | P4189 | fog.10b | da P4184 (uscita DP115) a P4179 (fino a mol. XH 1015 by-pass DP115) | Quench oil | |
| 733 | CR 1+2 | 350-P4190-CA13 | P4190 | fog.11a | da P4187 a E117/B (ingresso) | Quench oil | |
| 734 | CR 1+2 | 350-P4191-CA13 | P4191 | fog.11a | da P4187 a E117/C (ingresso) | Quench oil | |
| 735 | CR 1+2 | 350-P4192-CA13 | P4192 | fog.11a | da P4187 a E117/D (ingresso) | Quench oil | |
| 736 | CR 1+2 | 300-P4194-CA13 | P4194 | fog.01a | DA P 5071 A P 4195 | Quench oil | |
| 737 | CR 1+2 | 200-P4195-CA13 | P4195 | fog.01a | DA P4194 A P E115B | Quench oil | |
| 738 | CR 1+2 | 350-P4199-CA13 | P4199 | fog.10b | DA P403 (DP115B) A | Quench oil | |
| 739 | CR 1+2 | 350-P4200-CA13 | P4200 | fog.10b | DA P 404 (DP115C) A P4184 | Quench oil | |
| 740 | CR 1+2 | 350-P4201-CA13 | P4201 | fog.10b | DA P 405 (DP115D) A P4184 | Quench oil | |
| 741 | CR 1+2 | 350-P4202-CA13 | P4202 | fog.10b | DA DP 115E A P 4184 | Quench oil | |
| 742 | CR 1+2 | 350-P4203-CA13 | P4203 | fog.10b | DA DP 115F A P 4184 | Quench oil | |
| 743 | CR 1+2 | 350-P4204-CA13 | P4204 | fog.10b | DA DP 115G A P 4184 | Quench oil | |
| 744 | CR 1+2 | 100-P423-CA2 | P423 | fog.10b | da limite batteria a P446(FLUX OIL) | Idrocarburi | |
| 745 | CR 1+2 | 100-P4264-CA2 | P4264 | fog.14b | da P4272 a SV2-134/A (2°st. P205) VERIFICARE DATI SV 11,7 bar | Idrocarburi | |
| 746 | CR 1+2 | 150-P4268-DA9 | P4268 | fog.19 | da P844 a SV20483A (E233) | Idrocarburi | |
| 747 | CR 1+2 | 100-P4269-DA2 | P4269 | fog.16b | da P4283 (valv.int.) a SV20480/B (E278) | Idrocarburi | |
| 748 | CR 1+2 | 100-P4270-DA9 | P4270 | fog.14b | da P844 a SV20483B (E233) | Idrocarburi | |
| 749 | CR 1+2 | 250-P4271-CA2 | P4271 | fog.14b | da P740 a valvola tre vie SV20184 | Idrocarburi | |
| 750 | CR 1+2 | 200-P4272-CA2 | P4272 | fog.14b | da P745 (2° stadio P205) a SV2134/B | Idrocarburi | |
| 751 | CR 1+2 | 150-P4283-DA2 | P4283 | fog.16b | da P1647 (usc. E278) a P4284-4269 SV20480A-B | Idrocarburi | |
| 752 | CR 1+2 | 150-P4284-DA2 | P4284 | fog.16b | da P4283 (valv.int.) a SV2-480/A (E 278) | Idrocarburi | |
| 753 | CR 1+2 | 100-P4288-CA2 | P4288 | fog.22b | da P1086 a SV2-485/A | Idrocarburi | |
| 754 | CR 1+2 | 100-P4289-CA2 | P4289 | fog.22b | da P1086 a SV2-485/B | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 755 | CR 1+2 | 100-P4310-DA2 | P4310 | fog. 16b | Da P1233 (DP234) a E247 | Idrocarburi | |
| 756 | CR 1+2 | 100-P4311-DA2 | P4311 | fog. 16b | da E247 a H258A/B | Idrocarburi | |
| 757 | CR 1+2 | 100-P4315-CA2 | P4315 | fog. 18a | Da P1885 a Dp267 | Idrocarburi | |
| 758 | CR 1+2 | 100-P4316-CA2 | P4316 | fog. 18a | Da P758 a P435 | Idrocarburi | |
| 759 | CR 1+2 | 100-P4341-CA2 | P4341 | fog. 19 / fog. 22b | da P855 a P1308 | Idrocarburi | |
| 760 | CR 1+2 | 100-P4353-DB9 | P4353 | fog. 72 / fog. 73 | da P968 a P1344 | Idrocarburi | |
| 761 | CR 1+2 | 100-P4371-CA2 | P4371 | fog. 22a | da P1717 a P647 | Idrocarburi | |
| 762 | CR 1+2 | 150-P4387-CA2 | P4387 | fog. 76 | da P1049 (limite batterie CR3) a P4120 | Idrocarburi | |
| 763 | CR 1+2 | 150-P4388-CA2 | P4388 | fog. 76 | da P1051 (limite batterie CR3) a P4121 | Idrocarburi | |
| 764 | CR 1+2 | 100-P4392-CA2 | P4392 | fog. 17a / fog. 76 | D P 718 a CR 21 | Idrocarburi | |
| 765 | CR 1+2 | 150-P4393-CA2 | P4393 | fog. 17a / fog. 76 | da P1521 a P1294 | Idrocarburi | |
| 766 | CR 1+2 | 250-P4398-DB12 | P4398 | fog. 18a | da P711 a G239/s | Idrocarburi | |
| 767 | CR 1+2 | 250-P4399-DB12 | P4399 | fog. 18a | da G239/S a P1931 | Idrocarburi | |
| 768 | CR 1+2 | 350-P440-CA2 | P440 | fog. 11a | da P405 a E-117/A | Quench oil | |
| 769 | CR 1+2 | 150-P4402-CF12 | P4402 | fog. 18a | da P782 a G240/S | Idrocarburi | |
| 770 | CR 1+2 | 150-P4403-CF12 | P4403 | fog. 18a | da G240/S a P1932 | Idrocarburi | |
| 771 | CR 1+2 | 100-P4406-CF12 | P4406 | fog. 18a | da P1918 a G241/S | Idrocarburi | |
| 772 | CR 1+2 | 100-P4407-CF12 | P4407 | fog. 18a | da G241/S a P1933 | Idrocarburi | |
| 773 | CR 1+2 | 350-P441-CA2 | P441 | fog. 11a | da P405 a E-117/B | Quench oil | |
| 774 | CR 1+2 | 250-P4417-CF12 | P4417 | fog. 18a | da P1849 a org. scambio SV2-130 | Idrocarburi | |
| 775 | CR 1+2 | 250-P4418-CF12 | P4418 | fog. 18a | da org. scambio a SV2-130/A | Idrocarburi | |
| 776 | CR 1+2 | 250-P4419-CF12 | P4419 | fog. 18a | da org. scambio a SV2-130/B | Idrocarburi | |
| 777 | CR 1+2 | 350-P442-CA2 | P442 | fog. 11a | da P405 a E-117/C | Quench oil | |
| 778 | CR 1+2 | 150-P4424-DA2 | P4424 | fog. 25 | da P1244 a SV2-231/B | Idrocarburi | |
| 779 | CR 1+2 | 100-P4425-DA2 | P4425 | fog. 24 | da P1210 a SV2-229/A | Idrocarburi | |
| 780 | CR 1+2 | 150-P4427-DA2 | P4427 | fog. 25 | da P1244 a SV2-231/A | Idrocarburi | |
| 781 | CR 1+2 | 300-P443-CA2 | P443 | fog. 11a | da E-117/C a P446 | Quench oil | |
| 782 | CR 1+2 | 200-P4432-CA2 | P4432 | fog. 1a | da P4194 a SV1-107 | Idrocarburi | |
| 783 | CR 1+2 | 200-P4433-CA2 | P4433 | fog. 1a | da P4195 a SV1-109 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Fercoorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 784 | CR 1+2 | 100-P4434-CA13 | P4434 | fog.1a | da P4188 a SV1-286 | Idrocarburi | |
| 785 | CR 1+2 | 100-P4435-CA13 | P4435 | fog.1a | da P4189 a SV1-288 | Idrocarburi | |
| 786 | CR 1+2 | 100-P4436-CA13 | P4436 | fog.1a | da P4187 a SV1-287 | Idrocarburi | |
| 787 | CR 1+2 | 300-P4444-CA2 | P4444 | fog.11a | da E-117/B a P446 | Quench oil | |
| 788 | CR 1+2 | 400-P4440-CA9 | P4440 | fog.14b | Da DP216 a P740 | Idrocarburi | |
| 789 | CR 1+2 | 400-P4441-CA9 | P4441 | fog.14b | da P 1878(P 201) a DP 216 | Idrocarburi | |
| 790 | CR 1+2 | 300-P445-CA2 | P445 | fog.11a | da E-117/A a P446 | Quench oil | |
| 791 | CR 1+2 | 600-P445B-XIC13 | P4458 | fog.2b / fog.9c | Da P4460 a INERCETTO | Idrocarburi | |
| 792 | CR 1+2 | 600-P445B-XIC13 | P4458 | fog.2b / fog.9c | Da intercetto forno a transfer C2+ | Idrocarburi | |
| 793 | CR 1+2 | 600-P446-CA2 | P446 | fog.11a | Collettore uscita E117 | Quench oil | |
| 794 | CR 1+2 | 600-P4460-XIC13 | P4460 | fog.39b | DA E 195B A H1015B | Idrocarburi | |
| 795 | CR 1+2 | 600-P4460-XIC13 | P4460 | fog.9d | da H 1015/B a intercetto forno | Idrocarburi | |
| 796 | CR 1+2 | 600-P4460-AOA | P4460 | fog.2b / fog.9c | da intercetto forno a transfer | Idrocarburi | |
| 797 | CR 1+2 | 150-P4462-DA2 | P4462 | fog.2b / fog.9c | da P4147 ad alimentazione B115A | Naftha | |
| 798 | CR 1+2 | 150-P4464-DA2 | P4464 | fog.2b / fog.9c | da P4149 ad alimentazione B115A (coll. A) | Naftha | |
| 799 | CR 1+2 | 400-P4468-XIC13 | P4468 | fog.39b / fog.9c | da E195/A a H1015A | Idrocarburi | |
| 800 | CR 1+2 | 400-P4469-XIC13 | P4469 | fog.39b / fog.9d | da E195/C a P4460 | Idrocarburi | |
| 801 | CR 1+2 | 150-P4470-XIC13 | P4470 | fog.9c | da P4460 a SV1-307/A | Idrocarburi | |
| 802 | CR 1+2 | 100-P4484-CAA | P4484 | fog.9d | da B115/A a collettore | Idrocarburi | |
| 803 | CR 1+2 | 200-P450-CA2 | P450 | fog.1a | Ex collettore E115B ciecalo | Quench oil | |
| 804 | CR 1+2 | 200-P451-CA2 | P451 | fog.1a | Ex collettore E115A ciecalo | Quench oil | |
| 805 | CR 1+2 | 150-P4523-DB9 | P4523 | fog.20a | da P848 a P858 | Idrocarburi | |
| 806 | CR 1+2 | 200-P4524-DA2 | P4524 | fog.16b / fog.19 | Da P876 a P168 | Idrocarburi | |
| 807 | CR 1+2 | 100-P4525-DA2 | P4525 | fog.14b / fog.20b | da P842 a P605 (DP208) | Idrocarburi | |
| 808 | CR 1+2 | 400-P4531-CA2 | P4531 | fog.14b / fog.22a | Da P4170 a P740 | Idrocarburi | |
| 809 | CR 1+2 | 100-P4532-CA2 | P4532 | fog.14a / fog.32 | da P 214/216 a P1878 (aspirazione P 205) | Idrocarburi | |
| 810 | CR 1+2 | 200-P4533-CA2 | P4533 | fog.16b | da P612 a E210/S | Idrocarburi | |
| 811 | CR 1+2 | 250-P4534-CA2 | P4534 | fog.16b | da E210/S a C201 | Idrocarburi | |
| 812 | CR 1+2 | 100-P4536-CA2 | P4536 | fog.16b | da E210(T) a SV2-500 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 813 | CR 1+2 | 100-P4537-CA2 | P4537 | fog.16b | da P4534 a SV2-504 | Idrocarburi | |
| 814 | CR 1+2 | 600-P4544-DA9 | P4544 | fog.19 | da fondo C205 a E233/S | Idrocarburi | |
| 815 | CR 1+2 | 600-P4545-DA9 | P4545 | fog.19 | da E233/S a C205 | Idrocarburi | |
| 816 | CR 1+2 | 150-P4547-DA9 | P4547 | fog.19 | da P4545 a SV2-502/A | Idrocarburi | |
| 817 | CR 1+2 | 100-P4548-DA9 | P4548 | fog.19 | da P4545 a SV2-502/B | Idrocarburi | |
| 818 | CR 1+2 | 250-P455-CA2 | P455 | fog.1a | da E-115A/B a P2167 (a C151) | Quench oil | |
| 819 | CR 1+2 | 200-P4586-XIC13 | P4586 | fog.3 | da P121 a SV1-101/A | Idrocarburi | |
| 820 | CR 1+2 | 200-P4588-XIC13 | P4588 | fog.3 | da P122 a SV1-101/B | Idrocarburi | |
| 821 | CR 1+2 | 100-P459-CA2 | P459 | fog.12a | da C-105 a DP 116 | Idrocarburi | |
| 822 | CR 1+2 | 250-P4590-XIC13 | P4590 | fog.3a | da P141 a SV1-201/A | Idrocarburi | |
| 823 | CR 1+2 | 150-P4592-XIC13 | P4592 | fog.3a | da P4590 a SV1-201/B | Idrocarburi | |
| 824 | CR 1+2 | 250-P4594-XIC13 | P4594 | fog.4 | da P161 a SV1-301/A | Idrocarburi | |
| 825 | CR 1+2 | 150-P4596-XIC13 | P4596 | fog.4 | da P4594 a SV1-301/B | Idrocarburi | |
| 826 | CR 1+2 | 250-P4598-XIC13 | P4598 | fog.4a | da P181 a SV1-401/A | Idrocarburi | |
| 827 | CR 1+2 | 200-P460-CA2 | P460 | fog.12a | da DP-116 a G-107 | Idrocarburi | |
| 828 | CR 1+2 | 150-P4600-XIC13 | P4600 | fog.4a | da P4598 a SV1-401/B | Idrocarburi | |
| 829 | CR 1+2 | 250-P4602-XIC13 | P4602 | fog.5 | da P201 a SV1-501/A | Idrocarburi | |
| 830 | CR 1+2 | 150-P4604-XIC13 | P4604 | fog.5 | da P4602 a SV1-501/B | Idrocarburi | |
| 831 | CR 1+2 | 200-P4606-XIC13 | P4606 | fog.5a | da P221 a SV1-601/A | Idrocarburi | |
| 832 | CR 1+2 | 200-P4608-XIC13 | P4608 | fog.5a | da P222 a SV1-601/B | Idrocarburi | |
| 833 | CR 1+2 | 200-P461-CA2 | P461 | fog.12a | da P460 a G-107/S | Idrocarburi | |
| 834 | CR 1+2 | 200-P4610-XIC13 | P4610 | fog.6 | da P241 a SV1-701/A | Idrocarburi | |
| 835 | CR 1+2 | 200-P4612-XIC13 | P4612 | fog.6 | da P242 a SV1-701/B | Idrocarburi | |
| 836 | CR 1+2 | 200-P4614-XIC13 | P4614 | fog.6a | da P261 a SV1-801/A | Idrocarburi | |
| 837 | CR 1+2 | 200-P4616-XIC13 | P4616 | fog.6a | da P262 a SV1-801/B | Idrocarburi | |
| 838 | CR 1+2 | 200-P4618-XIC13 | P4618 | fog.7 | da P281 a SV1-901/A | Idrocarburi | |
| 839 | CR 1+2 | 150-P462-CA2 | P462 | fog.12a | da G-107 a C-151 fino a valv. Interc. | Idrocarburi | |
| 840 | CR 1+2 | 200-P4620-XIC13 | P4620 | fog.7 | da P282 a SV1-901/B | Idrocarburi | |
| 841 | CR 1+2 | 250-P4622-XIC13 | P4622 | fog.7a | da P301 a SV1-1001/A | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|---------------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 842 | CR 1+2 | 150-P4624-XIC13 | P4624 | fog.7a | da P4622 a SV1-1001/B | Idrocarburi | |
| 843 | CR 1+2 | 250-P4626-XIC13 | P4626 | fog.8 | da P321 a SV1-1101/A | Idrocarburi | |
| 844 | CR 1+2 | 150-P4628-XIC13 | P4628 | fog.8 | da P322 a SV1-1101/B | Idrocarburi | |
| 845 | CR 1+2 | 150-P463-CA2 | P463 | fog.12a | da G-107/S a P462 | Idrocarburi | |
| 846 | CR 1+2 | 250-P4630-XIC13 | P4630 | fog.8a | da P341 a SV1-1201/A | Idrocarburi | |
| 847 | CR 1+2 | 150-P4632-XIC13 | P4632 | fog.8a | da P342 a SV1-1201/B | Idrocarburi | |
| 848 | CR 1+2 | 250-P4634-XIC13 | P4634 | fog.9a | da P361 a SV1-1301/A | Idrocarburi | |
| 849 | CR 1+2 | 150-P4636-XIC13 | P4636 | fog.9a | da P4634 a SV1-1301/B | Idrocarburi | |
| 850 | CR 1+2 | 200-P4638-XIC13 | P4638 | fog.9b | da P381 a SV1-1401/A | Idrocarburi | |
| 851 | CR 1+2 | 200-P4640-XIC13 | P4640 | fog.9b | da P382 a SV1-1401/B | Idrocarburi | |
| 852 | CR 1+2 | 100-P4642-CA2 | P4642 | fog.10b | da P4184 a E174 | Idrocarburi | |
| 853 | CR 1+2 | 150-P4648-CF12 | P4648 | fog.18a | da P754 a SV2-508 | Idrocarburi | |
| 854 | CR 1+2 | 200-P4662-XIC13 | P4662 | fog.9d | da P4460 a SV1-307/B | Idrocarburi | |
| 855 | CR 1+2 | 200-P4664-XIC13 | P4664 | fog.9d | da P4469 a SV1-307/C | Idrocarburi | |
| 856 | CR 1+2 | 150-P4686-DFA | P4686 | fog.76 / fog.88 | da limite batteria CR2 a E3001 | Idrocarburi | |
| 857 | CR 1+2 | 150-P4687-DFA | P4687 | fog.88 | da E3001 a E3002 | Idrocarburi | |
| 858 | CR 1+2 | 150-P4688-DFA | P4688 | fog.78 / fog.88 | da E3002 a E3003 | Idrocarburi | |
| 859 | CR 1+2 | 150-P4689-DFA | P4689 | fog.76 / fog.88 | da E3003 a limite batteria CR2 | Idrocarburi | |
| 860 | CR 1+2 | 900-P467-XCA9 | P467 | fog.12a / fog.14a | da C-105 a DF-201 | Idrocarburi | |
| 861 | CR 1+2 | 600-P4679-CAA | P4679 | fog.2a / fog.2b / fog.11b | da P2324 a collettore Invio quench oil ai forni | Quench oil | |
| 862 | CR 1+2 | 300-P4681-CAA | P4681 | fog.2a / fog.3 | da P4679 a B101 | Quench oil | |
| 863 | CR 1+2 | 200-P4682-CAA | P4682 | fog.2a / fog.3 | da P4681 a B102 | Quench oil | |
| 864 | CR 1+2 | 300-P4683-CAA | P4683 | fog.2a / fog.4 | da P4679 a B103 | Quench oil | |
| 865 | CR 1+2 | 200-P4684-CAA | P4684 | fog.2a / fog.4a | da P4683 a B104 | Quench oil | |
| 866 | CR 1+2 | 300-P4685-CAA | P4685 | fog.2b / fog.5 | da P4679 a B105 | Quench oil | |
| 867 | CR 1+2 | 200-P4686-CAA | P4686 | fog.2b / fog.5a | da P4685 a B106 | Quench oil | |
| 868 | CR 1+2 | 300-P4687-CAA | P4687 | fog.2b / fog.6 | da P4679 a B107 | Quench oil | |
| 869 | CR 1+2 | 200-P4688-CAA | P4688 | fog.2b / fog.6a | da P4687 a B108 | Quench oil | |
| 870 | CR 1+2 | 300-P4689-CAA | P4689 | fog.2b / fog.7 | da P4679 a B109 | Quench oil | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 871 | CR 1+2 | 300-P469-CA9 | P469 | fog. 12a | da P2259 a SVI 118/C(C 105) | Idrocarburi | |
| 872 | CR 1+2 | 200-P4690-CAA | P4690 | fog.2b / fog.7a | da P4689 a B110 | Quench oil | |
| 873 | CR 1+2 | 300-P4691-CAA | P4691 | fog.2a / fog.8 | da P4679 a B111 | Quench oil | |
| 874 | CR 1+2 | 200-P4692-CAA | P4692 | fog.2a / fog.8a | da P4691 a B112 | Quench oil | |
| 875 | CR 1+2 | 300-P4693-CAA | P4693 | fog.2a / fog.9a | da P4679 a B113 | Quench oil | |
| 876 | CR 1+2 | 200-P4694-CAA | P4694 | fog.2a / fog.9b | da P4693 a B114 | Quench oil | |
| 877 | CR 1+2 | 200-P4695-CAA | P4695 | fog.2a / fog.2b / fog.10 | da B101 a P2357 | Quench oil | |
| 878 | CR 1+2 | 300-P470-CA9 | P470 | fog. 12a | da P2259 a SVI 118/B(C 105) | Idrocarburi | |
| 879 | CR 1+2 | 300-P471-CA9 | P471 | fog. 12a | da P2259 a SVI 118/A(C 105) | Idrocarburi | |
| 880 | CR 1+2 | 500-P472-CA9 | P472 | fog. 12a | da P467(PV 10361) a TB133(PIC 9 SORELLE) | Idrocarburi | |
| 881 | CR 1+2 | 900-P473-XCA9 | P473 | fog. 14a | da DP-201 a P201 (stage1) | Idrocarburi | |
| 882 | CR 1+2 | 900-P473/1-XCAA | P473/1 | fog. 14a | Da DP-201 a P201 (stage1) | Idrocarburi | |
| 883 | CR 1+2 | 100-P4732-CAA | P4732 | fog.2b | da P101 a P4462 | Idrocarburi | |
| 884 | CR 1+2 | 300-P4734-CAA | P4734 | fog.2b / fog.9c | da P4679 a H1015/A | Idrocarburi | |
| 885 | CR 1+2 | 150-P4735-CAA | P4735 | fog.9c | da P4734 a H1015/B | Idrocarburi | |
| 886 | CR 1+2 | 250-P4737-DBA | P4737 | fog.21 | Da C206 (40°piatto) a rid. DN200 (P4739) | Idrocarburi | |
| 887 | CR 1+2 | 200-P4738-DBA | P4738 | fog.19 / fog.21 | da P4737 a E234 | Idrocarburi | |
| 888 | CR 1+2 | 100-P4739-DBA | P4739 | fog.18a / fog.21 | da P4737 a LRCV 2639 | Idrocarburi | |
| 889 | CR 1+2 | 800-P474-XCA9 | P474 | fog.14a | da P201 a E-201 | Idrocarburi | |
| 890 | CR 1+2 | 800-P474/1-XCAA | P474/1 | fog.14a | Da P201 a E-201 | Idrocarburi | |
| 891 | CR 1+2 | 150-P4740-DBA | P4740 | fog.18a | da LRCV 2639 a E270 | Idrocarburi | |
| 892 | CR 1+2 | 350-P4741-DBA | P4741 | fog.21 | da E234-E270 al 45°piatto C206 | Idrocarburi | |
| 893 | CR 1+2 | 250-P4742-DBA | P4742 | fog.19 / fog.21 | da E234 a P4741 | Idrocarburi | |
| 894 | CR 1+2 | 150-P4743-DBA | P4743 | fog.18a / fog.21 | da E270 a P4741 | Idrocarburi | |
| 895 | CR 1+2 | 150-P4744-DBA | P4744 | fog.19 / fog.21 | da P916 a MCV 2-395 | Idrocarburi | |
| 896 | CR 1+2 | 150-P4745-DBA | P4745 | fog.19 | da MCV 2-395 a P4746 | Idrocarburi | |
| 897 | CR 1+2 | 300-P4746-DBA | P4746 | fog.19 | da PRCV 2-244 a E234 | Idrocarburi | |
| 898 | CR 1+2 | 150-P4748-DBA | P4748 | fog.21 | da C206 a PCV 2-169/B | Idrocarburi | |
| 899 | CR 1+2 | 300-P4749-CBA | P4749 | fog.21 | da E 240 a P 754 | Etano | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 900 | CR 1+2 | 600-P475-XCA9 | P475 | fog.14a | da P474 a E-201 | Idrocarburi | |
| 901 | CR 1+2 | 200-P4750-DBA | P4750 | fog.21 | da PCV 2-169/B a P921 | Idrocarburi | |
| 902 | CR 1+2 | 150-P4751-DFA | P4751 | fog.18a | da P812 a DP220 | Idrocarburi | |
| 903 | CR 1+2 | 250-P4752-CFA | P4752 | fog.18a / fog.18b | da FTP229 a E293 | Idrocarburi | |
| 904 | CR 1+2 | 250-P4754-DFA | P4754 | fog.18a / fog.18b | da P4752 a PCV20271B | Idrocarburi | |
| 905 | CR 1+2 | 150-P4755-DFA | P4755 | fog.18a | da P707 a E293 | Idrocarburi | |
| 906 | CR 1+2 | 100-P4756-DFA | P4756 | fog.18b | da P4764 a P4763 | Idrocarburi | |
| 907 | CR 1+2 | 150-P4757-DFA | P4757 | fog.18a | da E293 a P707 | Idrocarburi | |
| 908 | CR 1+2 | 300-P4758-CFA | P4758 | fog.18a | da E226 a E293 | Idrocarburi | |
| 909 | CR 1+2 | 800-P476-XCA9 | P476 | fog.14a | da E201 a DP202 | Idrocarburi | |
| 910 | CR 1+2 | 300-P4760-CFA | P4760 | fog.18a | da E293 a E225 | Idrocarburi | |
| 911 | CR 1+2 | 300-P4762-CFA | P4762 | fog.16a | da E293 a P790 | Idrocarburi | |
| 912 | CR 1+2 | 350-P4763-CBA | P4763 | fog.18a / fog.18b | da P759 a P229 | Idrocarburi | |
| 913 | CR 1+2 | 300-P4764-CAA | P4764 | fog.18a / fog.18b | da P229 a P759 | Idrocarburi | |
| 914 | CR 1+2 | 200-P4765-DFA | P4765 | fog.18a | da P702 a E293 | Idrocarburi | |
| 915 | CR 1+2 | 200-P4766-DFA | P4766 | fog.18a | da E293 a P702 | Idrocarburi | |
| 916 | CR 1+2 | 100-P4767-DFA | P4767 | fog.18a | da P1933 a E293 | Idrocarburi | |
| 917 | CR 1+2 | 100-P4768-DFA | P4768 | fog.18a | da E293 a P783 | Idrocarburi | |
| 918 | CR 1+2 | 200-P4769-DFA | P4769 | fog.18a | da P774 a E293 | Idrocarburi | |
| 919 | CR 1+2 | 800-P477-XCA9 | P477 | fog.14a | da DP-202 a P201 (stage2) | Idrocarburi | |
| 920 | CR 1+2 | 800-P4771-XCAA | P4771 | fog.14a | da DP-202 a P201 (stage2) | Idrocarburi | |
| 921 | CR 1+2 | 200-P4770-CBA | P4770 | fog.18a | da E293 a E228 | Idrocarburi | |
| 922 | CR 1+2 | 300-P4772-CAA | P4772 | fog.18b | da P4763 a P4764 | Idrocarburi | |
| 923 | CR 1+2 | 150-P4773-CAA | P4773 | fog.18b | da P4764 a XH65 | Idrocarburi | |
| 924 | CR 1+2 | 250-P4775-CFA | P4775 | fog.18a | Da P4752 a P791 | Idrocarburi | |
| 925 | CR 1+2 | 700-P478-CA2 | P478 | fog.14a | da P201 (stage2) a E-202 | Idrocarburi | |
| 926 | CR 1+2 | 700-P4781-XCAA | P4781 | fog.14a | da P201 (stage2) a E-202 | Idrocarburi | |
| 927 | CR 1+2 | 500-P479-CA9 | P479 | fog.14a | da P478 a E-202 | Idrocarburi | |
| 928 | CR 1+2 | 150-P4795-DFA | P4795 | fog.18b | da DP220 a FTP229 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 929 | CR 1+2 | 700-P48D-XCA9 | P480 | fog.14a | da E-202 a DP-203 | Idrocarburi | |
| 930 | CR 1+2 | 150-P4800-CAA | P4800 | fog.1a | da P101 a P4126 (gasolio da E115A) | Idrocarburi | |
| 931 | CR 1+2 | 150-P4801-CAA | P4801 | fog.1a | da P4800 a P4132 | Idrocarburi | |
| 932 | CR 1+2 | 150-P4802-CAA | P4802 | fog.1a | da P4134 a P101 (Uscita gasolio da E115A) | Idrocarburi | |
| 933 | CR 1+2 | 150-P4803-CAA | P4803 | fog.1a | da P4136 a P4802 | Idrocarburi | |
| 934 | CR 1+2 | 700-P481-XCA9 | P481 | fog.14a | da DP-203 a P201 (stage3) | Idrocarburi | |
| 935 | CR 1+2 | 750-P481/1-XCAA | P481/1 | fog.14a | da DP-203 a P201 (stage3) | Idrocarburi | |
| 936 | CR 1+2 | 600-P482-XCA9 | P482 | fog.14a | da P201 (stage3) a E-203 | Idrocarburi | |
| 937 | CR 1+2 | 600-P482/1-XCAA | P482/1 | fog.14a | da P201 (stage3) a E-203 | Idrocarburi | |
| 938 | CR 1+2 | 500-P484-CA9 | P484 | fog.14a | da E-203 a DP-204 | Idrocarburi | |
| 939 | CR 1+2 | 600-P485-XCA9 | P485 | fog.14a | da DP-204 a E-204 | Idrocarburi | |
| 940 | CR 1+2 | 600-P486-DB9 | P486 | fog.19 | da collettore uscita E234 a P4742 | Idrocarburi | |
| 941 | CR 1+2 | 350-P487-DB9 | P487 | fog.19 | da P234 a P4856 | Idrocarburi | |
| 942 | CR 1+2 | 350-P488-DB9 | P488 | fog.19 | da P234 a P4856 | Idrocarburi | |
| 943 | CR 1+2 | 350-P489-DB9 | P489 | fog.19 | da P234 a P4856 | Idrocarburi | |
| 944 | CR 1+2 | 600-P486-XCA9 | P486 | fog.14a | da E-204 a C-202 | Idrocarburi | |
| 945 | CR 1+2 | 100-P488-CA2 | P488 | fog.22b | da C208 a E252 (C5 per aromatici) | Idrocarburi | |
| 946 | CR 1+2 | 100-P489-CA2 | P489 | fog.22b | da E252 a P1308 | Idrocarburi | |
| 947 | CR 1+2 | 150-P487-CA2 | P487 | fog.14a | da C-104 a G-105 | Idrocarburi | |
| 948 | CR 1+2 | 150-P488-CA2 | P488 | fog.14a | da P487 a G-105/S | Idrocarburi | |
| 949 | CR 1+2 | 100-P489-DA2 | P489 | fog.14a | da G-105 a P490 | Idrocarburi | |
| 950 | CR 1+2 | 100-P490-DA2 | P490 | fog.14a | da G-105/S a E-175 | Idrocarburi | |
| 951 | CR 1+2 | 150-P491-DA2 | P491 | fog.14a | da E-175 a LV10140(E 175) | Idrocarburi | |
| 952 | CR 1+2 | 100-P492-CA2 | P492 | fog.14a | da LV 10140 a E-176 | Idrocarburi | |
| 953 | CR 1+2 | 150-P493-CA2 | P493 | fog.14a | da E-176 a limite batteria NORD 182,50 | BK PROD | |
| 954 | CR 1+2 | 150-P4931-CA2 | P4931 | fog.1b / fog.12a | da P1614 a P2202 | Idrocarburi | |
| 955 | CR 1+2 | 200-P494-CA2 | P494 | fog.14a | da C-104 a E-120 | BK PROD | |
| 956 | CR 1+2 | 200-P495-CA2 | P495 | fog.14a | da P494 a E-120/S | BK PROD | |
| 957 | CR 1+2 | 150-P486-CA2 | P486 | fog.14a | da P487 a SV 10128(E 120) | BK PROD | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|-----|----------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 958 | CR 1+2 | 250-P497-CA2 | P497 | fog.14a | da E-120 a C-104 | BK PROD | |
| 959 | CR 1+2 | 250-P498-CA2 | P498 | fog.14a | da E-120/S a P497 | BK PROD | |
| 960 | CR 1+2 | 150-P499-CA2 | P499 | fog.14a | da P498 a SV 10129(E 120/S) | BK PROD | |
| 961 | CR 1+2 | 150-P500-CA2 | P500 | fog.14a | da testa C-104 a P458(C 105) | BK PROD | |
| 962 | CR 1+2 | 250-P5000-CA2 | P5000 | fog.16a | DA P1537 A PCV21136 | Idrocarburi | |
| 963 | CR 1+2 | 250-P5001-CA2 | P5001 | fog.73 | DA P1535 A PCV21137 | Idrocarburi | |
| 964 | CR 1+2 | 250-P5029-XCAA | P5029 | fog.10a | Da P2180 A C151 | Idrocarburi | |
| 965 | CR 1+2 | 400-P5040-XCAA81 | P5040 | fog.10a | da C103 a P2141 | Idrocarburi | |
| 966 | CR 1+2 | 100-P5083-XCAA | P5043 | fog.10a | DA C103 A P2269 | Olio Fek | |
| 967 | CR 1+2 | 400-P5046-XCAA | P5046 | fog.10a | DA P5084 A C 103 | Idrocarburi | |
| 968 | CR 1+2 | 200-P5055-XCAA | P5055 | fog.1a / fog.10b | DA P2161 A P4194 (E115) | Idrocarburi | |
| 969 | CR 1+2 | 200-P5056-XCAA | P5056 | fog.1a / fog.10b | DA P 4195 (E115) A P1699 | Idrocarburi | |
| 970 | CR 1+2 | 600-P5057-XCAA | P5057 | fog.1a / fog.11b | DA P2324 A P4184 | Quench oil | |
| 971 | CR 1+2 | 200-P506-CA2 | P506 | fog.14a | da P1513 a SV2-100C(DP 201) | Idrocarburi | |
| 972 | CR 1+2 | 200-P5060-XCAA | P5060 | fog.1a | DA P4194 a P 5056 | Idrocarburi | |
| 973 | CR 1+2 | 200-P5061-XCAA | P5061 | fog.1a | DA P4195 A P5056 | Idrocarburi | |
| 974 | CR 1+2 | 350-P5063-XCAA | P5063 | fog.10a | Da P 2165 a P2165 | Idrocarburi | |
| 975 | CR 1+2 | 700-P5070-XCAA81 | P5070 | fog.1a / fog.10b | da P4184 a P4187 | Quench oil | |
| 976 | CR 1+2 | 350-P5071-XCAA | P5071 | fog.1a / fog.11b | Da P2324 (E169) a P4194 (E15) | Quench oil | |
| 977 | CR 1+2 | 500-P5072-XCAA81 | P5072 | fog.1a | da E149A a P5075 | Quench oil | |
| 978 | CR 1+2 | 500-P5074-XCAA81 | P5074 | fog.1a | da E149B a P5075 | Quench oil | |
| 979 | CR 1+2 | 600-P5075-XCAA81 | P5075 | fog.1a / fog.11b | da E149S a P4679 (mixer forni) | Quench oil | |
| 980 | CR 1+2 | 900-P5078-XCAA | P5078 | fog.14a / fog.71 | DA P1313 A P473 | Idrocarburi | |
| 981 | CR 1+2 | 300-P5079-DAA | P5079 | fog.16a / fog.73 | Da P566 a P1431 | Idrocarburi | |
| 982 | CR 1+2 | 300-P5080-DAA | P5080 | fog.16a / fog.73 | DA P 1430 A P565 | Idrocarburi | |
| 983 | CR 1+2 | 300-P5081-DAA81 | P5081 | fog.16a / fog.73 | da P201 a E289 | Idrocarburi | |
| 984 | CR 1+2 | 300-P5082-CAA81 | P5082 | fog.16a / fog.73 | da DP289 a P201 | Idrocarburi | |
| 985 | CR 1+2 | 600-P5083-XDSA | P5083 | fog.13 | Da P1942 A E 152 | Idrocarburi | |
| 986 | CR 1+2 | 500-P5084-XCAA | P5084 | fog.13 | DA E 152 A P 1943 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 987 | CR 1+2 | 400-P5088-XDSA | P5088 | fog.9c | DA P5099 A P 4460 | Idrocarburi | |
| 988 | CR 1+2 | 400-P5097-XDSA | P5097 | fog.9c | DA P 4458 A P 4466 | Idrocarburi | |
| 989 | CR 1+2 | 200-P5098-XDSA | P5098 | fog.9c | DA P5099 A P 4466 | Idrocarburi | |
| 990 | CR 1+2 | 400-P5099-XDSA | P5099 | fog.9c | DA P 4468 A P 4486 | Idrocarburi | |
| 991 | CR 1+2 | 600-P5100-XCAA | P5100 | fog.11a | Da P448 a P2324 | Olio Fok | |
| 992 | CR 1+2 | 100-P512-CA2 | P512 | fog.14a | da DP-202 a G-202 | Idrocarburi | |
| 993 | CR 1+2 | 100-P513-CA2 | P513 | fog.14a | da P512 a ASP. G-202/S | Idrocarburi | |
| 994 | CR 1+2 | 150-P515-CA2 | P515 | fog.14a | da G-202 a E175 | Idrocarburi | |
| 995 | CR 1+2 | 150-P516-CA2 | P516 | fog.14a | da E-175 a C-104 | Idrocarburi | |
| 996 | CR 1+2 | 100-P517-DA2 | P517 | fog.14a | da P490 a P491(BY-PASS E.175) | Idrocarburi | |
| 997 | CR 1+2 | 250-P515-CA2 | P518 | fog.14a | da P489(E 204) a FV20107 | Idrocarburi | |
| 998 | CR 1+2 | 100-P5201-CAC | P5201 | fog.65 | da DP 292 a PV 20875B (P5205) | Idrocarburi | |
| 999 | CR 1+2 | 150-P5202-CAC | P5202 | fog.65 | da DP292 a P1701 (usc. DP245 a DP 201 e DP285) | Idrocarburi | |
| 1000 | CR 1+2 | 200-P5203-CAC | P5203 | fog.65 | da P291/A a DP292 | Idrocarburi | |
| 1001 | CR 1+2 | 100-P5205-CAC | P5205 | fog.65 | da P5201(PV 20875B) a P291(A/ric.1a) | Idrocarburi | |
| 1002 | CR 1+2 | 100-P529-CA2 | P529 | fog.14a | da P552 a SV20102B(Dp 203) | Idrocarburi | |
| 1003 | CR 1+2 | 100-P550-CA2 | P550 | fog.14a | da DP-204 a DP-203(BK) | Idrocarburi | |
| 1004 | CR 1+2 | 150-P551-CA2 | P551 | fog.14a | da DP-203 a DP-202(BK) | Idrocarburi | |
| 1005 | CR 1+2 | 100-P552-CA2 | P552 | fog.14a | da P481 a SV2102/A(DP 203) | Idrocarburi | |
| 1006 | CR 1+2 | 100-P554-CA2 | P554 | fog.14a | da P1514 a SV2103/A(DP 204) | Idrocarburi | |
| 1007 | CR 1+2 | 600-P556X-CA9 | P556 | fog.15 / fog.16a | da C-202 a E-219 | Idrocarburi | |
| 1008 | CR 1+2 | 600-P557-XCA9 | P557 | fog.16a | da E-219 a DP-205 | Idrocarburi | |
| 1009 | CR 1+2 | 600-P559-XCA9 | P559 | fog.15 | da P486 a C-202 | Idrocarburi | |
| 1010 | CR 1+2 | 600-P560-XCA9 | P560 | fog.16a | da DP-205 a motorizzata asp. 4* | Idrocarburi | |
| 1011 | CR 1+2 | 600-P561-XCA9 | P561 | fog.16a | da valvola motorizzata a P-201 (asp. 4) | Idrocarburi | |
| 1012 | CR 1+2 | 600-P561/I-DAA | P561/I | fog.16a | da valvola motorizzata a P-201 (asp. 4) | Idrocarburi | |
| 1013 | CR 1+2 | 500-P562-XDA9 | P562 | fog.16a | da P-201 (mand. 4) a E-205 | Idrocarburi | |
| 1014 | CR 1+2 | 400-P562/I-DAA | P562/I | fog.16a | da P-201 (mand. 4) a E-205 | Idrocarburi | |
| 1015 | CR 1+2 | 350-P563-DA9 | P563 | fog.16a | da P562 a E-205 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 1016 | CR 1+2 | 400-P564-DA9 | P564 | fog.16a | da E-205 a DP-206 | Idrocarburi | |
| 1017 | CR 1+2 | 500-P565-XDA9 | P565 | fog.16a | da DP-206 a P-201 (asp. 5) | Idrocarburi | |
| 1018 | CR 1+2 | 500-P565/I-DA4 | P565/I | fog.16a | da DP-206 a P-201 (asp. 5) | Idrocarburi | |
| 1019 | CR 1+2 | 400-P566-XDA9 | P566 | fog.16a | da P-201 (mand. 5) a E-206 | Idrocarburi | |
| 1020 | CR 1+2 | 400-P566/IDAA | P566/I | fog.16a | da P-201 (mand. 5) a E-206 | Idrocarburi | |
| 1021 | CR 1+2 | 350-P567-DA2 | P567 | fog.16a | da E-206 a DP-209 | Idrocarburi | |
| 1022 | CR 1+2 | 400-P568-DA9 | P568 | fog.16a | da DP-209 a P755(E 278) | Idrocarburi | |
| 1023 | CR 1+2 | 250-P569-DA2 | P569 | fog.16a | da P568 a P557(inc. 5°-4° P 201) | Idrocarburi | |
| 1024 | CR 1+2 | 200-P5702-XCA | P5702 | fog.12a | Da P467 a SV10118I | idrocarburi | |
| 1025 | CR 1+2 | 200-P5703-XCA | P5703 | fog.12a | Da P467 a SV10118K | idrocarburi | |
| 1026 | CR 1+2 | 200-P5704-XCA | P5704 | fog.12a | Da P467 a SV10118L | idrocarburi | |
| 1027 | CR 1+2 | 400-P571-DA2 | P571 | fog.16b | da E-278 a P628(usc. E 278) | Idrocarburi | |
| 1028 | CR 1+2 | 400-P572-DA9 | P572 | fog.16b | da E-208 a DP-207 | Idrocarburi | |
| 1029 | CR 1+2 | 500-P573-DA9 | P573 | fog.16b | da DP-207 a DP-210/A | Idrocarburi | |
| 1030 | CR 1+2 | 150-P576-CA2 | P576 | fog.16a | da P1537 a SV20111/A(DP 205) | Idrocarburi | |
| 1031 | CR 1+2 | 150-P583-CA2 | P583 | fog.12a / fog.14a / fog.16a | tubo collettore h2o compr. P 201 a DP 216 | Idrocarburi | |
| 1032 | CR 1+2 | 200-P604-DA2 | P604 | fog.16b | da E-209 a DP-208 | Idrocarburi | |
| 1033 | CR 1+2 | 100-P605-DA2 | P605 | fog.16b | da DP-209 a P604(DP 208) | Idrocarburi | |
| 1034 | CR 1+2 | 200-P606-DA2 | P606 | fog.16b | da DP-208 a P564 | Idrocarburi | |
| 1035 | CR 1+2 | 150-P607-DA2 | P607 | fog.16b | da P606 a P1429 | Idrocarburi | |
| 1036 | CR 1+2 | 200-P608-CA2 | P608 | fog.16b | da C-201 a G-203/S | Idrocarburi | |
| 1037 | CR 1+2 | 200-P609-CA2 | P609 | fog.16b | da P608 a G-203 | Idrocarburi | |
| 1038 | CR 1+2 | 150-P610-DA2 | P610 | fog.16b | da G-203/S a P611 | Idrocarburi | |
| 1039 | CR 1+2 | 150-P611-DA2 | P611 | fog.16b | da G-203 a P647 | Idrocarburi | |
| 1040 | CR 1+2 | 200-P612-CA2 | P612 | fog.16b | da C-201 a E-210 | Idrocarburi | |
| 1041 | CR 1+2 | 250-P613-CA2 | P613 | fog.16b | da E-210 a C-201 | Idrocarburi | |
| 1042 | CR 1+2 | 200-P615-CA2 | P615 | fog.16b | da C-201 a DP-205 | Idrocarburi | |
| 1043 | CR 1+2 | 150-P616-CA2 | P616 | fog.16b | da P615 a DP-289 | Idrocarburi | |
| 1044 | CR 1+2 | 200-P617-DA2 | P617 | fog.16b | da DP-208 a E-246 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1045 | CR 1+2 | 200-P618-DA2 | P618 | fog.16b | da E-246 a P619 | Idrocarburi | |
| 1046 | CR 1+2 | 150-P619-CA2 | P619 | fog.16b | da P618 a C-201 | Idrocarburi | |
| 1047 | CR 1+2 | 150-P621-CA2 | P621 | fog.16b | DA P 615 A SV 20115 | Idrocarburi | |
| 1048 | CR 1+2 | 100-P625-CA2 | P625 | fog.16b | da P623 a C-201 | Idrocarburi | |
| 1049 | CR 1+2 | 400-P626-DA9 | P626 | fog.16b | da P627 a E-207/B | Idrocarburi | |
| 1050 | CR 1+2 | 400-P627-DA2 | P627 | fog.16b | Da P756 a E278 | Idrocarburi | |
| 1051 | CR 1+2 | 500-P28-DA9 | P628 | fog.16b | da E-207/B(E-278) a E-208 | Idrocarburi | |
| 1052 | CR 1+2 | 200-P634-DA2 | P634 | fog.16a | da P566 a TB144 | Idrocarburi | |
| 1053 | CR 1+2 | 100-P6235-DA2 | P635 | fog.16a | da P634 a SV2-119/A | Idrocarburi | |
| 1054 | CR 1+2 | 200-P636-DA2 | P636 | fog.16a | da P634 a TB145 | Idrocarburi | |
| 1055 | CR 1+2 | 100-P638-DA2 | P638 | fog.16b | da P606 a SV2-114/A (DP208) | Idrocarburi | |
| 1056 | CR 1+2 | 150-P647-CA2 | P647 | fog.16b / fog.22b | da P611 a C-207 | Idrocarburi | |
| 1057 | CR 1+2 | 500-P648-DA9 | P648 | fog.17a | da P573 a DP-210/C | Idrocarburi | |
| 1058 | CR 1+2 | 500-P649-DA9 | P649 | fog.17a | da P648 a DP-210/B | Idrocarburi | |
| 1059 | CR 1+2 | 300-P650-DA2 | P650 | fog.17a | da P573 a P651 | Idrocarburi | |
| 1060 | CR 1+2 | 300-P651-DAA | P651 | fog.17a | da P650 a E-216 | Idrocarburi | |
| 1061 | CR 1+2 | 300-P652-CA2 | P652 | fog.17a | da E-216 a DP-252 | Idrocarburi | |
| 1062 | CR 1+2 | 300-P653-DA2 | P653 | fog.17a | da P649 a P654 | Idrocarburi | |
| 1063 | CR 1+2 | 300-P654-DAA | P654 | fog.17a | da P653 a P656 | Idrocarburi | |
| 1064 | CR 1+2 | 300-P655-DA2 | P655 | fog.17a | da P648 a P656 | Idrocarburi | |
| 1065 | CR 1+2 | 300-P656-CA2 | P656 | fog.17a | da P655 a P651 | Idrocarburi | |
| 1066 | CR 1+2 | 500-P662-DA9 | P662 | fog.17a | da P658 a P664 | Idrocarburi | |
| 1067 | CR 1+2 | 500-P663-DA9 | P663 | fog.17a | da P659 a P664 | Idrocarburi | |
| 1068 | CR 1+2 | 500-P664-DA9 | P664 | fog.17a | da P660 a DP-254 | Idrocarburi | |
| 1069 | CR 1+2 | 150-P670-CA2 | P670 | fog.12a | da DP-252 a C105 | Idrocarburi | |
| 1070 | CR 1+2 | 100-P674-DA2 | P674 | fog.16b | da P638 a SV2-114/B DP208 | Idrocarburi | |
| 1071 | CR 1+2 | 100-P686-DF2 | P686 | fog.18b | da P826 a P920 | Idrocarburi | |
| 1072 | CR 1+2 | 500-P689-DA9 | P689 | fog.17a | da P664 a P690 | Idrocarburi | |
| 1073 | CR 1+2 | 500-P690-DA9 | P690 | fog.17a | da DP-254 a E-244 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1074 | CR 1+2 | 150-P693-DBA | P693 | fog.18a | da P692 a SV2-133 | Idrocarburi | |
| 1075 | CR 1+2 | 350-P695-DB9 | P695 | fog.18a | da E-220 a DP-221 | Idrocarburi | |
| 1076 | CR 1+2 | 300-P696-DB9 | P696 | fog.18a | da DP-221 a E-222 | Idrocarburi | |
| 1077 | CR 1+2 | 300-P697-DC9 | P697 | fog.18a | da E-222 a E-223 | Idrocarburi | |
| 1078 | CR 1+2 | 250-P698-DC9 | P698 | fog.18a | da E-223 a E-224 | Idrocarburi | |
| 1079 | CR 1+2 | 250-P699-DC9 | P699 | fog.18a | da E-224 a DP-222 | Idrocarburi | |
| 1080 | CR 1+2 | 250-P700-DC9 | P700 | fog.18a | da DP-222 a E-225 | Idrocarburi | |
| 1081 | CR 1+2 | 250-P701-DC9 | P701 | fog.18a | da E-225 a E-279 | Idrocarburi | |
| 1082 | CR 1+2 | 250-P702-DC9 | P702 | fog.18a | da E-279 a P476/5/DA4766 a C204 | Idrocarburi | |
| 1083 | CR 1+2 | 150-P703-DF9 | P703 | fog.18a | da DP-223 a E-226 | Idrocarburi | |
| 1084 | CR 1+2 | 100-P705-DF9 | P705 | fog.18a | da E-226 a DP-224 | Idrocarburi | |
| 1085 | CR 1+2 | 100-P706-DF9 | P706 | fog.18a | da DP-224 a E-226 | Idrocarburi | |
| 1086 | CR 1+2 | 200-P709-DC9 | P709 | fog.18a | da E-222 a E-283 | Idrocarburi | |
| 1087 | CR 1+2 | 200-P710-DA2 | P710 | fog.18a | da E-227 a linie batteria | Idrocarburi | |
| 1088 | CR 1+2 | 250-P711-DB9 | P711 | fog.18a | da DP-221 a C-203 | Idrocarburi | |
| 1089 | CR 1+2 | 200-P712-CA2 | P712 | fog.18a | da E-227 a 150 P758/1614 | Idrocarburi | |
| 1090 | CR 1+2 | 300-P713-CA2 | P713 | fog.17a | da P1885 a P714 | Idrocarburi | |
| 1091 | CR 1+2 | 300-P714-CA2 | P714 | fog.17a | da DP-252 a DP-267 | Idrocarburi | |
| 1092 | CR 1+2 | 250-P715-CA2 | P715 | fog.17a | da P716 a P1885 | Idrocarburi | |
| 1093 | CR 1+2 | 200-P716-DB9 | P716 | fog.17a | da P754 a P717 (etano a rig.) | Idrocarburi | |
| 1094 | CR 1+2 | 250-P717-CA2 | P717 | fog.17a | da P716 a P719 | Idrocarburi | |
| 1095 | CR 1+2 | 300-P718-CA2 | P718 | fog.17a | da E-215 a P1287 | Idrocarburi | |
| 1096 | CR 1+2 | 300-P719-CA2 | P719 | fog.17a | da P718 a P726 | Idrocarburi | |
| 1097 | CR 1+2 | 100-P720-CA2 | P720 | fog.17a | da P716 a P1130 | Idrocarburi | |
| 1098 | CR 1+2 | 100-P721-CA2 | P721 | fog.17a | da P718 a B864 | Idrocarburi | |
| 1099 | CR 1+2 | 100-P724-CA2 | P724 | fog.17a | da P722 a P1286 | Idrocarburi | |
| 1100 | CR 1+2 | 300-P725-CA2 | P725 | fog.17a | da P744 a P759 | Idrocarburi | |
| 1101 | CR 1+2 | 300-P728-DA9 | P728 | fog.17a | da P719 a B658 | Idrocarburi | |
| 1102 | CR 1+2 | 300-P727-CA2 | P727 | fog.17a | da P719 a P728 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 1103 | CR 1+2 | 300-P728-DA2 | P728 | fog.17a | da P727 a P659 | Idrocarburi | |
| 1104 | CR 1+2 | 300-P729-CA2 | P729 | fog.17a | da P719 a P660 (ingresso rig. DP210(C)) | Idrocarburi | |
| 1105 | CR 1+2 | 300-P730-DA2 | P730 | fog.17a | da P729 a P660 | Idrocarburi | |
| 1106 | CR 1+2 | 100-P732-DF9 | P732 | fog.18a | da DP-224 a P733 | Idrocarburi | |
| 1107 | CR 1+2 | 150-P733-CF9 | P733 | fog.18a | da P732 a H248 | Idrocarburi | |
| 1108 | CR 1+2 | 150-P735-CC9 | P735 | fog.14b | da P4271 a SV2-184/B | Idrocarburi | |
| 1109 | CR 1+2 | 350-P736-CA9 | P736 | fog.18a | da E-222 a E-283 | Idrocarburi | |
| 1110 | CR 1+2 | 500-P737-CA2 | P737 | fog.14b / fog.18a | da E-227 a DP-226 Blind-line | Idrocarburi | |
| 1111 | CR 1+2 | 150-P738-CA2 | P738 | fog.14b | da P740/P4271 a SV2-184/A | Idrocarburi | |
| 1112 | CR 1+2 | 200-P739-CA2 | P739 | fog.18a | da P737 a SV2-130 | Idrocarburi | |
| 1113 | CR 1+2 | 500-P740-CA9 | P740 | fog.14b | da DP-226 a P-205 (stage1) | Idrocarburi | |
| 1114 | CR 1+2 | 400-P741-CA9 | P741 | fog.14b | da P-205 (stage1) a E-277 | Idrocarburi | |
| 1115 | CR 1+2 | 450-P472-CA2 | P742 | fog.14b | da E-277 a P-205 (stage2) | Idrocarburi | |
| 1116 | CR 1+2 | 300-P743-CA2 | P743 | fog.14b | da P-205 (stage2) a E-232 | Idrocarburi | |
| 1117 | CR 1+2 | 250-P744-CA2 | P744 | fog.14b | da E-232 a P712 | Idrocarburi | |
| 1118 | CR 1+2 | 300-P745-CA2 | P745 | fog.14b | Da P205(2*STD) a P473 | Idrocarburi | |
| 1119 | CR 1+2 | 200-P751-DBA | P751 | fog.20a / fog.20b | da P1407(FV20176 bis - E 236) a P2365(DP 251) | Etilene | |
| 1120 | CR 1+2 | 200-P754-CB9 | P754 | fog.18a | da E-220 a E-283 | Idrocarburi | |
| 1121 | CR 1+2 | 600-P755-XDA9 | P755 | fog.16b | da tubo collettore a P756 | Idrocarburi | |
| 1122 | CR 1+2 | 600-P756-XDA9 | P756 | fog.18a | da P755 a P627 | Idrocarburi | |
| 1123 | CR 1+2 | 150-P758-CA2 | P758 | fog.18a | da P759 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1124 | CR 1+2 | 350-P759-CA2 | P759 | fog.18a | da PC 20518 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1125 | CR 1+2 | 350-P761-CA2 | P761 | fog.18a | da P759 a P762 | Idrocarburi | |
| 1126 | CR 1+2 | 300-P762-CA2 | P762 | fog.18a | da DP-267 a CG-102 | Idrocarburi | |
| 1127 | CR 1+2 | 250-P763-CA2 | P763 | fog.53 | da E-277 a P742 | Idrocarburi | |
| 1128 | CR 1+2 | 100-P772-CF9 | P772 | fog.18a | da P779 a P733 | Idrocarburi | |
| 1129 | CR 1+2 | 150-P773-DF9 | P773 | fog.18a | da DP-223 a C-204 | Idrocarburi | |
| 1130 | CR 1+2 | 200-P774-DF9 | P774 | fog.18a | da C-204 a E-228 | Idrocarburi | |
| 1131 | CR 1+2 | 200-P775-DF9 | P775 | fog.18a | da E-228 a DP-223 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 1132 | CR 1+2 | 100-P779-DC9 | P779 | fog 18a | da E-226 a P772 | Idrocarburi | |
| 1133 | CR 1+2 | 150-P782-DC9 | P782 | fog 18a | da DP-222 a C-203 | Idrocarburi | |
| 1134 | CR 1+2 | 150-P783-DF9 | P783 | fog 18a / fog 18b | da C-204 a C-203 | Idrocarburi | |
| 1135 | CR 1+2 | 200-P784-CA2 | P784 | fog 18a | da P737 a TA188 | Idrocarburi | |
| 1136 | CR 1+2 | 150-P785-CA2 | P785 | fog 18a | da P712 a SV2-132 | Idrocarburi | |
| 1137 | CR 1+2 | 100-P789-DB9 | P789 | fog 21 | da C-206 a P794 | Idrocarburi | |
| 1138 | CR 1+2 | 300-P790-CF9 | P790 | fog 18a / fog 18b | da E-231 a E-235 | Idrocarburi | |
| 1139 | CR 1+2 | 100-P791-CF9 | P791 | fog 18a / fog 18b | da P809 a DP-261 | Metano | |
| 1140 | CR 1+2 | 250-P792-CF9 | P792 | fog 18a / fog 18b | da E-228 a P804 | Idrocarburi | |
| 1141 | CR 1+2 | 150-P795-CA2 | P795 | fog 18a | da P759 a SV2-131 | Idrocarburi | |
| 1142 | CR 1+2 | 150-P796-CA2 | P796 | fog 18a | da P759 a TA790 | Idrocarburi | |
| 1143 | CR 1+2 | 350-P798-CC9 | P798 | fog 18a | da E-222 a E-283 | Idrocarburi | |
| 1144 | CR 1+2 | 250-P799-DC9 | P799 | fog 18b | da C-203 a E-230 | Idrocarburi | |
| 1145 | CR 1+2 | 100-P800-DC9 | P800 | fog 18b | da P1794 a SV2-137/A | Idrocarburi | |
| 1146 | CR 1+2 | 100-P801-DC9 | P801 | fog 18b | da P1794 a SV2-137/B | Idrocarburi | |
| 1147 | CR 1+2 | 150-P802-DC9 | P802 | fog 18b | da E-230 a DP-225 | Idrocarburi | |
| 1148 | CR 1+2 | 250-P805-DC9 | P805 | fog 18b | da DP-225 a G-211/S | Idrocarburi | |
| 1149 | CR 1+2 | 250-P806-DC9 | P806 | fog 18b | da P805 a G-211 | Idrocarburi | |
| 1150 | CR 1+2 | 150-P807-DC9 | P807 | fog 18b | da G-211 a P808 | Idrocarburi | |
| 1151 | CR 1+2 | 150-P808-DC9 | P808 | fog 18b | da G-211/S a C-203 | Idrocarburi | |
| 1152 | CR 1+2 | 150-P812-DC9 | P812 | fog 18b | da DP-225 a P814 | Idrocarburi | |
| 1153 | CR 1+2 | 150-P813-DC9 | P813 | fog 18b | da P812 a TA209 | Idrocarburi | |
| 1154 | CR 1+2 | 200-P814-CF9 | P814 | fog 18b | da P812 a P792 | Idrocarburi | |
| 1155 | CR 1+2 | 300-P819-DB9 | P819 | fog 18b | da C-203 a P820 | Idrocarburi | |
| 1156 | CR 1+2 | 300-P820-DF9 | P820 | fog 18b | da P819 a C-205 | Idrocarburi | |
| 1157 | CR 1+2 | 300-P821-DA9 | P821 | fog 19 | da P820 a C205 (alimentaz. 30° piatto) | Idrocarburi | |
| 1158 | CR 1+2 | 300-P822-DB9 | P822 | fog 18b | da C-203 a E-229/B | Idrocarburi | |
| 1159 | CR 1+2 | 350-P823-DB9 | P823 | fog 18b | da E-229/B a C-203 | Idrocarburi | |
| 1160 | CR 1+2 | 300-P824-DB9 | P824 | fog 18b | da C-203 a E-229/A | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1161 | CR 1+2 | 350-P825-DB9 | P825 | fog 18b | da E-229/A a C-203 | Idrocarburi | |
| 1162 | CR 1+2 | 100-P826-DB9 | P826 | fog 18b | da C-203 a P866 | Idrocarburi | |
| 1163 | CR 1+2 | 100-P827-DB9 | P827 | fog 18b | da E-229/B a Sd144 | Idrocarburi | |
| 1164 | CR 1+2 | 100-P828-DB9 | P828 | fog 18b | da P826 a P827 | Idrocarburi | |
| 1165 | CR 1+2 | 400-P832-DB9 | P832 | fog 19 | da C-205 a E-234 | Idrocarburi | |
| 1166 | CR 1+2 | 300-P833-DB9 | P833 | fog 19 | da P833 a SV1398 | Idrocarburi | |
| 1167 | CR 1+2 | 350-P835-DB9 | P835 | fog 19 | da E-234 a DP-227 | Idrocarburi | |
| 1168 | CR 1+2 | 250-P836-DB9 | P836 | fog 19 | da DP-227 a G-213/S | Idrocarburi | |
| 1169 | CR 1+2 | 250-P837-DB9 | P837 | fog 19 | da P836 a G-213 | Idrocarburi | |
| 1170 | CR 1+2 | 200-P838-DB9 | P838 | fog 19 | da G-213/S a C-205 | Idrocarburi | |
| 1171 | CR 1+2 | 200-P839-DB9 | P839 | fog 19 | da G-213 a P838 | Idrocarburi | |
| 1172 | CR 1+2 | 200-P842-DA2 | P842 | fog 19 | da C-205 a P855 | Idrocarburi | |
| 1173 | CR 1+2 | 600-P843-XDA9 | P843 | fog 19 | da C-205 a E-233 | Idrocarburi | |
| 1174 | CR 1+2 | 600-P844-XDA9 | P844 | fog 19 | da E-233 a C-205 | Idrocarburi | |
| 1175 | CR 1+2 | 100-P845-DA2 | P845 | fog 19 | da C-205 a Sd146 | Idrocarburi | |
| 1176 | CR 1+2 | 100-P847-DB9 | P847 | fog 19 | da BL a P835 | Idrocarburi | |
| 1177 | CR 1+2 | 300-P848-DB9 | P848 | fog 19 | da DP-227 a E-235 | Idrocarburi | |
| 1178 | CR 1+2 | 200-P855-CA2 | P855 | fog 19 | da P842 a C-207 | Idrocarburi | |
| 1179 | CR 1+2 | 300-P857-DB9 | P857 | fog 19 | da P848 a P875 | Idrocarburi | |
| 1180 | CR 1+2 | 350-P856-DA2 | P856 | fog 20a | da E-235/A a E-238 | Idrocarburi | |
| 1181 | CR 1+2 | 350-P859-DA2 | P859 | fog 20a | da P858 a P860 | Idrocarburi | |
| 1182 | CR 1+2 | 400-P860-DA9 | P860 | fog 20a | da E-238 a P864 | Idrocarburi | |
| 1183 | CR 1+2 | 400-P861-DA9 | P861 | fog 20a | da P860 a P865 | Idrocarburi | |
| 1184 | CR 1+2 | 400-P862-DA9 | P862 | fog 20a | da P860 a P866 | Idrocarburi | |
| 1185 | CR 1+2 | 350-P863-DA9 | P863 | fog 20a | da P860 a P870 | Idrocarburi | |
| 1186 | CR 1+2 | 400-P864-DA9 | P864 | fog 20a | da tubo collettore a R-201/C | Idrocarburi | |
| 1187 | CR 1+2 | 400-P865-DA9 | P865 | fog 20a | da tubo collettore a R-201/B | Idrocarburi | |
| 1188 | CR 1+2 | 400-P866-DA9 | P866 | fog 20a | da tubo collettore a R-201/A | Idrocarburi | |
| 1189 | CR 1+2 | 400-P867-DA9 | P867 | fog 20a | da R-201/C a tubo collettore | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 1190 | CR 1+2 | 400-P868-DA9 | P868 | fog.20a | da R-201/B a lubo collettore | Idrocarburi | |
| 1191 | CR 1+2 | 400-P869-DA9 | P869 | fog.20a | da R-201/A a lubo collettore | Idrocarburi | |
| 1192 | CR 1+2 | 400-P870-DA9 | P870 | fog.20a | da P867 a E-236 | Idrocarburi | |
| 1193 | CR 1+2 | 400-P871-DA9 | P871 | fog.20a | da P868 a P870(usc. DP 251 da valv. A valv.) | Idrocarburi | |
| 1194 | CR 1+2 | 400-P872-DA9 | P872 | fog.20a | da P869 a P870(R 201 A ent. 2°) | Idrocarburi | |
| 1195 | CR 1+2 | 400-P873-DA9 | P873 | fog.20a | da E-236 a E-235/A | Idrocarburi | |
| 1196 | CR 1+2 | 350-P874-DA9 | P874 | fog.20a | da P870 a P873 | Idrocarburi | |
| 1197 | CR 1+2 | 350-P875-DB9 | P875 | fog.20a | da P876 a DP-251 | Idrocarburi | |
| 1198 | CR 1+2 | 350-P876-DB9 | P876 | fog.20a / fog.20b | da P1524 a DP-251(by-pass) | Idrocarburi | |
| 1199 | CR 1+2 | 350-P877-DB9 | P877 | fog.21 / fog.20b | da DP-251 a C-206 | Idrocarburi | |
| 1200 | CR 1+2 | 400-P878-DA9 | P878 | fog.20a | da P869 a E-239 | Idrocarburi | |
| 1201 | CR 1+2 | 300-P879-DA9 | P879 | fog.20a | da P878 a P880 | Idrocarburi | |
| 1202 | CR 1+2 | 400-P880-DA9 | P880 | fog.20a | da E-239 a P865 | Idrocarburi | |
| 1203 | CR 1+2 | 400-P881-DA9 | P881 | fog.20a | da P880 a P866 | Idrocarburi | |
| 1204 | CR 1+2 | 400-P882-DA9 | P882 | fog.20a | da P880 a P864 | Idrocarburi | |
| 1205 | CR 1+2 | 100-P883-CA2 | P883 | fog.20a | da P867 a P1294 | Idrocarburi | |
| 1206 | CR 1+2 | 100-P884-CA2 | P884 | fog.20a | da P868 a P883 | Idrocarburi | |
| 1207 | CR 1+2 | 100-P885-CA2 | P885 | fog.20a | da P869 a P883(ent.rig. R 201A) | Idrocarburi | |
| 1208 | CR 1+2 | 100-P886-CA2 | P886 | fog.20a | da P887 a P865 | Idrocarburi | |
| 1209 | CR 1+2 | 100-P887-CA2 | P887 | fog.20a | da P721 a P866 | Idrocarburi | |
| 1210 | CR 1+2 | 400-P888-DA9 | P888 | fog.20a | da P867 a P878(ent. 1° R 201 c) | Idrocarburi | |
| 1211 | CR 1+2 | 400-P889-DA9 | P889 | fog.20a | da P868 a P888(ent. 1° R 201 B) | Idrocarburi | |
| 1212 | CR 1+2 | 100-P892-DA9 | P892 | fog.20a | da R-210/A a drain | Idrocarburi | |
| 1213 | CR 1+2 | 100-P893-DA9 | P893 | fog.20a | da R-210/B a drain | Idrocarburi | |
| 1214 | CR 1+2 | 100-P894-DA9 | P894 | fog.20a | da R-210/C a drain | Idrocarburi | |
| 1215 | CR 1+2 | 200-P903-DB9 | P903 | fog.20a | da P848 a TA229 | Idrocarburi | |
| 1216 | CR 1+2 | 200-P904-CA2 | P904 | fog.17a | da P714 a SV2-125 | Idrocarburi | |
| 1217 | CR 1+2 | 600-P908-DB9 | P908 | fog.21 | da C-206 a E-242/C | Idrocarburi | |
| 1218 | CR 1+2 | 300-P909-DB9 | P909 | fog.21 | da P908 a E-242/A | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|--------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1219 | CR 1+2 | 300-P910-DB9 | P910 | log.21 | da P908 a E-242/B | Idrocarburi | |
| 1220 | CR 1+2 | 350-P911-DB9 | P911 | log.21 | da E-242/C a DP-228 | Idrocarburi | |
| 1221 | CR 1+2 | 300-P912-DB9 | P912 | log.21 | da E-242/B a P911 | Idrocarburi | |
| 1222 | CR 1+2 | 300-P913-DB9 | P913 | log.21 | da E-242/A a P911 | Idrocarburi | |
| 1223 | CR 1+2 | 400-P914-DB9 | P914 | log.21 | da DP-228 a G-214 | Idrocarburi | |
| 1224 | CR 1+2 | 400-P915-DB9 | P915 | log.21 | da P914 a G-214/S | Idrocarburi | |
| 1225 | CR 1+2 | 300-P916-DB9 | P916 | log.21 | da G-214 a C-206 | Idrocarburi | |
| 1226 | CR 1+2 | 300-P917-DB9 | P917 | log.21 | da G-214/S a P916 | Idrocarburi | |
| 1227 | CR 1+2 | 200-P918-DB9 | P918 | log.21 | da C-206 a DP-229 | Idrocarburi | |
| 1228 | CR 1+2 | 100-P919-DB9 | P919 | log.21 | da DP-229 a C-206 | Idrocarburi | |
| 1229 | CR 1+2 | 250-P920-DB9 | P920 | log.21 | da C-206 a E-240 | Idrocarburi | |
| 1230 | CR 1+2 | 300-P921-DB9 | P921 | log.21 | da P4741 a C-206 | Idrocarburi | |
| 1231 | CR 1+2 | 150-P927-DB9 | P927 | log.21 | da P916 a P909 | Idrocarburi | |
| 1232 | CR 1+2 | 350-P928-DB9 | P928 | log.21 | da C-206 a E-241/A | Idrocarburi | |
| 1233 | CR 1+2 | 200-P929-DB9 | P929 | log.21 | da P928 a E-241/A | Idrocarburi | |
| 1234 | CR 1+2 | 400-P930-DB9 | P930 | log.21 | da E-241/A a C-206 | Idrocarburi | |
| 1235 | CR 1+2 | 250-P931-DB9 | P931 | log.21 | da E-241/A a P930 | Idrocarburi | |
| 1236 | CR 1+2 | 350-P932-DB9 | P932 | log.21 | da C-206 a E-241/B | Idrocarburi | |
| 1237 | CR 1+2 | 200-P933-DB9 | P933 | log.21 | da P932 a E-241/B | Idrocarburi | |
| 1238 | CR 1+2 | 400-P934-DB9 | P934 | log.21 | da E-241/B a C-206 | Idrocarburi | |
| 1239 | CR 1+2 | 250-P935-DB9 | P935 | log.21 | da E-241/B a P934 | Idrocarburi | |
| 1240 | CR 1+2 | 150-P937-DB9 | P937 | log.21 | da G-214/S a P927 | Idrocarburi | |
| 1241 | CR 1+2 | 200-P945-DB9 | P945 | log.21 | da P908 a TA241 | Idrocarburi | |
| 1242 | CR 1+2 | 200-P946-DB9 | P948 | log.21 | da DP-229 a G-215 | Idrocarburi | |
| 1243 | CR 1+2 | 200-P949-DB9 | P949 | log.21 | da P948 a G-215/S | Idrocarburi | |
| 1244 | CR 1+2 | 150-P950-DB9 | P950 | log.21 | da G-215 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1245 | CR 1+2 | 250-P955-DB9 | P955 | log.21 | da P877 a C-206 | Idrocarburi | |
| 1246 | CR 1+2 | 100-P967-DB9 | P967 | log.21 | da DP-228 a P975 | Idrocarburi | |
| 1247 | CR 1+2 | 100-P968-DB9 | P968 | log.21 | da P967 a P1435 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 1248 | CR 1+2 | 150-P969-DB9 | P969 | fog.21 | da P1321 a SV2-151/A | Idrocarburi | |
| 1249 | CR 1+2 | 150-P970-DB9 | P970 | fog.21 | da P1321 a SV2-151/B | Idrocarburi | |
| 1250 | CR 1+2 | 150-P973-DB9 | P973 | fog.21 | da G-215/S a P950 | Idrocarburi | |
| 1251 | CR 1+2 | 100-P974-DB9 | P974 | fog.21 | da P914(DP 228) a ET100 (DP 250) | Idrocarburi | |
| 1252 | CR 1+2 | 100-P975-CB9 | P975 | fog.16a | da P1233 a P976 | Idrocarburi | |
| 1253 | CR 1+2 | 100-P976-CA2 | P976 | fog.16a | da P975 a P615 (DP205) | Idrocarburi | |
| 1254 | CR 1+2 | 100-P977-CA1 | P977 | fog.3 | da B-101 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 1255 | CR 1+2 | 100-P982-CA1 | P982 | fog.3a | da B-102 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 1256 | CR 1+2 | 100-P987-CA1 | P987 | fog.4 | da B-103 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 1257 | CR 1+2 | 100-P992-CA1 | P992 | fog.4a | da B-104 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 1258 | CR 1+2 | 100-P997-CA1 | P997 | fog.5 | da B-105 a tubo collettore | Idrocarburi | |
| 1259 | CR 1+2 | 1200-PR101-XDB9 | PR101 | fog.30a / fog.30b | da DP-236 a P-211 | Propilene | |
| 1260 | CR 1+2 | 700-PR103-XDB9 | PR103 | fog.30a / fog.30b | da DP-237 a P-211 | Propilene | |
| 1261 | CR 1+2 | 500-PR104-XDB9 | PR104 | fog.30b | da P-103 a P-207 | Propilene | |
| 1262 | CR 1+2 | 500-PR104/1-XDBA | PR104/1 | fog.30b | da P-103 a P-207 | Propilene | |
| 1263 | CR 1+2 | 500-PR105-DA9 | PR105 | fog.30a | da DP-238 a PR157 | Propilene | |
| 1264 | CR 1+2 | 800-PR106-DA9 | PR106 | fog.30a / fog.30b | da DP-239 a P-207 | Propilene | |
| 1265 | CR 1+2 | 500-PR106/1-DAA | PR106/1 | fog.30a / fog.30b | da DP-239 a P-207 | Propilene | |
| 1266 | CR 1+2 | 500-PR107-DA9 | PR107 | fog.30a | da PR106 a P-211 | Propilene | |
| 1267 | CR 1+2 | 700-PR108-XDA9 | PR108 | fog.30b | da P-207 a tubo collettore (E-263/E) | Propilene | |
| 1268 | CR 1+2 | 700-PR108/1-DAA | PR108/1 | fog.30b | da P-207 a tubo collettore (E-263/E) | Propilene | |
| 1269 | CR 1+2 | 500-PR109-DA9 | PR109 | fog.30b | da PR108(mand. P 207) a E-263/A | Propilene | |
| 1270 | CR 1+2 | 500-PR110-DA9 | PR110 | fog.30b | da PR108(mand. P 207) a E-263/C | Propilene | |
| 1271 | CR 1+2 | 500-PR111-DA9 | PR111 | fog.30b | da PR108(mand. P 207) a E-263/E | Propilene | |
| 1272 | CR 1+2 | 300-PR112-DA2 | PR112 | fog.30b | da E-263/B a PR115 | Propilene | |
| 1273 | CR 1+2 | 300-PR113-DA2 | PR113 | fog.30b | da E-263/D a PR115 | Propilene | |
| 1274 | CR 1+2 | 300-PR114-DA2 | PR114 | fog.30b | da E-263/F a PR115 | Propilene | |
| 1275 | CR 1+2 | 400-PR115-DA2 | PR115 | fog.30a / fog.30b | da tubo collettore (E-263/A-B-D-F) a DP-259/A | Propilene | |
| 1276 | CR 1+2 | 700-PR116-XDA9 | PR116 | fog.30a | da P-211 a tubo collettore (E-263/G-K-L-M) | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 1277 | CR 1+2 | 500-PR117-DA9 | PR117 | fog. 30a | da PR116 a E-263M | Propilene | |
| 1278 | CR 1+2 | 500-PR118-DA9 | PR118 | fog. 30a | da PR116 a E-263K | Propilene | |
| 1279 | CR 1+2 | 500-PR119-DA9 | PR119 | fog. 30a | da PR116 a E-263G | Propilene | |
| 1280 | CR 1+2 | 300-PR120-DA2 | PR120 | fog. 30a | da E-263H a PR123 | Propilene | |
| 1281 | CR 1+2 | 300-PR121-DA2 | PR121 | fog. 30a | da E-263L a PR123 | Propilene | |
| 1282 | CR 1+2 | 300-PR122-DA2 | PR122 | fog. 30a | da E-263N a PR123 | Propilene | |
| 1283 | CR 1+2 | 400-PR123-DA2 | PR123 | fog. 30a | da E263H-L-N a DP259B | Propilene | |
| 1284 | CR 1+2 | 300-PR125-DA2 | PR125 | fog. 30a | da PR167 a PR140 | Propilene | |
| 1285 | CR 1+2 | 200-PR126-DA2 | PR126 | fog. 30a | da PR167 a PR127 | Propilene | |
| 1286 | CR 1+2 | 250-PR127-DB9 | PR127 | fog. 30a | da PR126 a PR103 | Propilene | |
| 1287 | CR 1+2 | 250-PR128-DA2 | PR128 | fog. 30a | da PR167 a PR107 | Propilene | |
| 1288 | CR 1+2 | 300-PR130-DA2 | PR130 | fog. 30b | da PR170 a PR144(fic. Caldo asp. 1° P 207) | Propilene | |
| 1289 | CR 1+2 | 200-PR131-DA2 | PR131 | fog. 30b | da PR170 a PR132(fic. Caldo asp. 2° P 207) | Propilene | |
| 1290 | CR 1+2 | 250-PR132-DB9 | PR132 | fog. 30b | da PR131 a PR104(esp. 2°) | Propilene | |
| 1291 | CR 1+2 | 250-PR133-DA2 | PR133 | fog. 30b | da PR170 a PR106(fic. Caldo asp. 3° P 207) | Propilene | |
| 1292 | CR 1+2 | 150-PR134-DA2 | PR134 | fog. 30a | da DP-239 a PR235 | Propilene | |
| 1293 | CR 1+2 | 400-PR135-DA9 | PR135 | fog. 30a | da DP-239 a DP-238 | Propilene | |
| 1294 | CR 1+2 | 150-PR137-DA2 | PR137 | fog. 30a | da PR136 a PR140 | Propilene | |
| 1295 | CR 1+2 | 100-PR138-DA2 | PR138 | fog. 30a | da PR137 a PR127 | Propilene | |
| 1296 | CR 1+2 | 500-PR140-DB9 | PR140 | fog. 30a | da PR125 a PR101 | Propilene | |
| 1297 | CR 1+2 | 100-PR141-DA2 | PR141 | fog. 30b | da PR136 a PR132 | Propilene | |
| 1298 | CR 1+2 | 500-PR144-DB9 | PR144 | fog. 30b | da PR130 a PR102 | Propilene | |
| 1299 | CR 1+2 | 150-PR145-DA2 | PR145 | fog. 30a / fog. 30b | da DP-259/A a PR133 | Propilene | |
| 1300 | CR 1+2 | 150-PR146-DA2 | PR146 | fog. 30a | da DP-259/B a PR128 | Propilene | |
| 1301 | CR 1+2 | 150-PR147-DA2 | PR147 | fog. 30a | da PR145 a PR146 | Propilene | |
| 1302 | CR 1+2 | 400-PR148-DA9 | PR148 | fog. 30a | da DP-259/A a PR149 | Propilene | |
| 1303 | CR 1+2 | 400-PR149-DA9 | PR149 | fog. 30a | da DP-259/B a DP-139 | Propilene | |
| 1304 | CR 1+2 | 350-PR150-DA2 | PR150 | fog. 30a | da PR148 a E249/A-B-C | Propilene | |
| 1305 | CR 1+2 | 350-PR151-DA2 | PR151 | fog. 30a / fog. 31 | da PR148 a tubo collettore (E-149/A-B-C) | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|----------------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 1306 | CR 1+2 | 200-PR152-DA2 | PR152 | fog 30a | da PR149 a PR153 | Propilene | |
| 1307 | CR 1+2 | 200-PR153-DA2 | PR153 | fog 30a / fog 31 | da PR148 a E-227 | Propilene | |
| 1308 | CR 1+2 | 400-PR154-DB9 | PR154 | fog 30a / fog 30b | da PR157 a PR165 | Propilene | |
| 1309 | CR 1+2 | 400-PR156-DA9 | PR156 | fog 30a | da PR106 a PR157 | Propilene | |
| 1310 | CR 1+2 | 600-PR157-XDA9 | PR157 | fog 21 / fog 30a / fog 31 | da DP 236 a PR 250 (E 241 A/B) | Propilene | |
| 1311 | CR 1+2 | 200-PR163-DA9 | PR163 | fog 18a / fog 30a / fog 31 | da PR164 a PR236 | Propilene | |
| 1312 | CR 1+2 | 400-PR164-DA9 | PR164 | fog 30a / fog 30b | da DP-236 a PR165 | Propilene | |
| 1313 | CR 1+2 | 500-PR166-DB9 | PR166 | fog 30b | da PR164 a DP-237 | Propilene | |
| 1314 | CR 1+2 | 700-PR166-XDA9 | PR166 | fog 30a / fog 30b | da PR108 a PR116 | Propilene | |
| 1315 | CR 1+2 | 400-PR167-DA9 | PR167 | fog 30a | da H256 a tubo collettore (valvole di sicurezza) | Propilene | |
| 1316 | CR 1+2 | 150-PR168-DA2 | PR168 | fog 30a | da PR167 a SV2-156/AP211 | Propilene | |
| 1317 | CR 1+2 | 400-PR170-DA9 | PR170 | fog 30b | da H257 a tubo collettore (valvole di sicurezza P 207) | Propilene | |
| 1318 | CR 1+2 | 150-PR171-DA2 | PR171 | fog 30b | da PR170 a SV2-171/AP 207) | Propilene | |
| 1319 | CR 1+2 | 100-PR172-DA2 | PR172 | fog 30b | da PR170 a TA127(bypass SV P 207) | Propilene | |
| 1320 | CR 1+2 | 100-PR174-DA2 | PR174 | fog 30a | da PR107 a TA112 | Propilene | |
| 1321 | CR 1+2 | 250-PR175-DA2 | PR175 | fog 30a | da PR176 a SV2-173 | Propilene | |
| 1322 | CR 1+2 | 250-PR176-DA2 | PR176 | fog 30a | da PR157 a TA114 | Propilene | |
| 1323 | CR 1+2 | 300-PR178-DB9 | PR178 | fog 30b | da PR104 a TA131 | Propilene | |
| 1324 | CR 1+2 | 150-PR179-DB9 | PR179 | fog 30b | da PR180 a SV2-175 (*ST P207 | Propilene | |
| 1325 | CR 1+2 | 500-PR180-DB9 | PR180 | fog 30b | da PR102 a TA133 | Propilene | |
| 1326 | CR 1+2 | 400-PR181-DB9 | PR181 | fog 31 | da PR312 (E-275A/B) a E-242/A-B-C | Propilene | |
| 1327 | CR 1+2 | 500-PR193-DA9 | PR193 | fog 18b / fog 30a / fog 31 | da PR106 a tubo collettore (E-229/A-B) | Propilene | |
| 1328 | CR 1+2 | 100-PR196-DA2 | PR196 | fog 30a | da PR106 a SV2-157 | Propilene | |
| 1329 | CR 1+2 | 150-PR199-DA2 | PR199 | fog 30a | da PR167 a SV2-156/BI(P211) | Propilene | |
| 1330 | CR 1+2 | 150-PR200-DA2 | PR200 | fog 30a | da PR167 a SV2-156/C(P211) | Propilene | |
| 1331 | CR 1+2 | 150-PR201-DA2 | PR201 | fog 30a / fog 30b | da PR170 a SV2-171/BI(P 207) | Propilene | |
| 1332 | CR 1+2 | 150-PR202-DA2 | PR202 | fog 30b | da PR170 a SV2-171/C(P 207) | Propilene | |
| 1333 | CR 1+2 | 100-PR218-DB9 | PR218 | fog 21 | da E-242/B a PR219 | Propilene | |
| 1334 | CR 1+2 | 100-PR219-DB9 | PR219 | fog 21 | da E-242/A a E-242/C | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 1335 | CR 1+2 | 300-PR220-DB9 | PR220 | fog.21 | da PR181 a PR223 | Propilene | |
| 1336 | CR 1+2 | 300-PR221-DB9 | PR221 | fog.21 | da PR181 a PR225 | Propilene | |
| 1337 | CR 1+2 | 300-PR222-DB9 | PR222 | fog.21 | da PR181 a PR227 | Propilene | |
| 1338 | CR 1+2 | 350-PR223-DB9 | PR223 | fog.21 | da PR220 a E-242/A | Propilene | |
| 1339 | CR 1+2 | 350-PR224-DB9 | PR224 | fog.21 | da PR223 a E-242/A | Propilene | |
| 1340 | CR 1+2 | 350-PR225-DB9 | PR225 | fog.21 | da PR221 a E-242/B | Propilene | |
| 1341 | CR 1+2 | 350-PR226-DB9 | PR226 | fog.21 | da PR225 a E-242/B | Propilene | |
| 1342 | CR 1+2 | 350-PR227-DB9 | PR227 | fog.21 | da PR222 a E-242/C | Propilene | |
| 1343 | CR 1+2 | 350-PR228-DB9 | PR228 | fog.21 | da PR227 a E-242/C | Propilene | |
| 1344 | CR 1+2 | 500-PR229-DB9 | PR229 | fog.21 | da E-242/A a PR240 | Propilene | |
| 1345 | CR 1+2 | 500-PR230-DB9 | PR230 | fog.21 | da E-242/A a PR240 | Propilene | |
| 1346 | CR 1+2 | 500-PR231-DB9 | PR231 | fog.21 | da E-242/A a PR240 | Propilene | |
| 1347 | CR 1+2 | 600-PR240-XDB9 | PR240 | fog.21 | da E-242/A a PR249 | Propilene | |
| 1348 | CR 1+2 | 500-PR241-DB9 | PR241 | fog.21 | da E-242/B a PR244 | Propilene | |
| 1349 | CR 1+2 | 500-PR242-DB9 | PR242 | fog.21 | da E-242/B a PR244 | Propilene | |
| 1350 | CR 1+2 | 500-PR243-DB9 | PR243 | fog.21 | da E-242/B a PR244 | Propilene | |
| 1351 | CR 1+2 | 600-PR244-XDB9 | PR244 | fog.21 | da E-242/B a PR249 | Propilene | |
| 1352 | CR 1+2 | 500-PR245-DB9 | PR245 | fog.21 | da E-242/C a PR248 | Propilene | |
| 1353 | CR 1+2 | 500-PR246-DB9 | PR246 | fog.21 | da E-242/C a PR248 | Propilene | |
| 1354 | CR 1+2 | 500-PR247-DB9 | PR247 | fog.21 | da E-242/C a PR248 | Propilene | |
| 1355 | CR 1+2 | 600-PR248-XDB9 | PR248 | fog.21 | da E-242/C a PR249 | Propilene | |
| 1356 | CR 1+2 | 1200-PR249-XDB9 | PR249 | fog.21 / fog.31 | da E-242/A-B-C a DP-236 | Propilene | |
| 1357 | CR 1+2 | 400-PR250-DBA72 | PR250 | fog.21 / fog.31 | da PR157(DP 238) a tubo collettore (E-241/A-B) | Propilene | |
| 1358 | CR 1+2 | 300-PR251-DBA72 | PR251 | fog.21 / fog.31 | da PR250 a E-241/A | Propilene | |
| 1359 | CR 1+2 | 300-PR252-DBA72 | PR252 | fog.21 / fog.31 | da PR250 a E-241/A | Propilene | |
| 1360 | CR 1+2 | 300-PR253-DBA72 | PR253 | fog.21 / fog.31 | da PR250 a E-241/B | Propilene | |
| 1361 | CR 1+2 | 300-PR254-DBA72 | PR254 | fog.21 / fog.31 | da PR250 a E-241/B | Propilene | |
| 1362 | CR 1+2 | 150-PR255-DBA72 | PR255 | fog.21 | da E-241/A a PR259 (DP 256) | Propilene | |
| 1363 | CR 1+2 | 150-PR256-DBA72 | PR256 | fog.21 | da E-241/A a PR258(DP 256) | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| 1364 | CR 1+2 | 150-PR257-D8A7Z | PR257 | fog.21 | da E-241/B a PR259(DP 256) | Propilene | |
| 1365 | CR 1+2 | 150-PR258-D8A7Z | PR258 | fog.21 | da E-241/B a PR259(DP 256) | Propilene | |
| 1366 | CR 1+2 | 300-PR269-D8A7Z | PR269 | fog.21 / fog.31 | da tubo collettore (E-241/A-D) a DP-256 | Propilene | |
| 1367 | CR 1+2 | 300-PR260-D8A7Z | PR260 | fog.21 | da DP-256 a PR261 | Propilene | |
| 1368 | CR 1+2 | 350-PR261-D89 | PR261 | fog.21 / fog.31 | da PR260 a PR165 | Propilene | |
| 1369 | CR 1+2 | 200-PR267-DA2 | PR267 | fog.22a | da PR151 a E-249/A | Propilene | |
| 1370 | CR 1+2 | 200-PR268-DA2 | PR268 | fog.22a | da PR267 a PR267 | Propilene | |
| 1371 | CR 1+2 | 200-PR269-DA2 | PR269 | fog.22a | da PR151 a E-249/B | Propilene | |
| 1372 | CR 1+2 | 200-PR270-DA2 | PR270 | fog.22a | da PR269 a E-249/B | Propilene | |
| 1373 | CR 1+2 | 200-PR271-DA2 | PR271 | fog.22a | da PR151 a E-249/C | Propilene | |
| 1374 | CR 1+2 | 200-PR272-DA2 | PR272 | fog.22a | da PR271 a E-249/C | Propilene | |
| 1375 | CR 1+2 | 400-PR276-DA9 | PR276 | fog.22a | da tubo collettore (E-249/A) a PR285 | Propilene | |
| 1376 | CR 1+2 | 400-PR280-DA9 | PR280 | fog.22a | da tubo collettore (E-249/B) a PR285 | Propilene | |
| 1377 | CR 1+2 | 400-PR284-DA9 | PR284 | fog.22a | da tubo collettore (E-249/C) a PR285 | Propilene | |
| 1378 | CR 1+2 | 700-PR285-XDA9 | PR285 | fog.22a | da PR276/280/284 a DP 239 | Propilene | |
| 1379 | CR 1+2 | 200-PR286-DA2 | PR286 | fog.22a | Biancamento E-249A/B/C | Propilene | |
| 1380 | CR 1+2 | 200-PR287-DA2 | PR287 | fog.22a | Biancamento E-249A/B/C | Propilene | |
| 1381 | CR 1+2 | 300-PR288-DA2 | PR288 | fog.18b / fog.31 | da PR193 a E-229/A | Propilene | |
| 1382 | CR 1+2 | 300-PR289-DA2 | PR289 | fog.18b / fog.31 | da PR193 a E-229/B | Propilene | |
| 1383 | CR 1+2 | 250-PR290-DA2 | PR290 | fog.18b / fog.31 | da E-229/A a DP-255 | Propilene | |
| 1384 | CR 1+2 | 200-PR291-DA2 | PR291 | fog.18b / fog.31 | da E-229/B a PR290 | Propilene | |
| 1385 | CR 1+2 | 250-PR295-DA2 | PR295 | fog.30b / fog.31 | da DP-295 a PR135 | Propilene | |
| 1386 | CR 1+2 | 600-PR300-XDB9 | PR300 | fog.18b / fog.31 | da E-234 a DP-237 | Propilene | |
| 1387 | CR 1+2 | 150-PR303-DA2 | PR303 | fog.16b | C3- a E-207/B | Propilene | |
| 1388 | CR 1+2 | 250-PR304-DA2 | PR304 | fog.16b | DA PR306(E207/B) A PR285 | Propilene | |
| 1389 | CR 1+2 | 250-PR306-DA2 | PR306 | fog.16b | da E-207/B a PR304 | Propilene | |
| 1390 | CR 1+2 | 200-PR307-DA2 | PR307 | fog.16b | da E-207/B a PR306 | Propilene | |
| 1391 | CR 1+2 | 200-PR308-DA2 | PR308 | fog.16b | da PR134 a E-208 | Propilene | |
| 1392 | CR 1+2 | 250-PR309-DA2 | PR309 | fog.16b | da E-208 a PR310 | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| 1393 | CR 1+2 | 250-PR310-DA2 | PR310 | fog.16b | da E208 a DP238 | Propilene | |
| 1394 | CR 1+2 | 150-PR311-DB9 | PR311 | fog.18a / fog.31 | da PR384 a PR261 | Propilene | |
| 1395 | CR 1+2 | 250-PR312-DB9 | PR312 | fog.31 / fog.32 | da PR181 a E-275/A | Propilene | |
| 1396 | CR 1+2 | 250-PR313-DB9 | PR313 | fog.31 / fog.32 | da PR312 a E-275/B | Propilene | |
| 1397 | CR 1+2 | 400-PR314-DB9 | PR314 | fog.32 | da E-275/A a PR317 | Propilene | |
| 1398 | CR 1+2 | 400-PR315-DB9 | PR315 | fog.32 | da E-275/A a PR317 | Propilene | |
| 1399 | CR 1+2 | 400-PR316-DB9 | PR316 | fog.32 | da E-275/A a PR317 | Propilene | |
| 1400 | CR 1+2 | 600-PR317-XDB9 | PR317 | fog.32 | da COLL RE (E-275/A) a PR318 | Propilene | |
| 1401 | CR 1+2 | 800-PR318-XDB9 | PR318 | fog.32 | da PR317 a PR349 | Propilene | |
| 1402 | CR 1+2 | 400-PR319-DB9 | PR319 | fog.32 | da E-275/B a PR322 | Propilene | |
| 1403 | CR 1+2 | 400-PR320-DB9 | PR320 | fog.32 | da E-275/B a PR322 | Propilene | |
| 1404 | CR 1+2 | 400-PR321-DB9 | PR321 | fog.32 | da E-275/B a PR322 | Propilene | |
| 1405 | CR 1+2 | 600-PR322-DB9 | PR322 | fog.32 | da HDR (H-275/B) a PR318 | Propilene | |
| 1406 | CR 1+2 | 100-PR323-DA2 | PR323 | fog.32 | da PR151 (DP259) a E-272 | Propilene | |
| 1407 | CR 1+2 | 200-PR324-DA2 | PR324 | fog.31 / fog.32 | da E-272 a PR285 | Propilene | |
| 1408 | CR 1+2 | 100-PR325-DA2 | PR325 | fog.32 | da PR134 a E-273 | Propilene | |
| 1409 | CR 1+2 | 200-PR326-DA2 | PR326 | fog.31 / fog.32 | da E-273 a PR310 | Propilene | |
| 1410 | CR 1+2 | 150-PR327-DA2 | PR327 | fog.32 | da PR163 a E-274 | Propilene | |
| 1411 | CR 1+2 | 250-PR328-DB9 | PR328 | fog.31 / fog.32 | da E-274 a PR300 | Propilene | |
| 1412 | CR 1+2 | 300-PR374-DB9 | PR374 | fog.18a | da PR181 a E-221 | Propilene | |
| 1413 | CR 1+2 | 400-PR375-DB9 | PR375 | fog.18a | da E-221 a PR378 | Propilene | |
| 1414 | CR 1+2 | 400-PR376-DB9 | PR376 | fog.18a | da E-221 a PR378 | Propilene | |
| 1415 | CR 1+2 | 400-PR377-DB9 | PR377 | fog.18a | da E-221 a PR378 | Propilene | |
| 1416 | CR 1+2 | 700-PR378-XDB9 | PR378 | fog.18a | da tubo collettore (E-221) a PR249 | Propilene | |
| 1417 | CR 1+2 | 250-PR390-DA2 | PR390 | fog.30a / fog.31 | da PR148 a tubo collettore (E-249A-B-C) | Propilene | |
| 1418 | CR 1+2 | 250-PR391-DA2 | PR391 | fog.30a | da PR149 a PR390 | Propilene | |
| 1419 | CR 1+2 | 150-PR392-DA2 | PR392 | fog.22a / fog.31 | da PR390 a PR267 | Propilene | |
| 1420 | CR 1+2 | 150-PR393-DA2 | PR393 | fog.22a / fog.31 | da PR390 a PR269 | Propilene | |
| 1421 | CR 1+2 | 150-PR394-DA2 | PR394 | fog.22a / fog.31 | da PR390 a PR271 | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| 1422 | CR 1+2 | 100-PR395-CA2 | PR395 | fog.30b / fog.76 | DA B.L. CR3(P1264EX E310A) DP237(SCOLL.) | Propilene | |
| 1423 | CR 1+2 | 150-PR410-DA2 | PR410 | fog. 17a | da PR409 a PR411(C3 a E 244 tra lcv e appar.) | Propilene | |
| 1424 | CR 1+2 | 350-PR411-DA9 | PR411 | fog.17a / fog.31 | da E-244 a PR310 | Propilene | |
| 1425 | CR 1+2 | 250-PR413-DA2 | PR413 | fog.30a / fog.32 | da PR151 E271/A | Propilene | |
| 1426 | CR 1+2 | 150-PR414-DA2 | PR414 | fog.32 | da E-271/A a E-255/A-B | Propilene | |
| 1427 | CR 1+2 | 150-PR415-DB9 | PR415 | fog.30b / fog.32 | da E-255/A-B a PR165 | Propilene | |
| 1428 | CR 1+2 | 150-PR416-DA2 | PR416 | fog.30a / fog.32 | da PR414(usc. E 271/A) a PR135(DP 238) | Propilene | |
| 1429 | CR 1+2 | 100-PR421-DB9 | PR421 | fog.31 | da PR163 a PR311/PR441 | Propilene | |
| 1430 | CR 1+2 | 400-PR424-DA2 | PR424 | fog.30a | da DP-259/B a G-244 | Propilene | |
| 1431 | CR 1+2 | 350-PR425-DA2 | PR425 | fog.30a | da G-244 a PR149 | Propilene | |
| 1432 | CR 1+2 | 150-PR426-DA2 | PR426 | fog.16a / fog.31 | da PR434 a E-209 | Propilene | |
| 1433 | CR 1+2 | 200-PR427-DA2 | PR427 | fog.16b / fog.31 | da E209 a PR413 | Propilene | |
| 1434 | CR 1+2 | 200-PR428-DA2 | PR428 | fog.30a | da PR425 a PR123 | Propilene | |
| 1435 | CR 1+2 | 200-PR430-DA2 | PR430 | fog.16b / fog.31 | da PR310 a PR199 | Propilene | |
| 1436 | CR 1+2 | 100-PR433-DA2 | PR433 | fog.16b | da PR427 a TA335 | Propilene | |
| 1437 | CR 1+2 | 200-PR434-DA2 | PR434 | fog.16b / fog.31 | da PR425 a PR426 | Propilene | |
| 1438 | CR 1+2 | 100-PR435-DA2 | PR435 | fog.16b / fog.31 | da PR434 a PR308 | Propilene | |
| 1439 | CR 1+2 | 200-PR442-DB33 | PR442 | fog.31 | da PR1306 a PR300 | Propilene | |
| 1440 | CR 1+2 | 400-PR444-DB9 | PR444 | fog.31 | da DP-237 a E-240 | Propilene | |
| 1441 | CR 1+2 | 300-PR445-DBA | PR445 | fog.31 | da limite batteria (PR1308) a PR453 | Propilene | |
| 1442 | CR 1+2 | 200-PR446-DA2 | PR446 | fog.31 | da PR163 a PR1310 | Propilene | |
| 1443 | CR 1+2 | 200-PR447-DBA | PR447 | fog.31 | da limite batteria (PR1311) a PR261 | Propilene | |
| 1444 | CR 1+2 | 200-PR448-DBA | PR448 | fog.18a | da LCV2 a E-267 | Propilene | |
| 1445 | CR 1+2 | 400-PR451-DBA | PR451 | fog.31 | da E-240 a PR444 (limite batteria PR1307) | Propilene | |
| 1446 | CR 1+2 | 300-PR452-DBA | PR452 | fog.31 | da PR451 a PR453 | Propilene | |
| 1447 | CR 1+2 | 400-PR453-DBA | PR453 | fog.31 | da PR452 a PR181 | Propilene | |
| 1448 | CR 1+2 | 300-PR454-DBA | PR454 | fog.31 | da E-267 a PR300 | Propilene | |
| 1449 | CR 1+2 | 300-PR456-DBA | PR456 | fog.31 | Da PR 453 a PR445 | Propilene | |
| 1450 | CR 1+2 | 200-PR457-DA2 | PR457 | fog.16b | da PR426 a E-209/A | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1451 | CR 1+2 | 200-PR458-DA2 | PR458 | fog. 16b | da E209A a PR427 | Propilene | |
| 1452 | CR 1+2 | 1200-PR481-XDBA | PR481 | fog. 30b | Da PR101 (DP236) a P207 | Propilene | |
| 1453 | CR 1+2 | 1200-PR481-XDBA | PR481 | fog. 30b | Da PR101 (DP236) a P207 | Propilene | |
| 1454 | CR 1+2 | 500-PR482-XDBA | PR482 | fog. 30b | DA PR144(RIC. ASP. 1° P 207) A PR481(ASP. 1°) | Propilene | |
| 1455 | CR 1+2 | 150-S105-CAA | S105 | fog. 41 | da H-106 a P-116/A | Azoto-idrocarburi | |
| 1456 | CR 1+2 | 150-S105-CAA | S105 | | da P1109(C4 da C 208) a CG 1011/1012 (DP 393) | Idrocarburi | |
| 1457 | CR 1+2 | 150-S106-CAA | S106 | fog. 41 | da H-106 a B-119/A | Azoto-idrocarburi | |
| 1458 | CR 1+2 | 100-S117-11E | S117 | fog. 93b | Da ZONA FREDDA a SL2301 | Acqua-idrocarburi-Metano | |
| 1459 | CR 1+2 | 100-S118-11E | S118 | fog. 93a | Da S120 a DP122 | Acqua-idrocarburi-Metano | |
| 1460 | CR 1+2 | 100-S120-11E | S120 | fog. 93b | Da ZONA MEDIA a S118(DP122) | Acqua-idrocarburi-Metano | |
| 1461 | CR 1+2 | 100-S120A-11E | S120A | fog. 93b | Da ZONA MEDIA a S120 | Acqua-idrocarburi | |
| 1462 | CR 1+2 | 100-S156-11E | S156 | fog. 93a | Da S217a S224 | Acqua-idrocarburi | |
| 1463 | CR 1+2 | 100-S157-11E | S157 | fog. 93b | Da C203/E229AB a (CIRCUITO ESCLUSO) | Acqua-idrocarburi | |
| 1464 | CR 1+2 | 100-S159-11E | S159 | fog. 93b | Da C205-E233SS a S161(CIRCUITO ESCLUSO) | Acqua-idrocarburi | |
| 1465 | CR 1+2 | 100-S161-11E | S161 | fog. 93b | Da P4907 a S161(CIRCUITO ESCLUSO) | Acqua-idrocarburi | |
| 1466 | CR 1+2 | 100-S165D-11E | S165D | fog. 93b | Da C207 a S120A | Acqua-idrocarburi | |
| 1467 | CR 1+2 | 100-S165E-11E | S165E | fog. 93b | Da C207S a S120A | Acqua-idrocarburi | |
| 1468 | CR 1+2 | 100-S179-11E | S179 | fog. 93b | DA ZONA DP210(H220)a S120 | Acqua-idrocarburi | |
| 1469 | CR 1+2 | 100-S187-11E | S187 | fog. 93a | Da DP244 a S229 | Acqua-idrocarburi | |
| 1470 | CR 1+2 | 100-S224-11E | S224 | fog. 93a | Da S156 a S179 | Acqua-idrocarburi | |
| 1471 | CR 1+2 | 100-S224-11E | S236 | fog. 93a | Da G107 a S118 | Acqua-idrocarburi | |
| 1472 | CR 1+2 | 250-SC100-CL9 | Sc100 | fog. 20a | da P867 a E243 | Scarichi | |
| 1473 | CR 1+2 | 250-SC101-CL9 | Sc101 | fog. 20a | da P868 a Sc100 | Scarichi | |
| 1474 | CR 1+2 | 250-SC102-CL9 | Sc102 | fog. 20a | da P869 a Sc100 | Scarichi | |
| 1475 | CR 1+2 | 300-SC106-CL9 | Sc106 | fog. 23 | da P1137 a Sc117 | Scarichi | |
| 1476 | CR 1+2 | 300-SC-107-CL9 | Sc107 | fog. 23 | da P1136 a Sc106 | Scarichi | |
| 1477 | CR 1+2 | 250-SC117-CL1 | Sc117 | fog. 20a | da Sc100 a E-243 | Scarichi | |
| 1478 | CR 1+2 | 100-SC118-CA2 | Sc118 | fog. 23 / fog. 43 | da VC146 a Sc111 | Scarichi | |
| 1479 | CR 1+2 | 150-SC123-CA2 | Sc123 | fog. 20a | da P4315 a Sc100 (DP-267) | Scarichi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|--|----------------------|--|
| 1480 | CR 1+2 | 150-SD100-CB9 | SD100 | fog 51 / fog 76 | da tubo collettore a DP-246 | Idrocarburi a torcia | |
| 1481 | CR 1+2 | 100-SD101-BI9 | SD101 | fog 51 / fog 78 | da tubo collettore a DP-246 | Idrocarburi a torcia | |
| 1482 | CR 1+2 | 100-SD102-CB9 | SD102 | fog 51 / fog 78 | da tubo collettore a SD100 | Idrocarburi a torcia | |
| 1483 | CR 1+2 | 100-SD144-BI9 | SD144 | fog 78 | da P827 a SD101 | Idrocarburi a torcia | |
| 1484 | CR 1+2 | 100-SH100-CA2 | SH100 | fog 77 | COLLETORE a DP137 | Idrocarburi | |
| 1485 | CR 1+2 | 100-SH118-CA2 | SH118 | fog 77 | da tubo collettore (SVS) a SH100 | Idrocarburi | |
| 1486 | CR 1+2 | 100-SH133-CA2 | SH133 | fog 10b / fog 77 | da tubo collettore (DP-115A-D) a SH100 | Idrocarburi | |
| 1487 | CR 1+2 | 100-SH138-CA2 | SH138 | fog 10b / fog 77 | da DP-115A a SH133 | Idrocarburi | |
| 1488 | CR 1+2 | 150-SH142-CA2 | SH142 | fog 77 | da DP-137 a G-131 | Idrocarburi | |
| 1489 | CR 1+2 | 100-SH144-CA2 | SH144 | fog 77 | da G-131 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1490 | CR 1+2 | 100-SH151-CA2 | SH151 | fog 11a | Da SV E117 a SH118 | Idrocarburi | |
| 1491 | CR 1+2 | 100-SH152-CA2 | SH152 | fog 1a / fog 77 | da E149 a SH118 | Idrocarburi | |
| 1492 | CR 1+2 | 100-SH157-CA2 | SH157 | fog 10b | Da SV10297 a SH150 | Idrocarburi | |
| 1493 | CR 1+2 | 100-SH160-CA2 | SH160 | fog 10b / fog 77 | Da DP115G a SH152 | Idrocarburi | |
| 1494 | CR 1+2 | 150-SH2101-CAA2 | SH2101 | fog 10a / fog 77 | Da SH2102 a SH152 | Idrocarburi | |
| 1495 | CR 1+2 | 150-SH2102-CAA2 | SH2102 | fog 10a | da C151 a SH2101 | Idrocarburi | |
| 1496 | CR 1+2 | 100-SH2103-CAA2 | SH2103 | fog 10a | da G168 a SH2101 | Idrocarburi | |
| 1497 | CR 1+2 | 100-SH2106-CAA2 | SH2106 | fog 10a | da G-171 e G-171/S a SH2102 | Idrocarburi | |
| 1498 | CR 1+2 | 100-SH2117-CAA2 | SH2117 | fog 10a | da SV1-5157A-B-C-D a SH2101 | Idrocarburi | |
| 1499 | CR 1+2 | 100-SH227-CAA | SH227 | fog 10b / fog 77 | da SV1-322 a SH100 | Idrocarburi | |
| 1500 | CR 1+2 | 100-SH235-CAA90 | SH235 | fog 10a | da E-117/A a SH248 | Idrocarburi | |
| 1501 | CR 1+2 | 100-SH243-CAA90 | SH243 | fog 10a | da E-174A-B a SH235 | Idrocarburi | |
| 1502 | CR 1+2 | 150-SH248-CAA90 | SH248 | fog 10a | da E-169/D a DP-121 | Idrocarburi | |
| 1503 | CR 1+2 | 150-SH263-CAA90 | SH263 | fog 10a | da fondo C-151/SH2102 a SH248 | Idrocarburi | |
| 1504 | CR 1+2 | 100-SH100-CA2 | SH100 | fog 2a / fog 2b / fog 2c | da tubo collettore a DP-247 | Slip leggeri | |
| 1505 | CR 1+2 | 100-SH117-CA2 | SH117 | fog 1a / fog 77 | da collettore SV E 115 A/B a SH100 | Idrocarburi | |
| 1506 | CR 1+2 | 100-SL125-CA2 | SH125 | fog 65 / fog 76 / fog 77 | da G-228 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1507 | CR 1+2 | 150-SH128-CA2 | SH128 | fog 65 | da DP-247 a G-228 | Idrocarburi | |
| 1508 | CR 1+2 | 150-SH180-CA2 | SH180 | fog 1a / fog 12a | Da SV10248A a DP 116 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1509 | CR 1+2 | 100-SI181-CA2 | SI181 | fog.1a | da SV1-248B a SI180 | Idrocarburi | |
| 1510 | CR 1+2 | 150-SI182-CA2 | SI182 | fog.1a | da SV1-107 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1511 | CR 1+2 | 150-SI183-CA2 | SI183 | fog.1a | da SV1-109 a SI182 | Idrocarburi | |
| 1512 | CR 1+2 | 300-SI184-CA13 | SI184 | fog.1a | da SV1-286 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1513 | CR 1+2 | 300-SI185-CA13 | SI185 | fog.1a | da SV1-288 a C-151 | Idrocarburi | |
| 1514 | CR 1+2 | 300-SI186-CA13 | SI186 | fog.1a | da SV1-287 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1515 | CR 1+2 | 250-SI187-CA2 | SI187 | fog.1a | da SV1-293 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1516 | CR 1+2 | 250-SI188-CA | SI188 | fog.1a | da SV1-294 a SI187 | Idrocarburi | |
| 1517 | CR 1+2 | 100-SI2107-CAA | SI2107 | fog.10a | da SV15178 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1518 | CR 1+2 | 100-SI2113-CAA2 | SI2113 | fog.1a / fog.10b | da SV1-5293 a SI185 | Idrocarburi | |
| 1519 | CR 1+2 | 100-SI2116-CAA2 | SI2116 | fog.10a | da SI185 a DP-161 | Idrocarburi | |
| 1520 | CR 1+2 | 150-SL2117-CAA | SI2117 | fog.10a | da SI185 a DP-161 | Idrocarburi | |
| 1521 | CR 1+2 | 100-SI2118-CAA2 | SI2118 | fog.10a | da DP-161 a G-172 | Idrocarburi | |
| 1522 | CR 1+2 | 100-SI2119-CAA2 | SI2119 | fog.10a | da G-172 a SI161 | Idrocarburi | |
| 1523 | CR 1+2 | 150-SP540-XCAA | SP540 | fog.1a | Da Sp207 a Sp213 | Process Water | |
| 1524 | CR 1+2 | 150-SP541-XCAA | SP541 | fog.1a | Da Sp207 a Sp211 | Process Water | |
| 1525 | CR 1+2 | 200-SP542-XCAA | SP542 | fog.12b | Da Sp157 a Sp567 | Process Water | |
| 1526 | CR 1+2 | 250-SP546-XCAA | SP546 | fog.42a | Da SP509 A SP510 | Vapore-Idrocarburi | |
| 1527 | CR 1+2 | 200-SP551-XCAA90 | SP551 | fog.12b | Da Sp508 a Sv 10371 | Process Water | |
| 1528 | CR 1+2 | 100-SP560-DAA | SP560 | fog.13 | da sp516 a VC515 | Blow down | |
| 1529 | CR 1+2 | 100-SP582-DAA90 | SP582 | fog.13 | DA SP516 A VC515 | Process Water | |
| 1530 | CR 1+2 | 100-SP635-DAA | SP635 | fog.42a | Da SP518 A SV10385 | Process Water | |
| 1531 | CR 1+2 | 4"-SV3-11A | SV003 | fog.91 | DA SV002 a Fogna OLEOSA | Scarichi in fogna | |
| 1532 | CR 1+2 | 4"-SV6-11A | SV006 | fog.95 | DA SV005 a Fogna OLEOSA | Fogna | |
| 1533 | CR 1+2 | 4"-SV9-11A | SV009 | fog.92 | DA SV008 a Fogna OLEOSA | Fogna | |
| 1534 | CR 1+2 | 1000-TA100-XCB9 | TA100 | fog.64 | da tubo collettore a DP-246 | Idrocarburi | |
| 1535 | CR 1+2 | 1000-TA1000-XCFA | TA1000 | fog.65 | da TA100 a DP246 | Idrocarburi | |
| 1536 | CR 1+2 | 800-TA101-XB19 | TA101 | fog.64 | da tubo collettore a DP-246 | Idrocarburi | |
| 1537 | CR 1+2 | 500-TA102-B19 | TA102 | fog.64 | da tubo collettore a TA101 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1538 | CR 1+2 | 800-TA103-XCA9 | TA103 | fog.65 | da lubo collettore a TA104 | Idrocarburi | |
| 1539 | CR 1+2 | 800-TA104-XCB9 | TA104 | fog.65 | da TA103 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1540 | CR 1+2 | 1200-TA105-XCFA | TA105 | fog.65 | da DP-246 a limite batterie | Idrocarburi | |
| 1541 | CR 1+2 | 200-TA106-CF13 | TA106 | fog.21 | da SV2-151/A a TA320 | Idrocarburi | |
| 1542 | CR 1+2 | 150-TA107-CB9 | TA107 | fog.64 | da TA108 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1543 | CR 1+2 | 150-TA108-CA2 | TA108 | fog.64 | da SV2-157/A a TA107 | Idrocarburi | |
| 1544 | CR 1+2 | 200-TA109-CF13 | TA109 | fog.21 | da SV2-151/B a TA320 | Idrocarburi | |
| 1545 | CR 1+2 | 200-TA110-CF13 | TA110 | fog.21 | da SV2-151/B a TA320 | Idrocarburi | |
| 1546 | CR 1+2 | 200-TA111-CF13 | TA111 | fog.21 | da SV2-151/D a TA320 | Idrocarburi | |
| 1547 | CR 1+2 | 150-TA112-CF13 | TA112 | fog.64 | da PR174 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1548 | CR 1+2 | 250-TA114-CA2 | TA114 | fog.64 | da PR176 a TA116 | Idrocarburi | |
| 1549 | CR 1+2 | 150-TA115-CA2 | TA115 | fog.30a | da SV2-173 a TA114 | Idrocarburi | |
| 1550 | CR 1+2 | 250-TA116-CB9 | TA116 | fog.64 | da TA114 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1551 | CR 1+2 | 400-TA118-CA9 | TA118 | fog.64 | da lubo collettore (SVS) a TA119 | Idrocarburi | |
| 1552 | CR 1+2 | 400-TA119-CB9 | TA119 | fog.64 | da TA118 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1553 | CR 1+2 | 250-TA120-CA2 | TA120 | fog.64 | da SV2-156/A a TA118 | Idrocarburi | |
| 1554 | CR 1+2 | 100-TA121-CA2 | TA121 | fog.30a | da PR189 a TA120 | Idrocarburi | |
| 1555 | CR 1+2 | 250-TA122-CA2 | TA122 | fog.64 | da SV2-156/B a TA118 | Idrocarburi | |
| 1556 | CR 1+2 | 250-TA123-CA2 | TA123 | fog.64 | da SV2-156/C a TA118 | Idrocarburi | |
| 1557 | CR 1+2 | 400-TA124-CA9 | TA124 | fog.64 | da lubo collettore (SVS) a TA125 | Idrocarburi | |
| 1558 | CR 1+2 | 400-TA125-CB9 | TA125 | fog.64 | da TA124 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1559 | CR 1+2 | 250-TA126-CA2 | TA126 | fog.64 | da SV2-171/A a TA124 | Idrocarburi | |
| 1560 | CR 1+2 | 100-TA127-CA2 | TA127 | fog.30b | da PR172 a TA126 | Idrocarburi | |
| 1561 | CR 1+2 | 250-TA128-CA2 | TA128 | fog.64 | da SV2-171/B a TA124 | Idrocarburi | |
| 1562 | CR 1+2 | 250-TA129-CA2 | TA129 | fog.64 | da SV2-171/C a TA124 | Idrocarburi | |
| 1563 | CR 1+2 | 300-TA131-CB9 | TA131 | fog.64 | da PIC2-286 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1564 | CR 1+2 | 600-TA133-XCB9 | TA133 | fog.64 | da PIC2-283 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1565 | CR 1+2 | 200-TA134-CB9 | TA134 | fog.64 | da SV2-175 a TA133 | Idrocarburi | |
| 1566 | CR 1+2 | 100-TA135-CA2 | TA135 | fog.64 | da SV2-159 a TA136 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|--------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1567 | CR 1+2 | 100-TA136-CB9 | TA136 | fog 64 | da TA135 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1568 | CR 1+2 | 100-TA137-CA2 | TA137 | fog 64 | da SV2-160 a TA138 | Idrocarburi | |
| 1569 | CR 1+2 | 100-TA138-CB9 | TA138 | fog 64 | da TA137 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1570 | CR 1+2 | 100-TA139-CA2 | TA139 | fog 64 | da SV2-161 a TA140 | Idrocarburi | |
| 1571 | CR 1+2 | 100-TA140-CB9 | TA140 | fog 64 | da TA139 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1572 | CR 1+2 | 100-TA141-CA2 | TA141 | fog 64 | da SV2-162 a TA144 | Idrocarburi | |
| 1573 | CR 1+2 | 100-TA142-CA2 | TA142 | fog 64 | da SV2-163 a TA144 | Idrocarburi | |
| 1574 | CR 1+2 | 100-TA143-CA2 | TA143 | fog 64 | da SV2-164 a TA144 | Idrocarburi | |
| 1575 | CR 1+2 | 200-TA144-CA2 | TA144 | fog 64 | da tubo collettore a TA100 | Idrocarburi | |
| 1576 | CR 1+2 | 100-TA151-CA2 | TA151 | fog 64 | da SV2-158 a TA144 | Idrocarburi | |
| 1577 | CR 1+2 | 100-TA153-CA2 | TA153 | fog 64 | da SV2-172 a TA292 | Idrocarburi | |
| 1578 | CR 1+2 | 200-TA155-CC9 | TA155 | fog 64 | da ET164 a TA156 | Idrocarburi | |
| 1579 | CR 1+2 | 200-TA156-B19 | TA156 | fog 64 | da TA155 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1580 | CR 1+2 | 150-TA157-CC9 | TA157 | fog 64 | da SV2-156/A a TA158 | Idrocarburi | |
| 1581 | CR 1+2 | 150-TA158-B19 | TA158 | fog 64 | da TA157 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1582 | CR 1+2 | 150-TA159-CC9 | TA159 | fog 64 | da SV2-181 a TA160 | Idrocarburi | |
| 1583 | CR 1+2 | 100-TA160-B19 | TA160 | fog 64 | da TA159 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1584 | CR 1+2 | 250-TA162-B19 | TA162 | fog 64 | da SV2-179/A a TA163 | Idrocarburi | |
| 1585 | CR 1+2 | 250-TA163-B19 | TA163 | fog 64 | da TA 162 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1586 | CR 1+2 | 250-TA164-CC9 | TA164 | fog 64 | da SV2-179/B a TA165 | Idrocarburi | |
| 1587 | CR 1+2 | 250-TA165-B19 | TA165 | fog 64 | da TA 164 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1588 | CR 1+2 | 250-TA166-CC9 | TA166 | fog 64 | da SV2-179/C a TA167 | Idrocarburi | |
| 1589 | CR 1+2 | 250-TA167-B19 | TA167 | fog 64 | da TA166 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1590 | CR 1+2 | 200-TA168-CC9 | TA168 | fog 64 | da ET150 a TA291 | Idrocarburi | |
| 1591 | CR 1+2 | 300-TA169-CA2 | TA169 | fog 64 | da SV2-177 a TA170 | Idrocarburi | |
| 1592 | CR 1+2 | 300-TA170-CB9 | TA170 | fog 64 | da TA169 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1593 | CR 1+2 | 100-TA171-CA2 | TA171 | fog 64 | da ET112 a TA169 | Idrocarburi | |
| 1594 | CR 1+2 | 300-TA172-CA2 | TA172 | fog 64 | da SV2-178 a TA173 | Idrocarburi | |
| 1595 | CR 1+2 | 300-TA173-CB9 | TA173 | fog 64 | da TA172 a TA100 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1596 | CR 1+2 | 100-TA174-CA2 | TA174 | fog 52 | da ET162 a TA172 | Idrocarburi | |
| 1597 | CR 1+2 | 150-TA175-CF9 | TA175 | fog 64 | da SV2-180 a TA176 | Idrocarburi | |
| 1598 | CR 1+2 | 150-TA176-B19 | TA176 | fog 64 | da TA175 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1599 | CR 1+2 | 250-TA177-CF9 | TA177 | fog 64 | da ET168 a TA178 | Idrocarburi | |
| 1600 | CR 1+2 | 250-TA178-B19 | TA178 | fog 64 | da TA177 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1601 | CR 1+2 | 150-TA180-CF13 | TA180 | fog 18b | da SV2-137/A e TA322 | Idrocarburi | |
| 1602 | CR 1+2 | 150-TA181-CF13 | TA181 | fog 18b | da SV2-137/B e TA322 | Idrocarburi | |
| 1603 | CR 1+2 | 150-TA182-CF13 | TA182 | fog 18b | da SV2-137/C e TA322 | Idrocarburi | |
| 1604 | CR 1+2 | 250-TA183-CA2 | TA183 | fog 64 | da SV2-132 a TA184 | Idrocarburi | |
| 1605 | CR 1+2 | 250-TA184-B19 | TA184 | fog 64 | da TA183 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1606 | CR 1+2 | 150-TA185-CF13 | TA185 | fog 18b | da SV2-137/C e TA322 | Idrocarburi | |
| 1607 | CR 1+2 | 350-TA186-CA2 | TA186 | fog 64 | da SV2-130 a TA187 | Idrocarburi | |
| 1608 | CR 1+2 | 350-TA187-B19 | TA187 | fog 64 | da TA186 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1609 | CR 1+2 | 300-TA188-CA2 | TA188 | fog 64 | da P784 a TA189 | Idrocarburi | |
| 1610 | CR 1+2 | 250-TA190-CA2 | TA190 | fog 64 | da P786 a TA191 | Idrocarburi | |
| 1611 | CR 1+2 | 250-TA191-B19 | TA191 | fog 64 | da TA190 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1612 | CR 1+2 | 200-TA192-CA2 | TA192 | fog 18a | da SV2-131 a TA190 | Idrocarburi | |
| 1613 | CR 1+2 | 200-TA193-CC9 | TA193 | fog 64 | da SV2-133 e TA194 | Idrocarburi | |
| 1614 | CR 1+2 | 200-TA194-B19 | TA194 | fog 64 | da TA193 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1615 | CR 1+2 | 150-TA200-CA2 | TA200 | fog 64 | da P757 e TA183 | Idrocarburi | |
| 1616 | CR 1+2 | 100-TA207-CF9 | TA207 | fog 64 | da P704 e TA208 | Idrocarburi | |
| 1617 | CR 1+2 | 100-TA208-B19 | TA208 | fog 64 | da TA207 e TA201 | Idrocarburi | |
| 1618 | CR 1+2 | 250-TA209-B19 | TA209 | fog 64 | da P813 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1619 | CR 1+2 | 300-TA210-CC9 | TA210 | fog 64 | da SV2-139/A e TA211 | Idrocarburi | |
| 1620 | CR 1+2 | 300-TA211-B19 | TA211 | fog 64 | da TA210 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1621 | CR 1+2 | 300-TA212-B19 | TA212 | fog 64 | da TA213 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1622 | CR 1+2 | 300-TA213-CC9 | TA213 | fog 64 | da SV2-139/B e TA112 | Idrocarburi | |
| 1623 | CR 1+2 | 400-TA227-CC9 | TA227 | fog 64 | da P1407 a TA228 | Idrocarburi | |
| 1624 | CR 1+2 | 400-TA228-B19 | TA228 | fog 64 | da TA227 a TA101 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1625 | CR 1+2 | 400-TA229-CC9 | TA229 | fog 64 | da P903 a TA230 | Idrocarburi | |
| 1626 | CR 1+2 | 400-TA230-B19 | TA230 | fog 64 | da TA229 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1627 | CR 1+2 | 100-TA234-CC9 | TA234 | fog 64 | da SV2-144 a TA235 | Idrocarburi | |
| 1628 | CR 1+2 | 100-TA235-B19 | TA235 | fog 64 | da TA234 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1629 | CR 1+2 | 300-TA241-CC9 | TA241 | fog 64 | da P945 a TA242 | Idrocarburi | |
| 1630 | CR 1+2 | 300-TA242-B19 | TA242 | fog 64 | da TA241 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1631 | CR 1+2 | 260-TA245-CA2 | TA245 | fog 64 | da CG-321 a TA246 | Idrocarburi | |
| 1632 | CR 1+2 | 260-TA246-B19 | TA246 | fog 64 | da TA245 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1633 | CR 1+2 | 250-TA250-CA2 | TA250 | fog 65 | da SV2-221 a TA284 | Idrocarburi | |
| 1634 | CR 1+2 | 250-TA252-CA2 | TA252 | fog 65 | da SV2-222 a TA284 | Idrocarburi | |
| 1635 | CR 1+2 | 350-TA254-CA2 | TA254 | fog 65 | da tubo collettore (SVS) a TA103 | Idrocarburi | |
| 1636 | CR 1+2 | 250-TA258-CA2 | TA258 | fog 65 | da SV2-227 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1637 | CR 1+2 | 150-TA260-CA2 | TA260 | fog 65 | da SV2-226 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1638 | CR 1+2 | 500-TA261-CA8 | TA261 | fog 65 | da PCV 20366(P4107) a TA103 | Idrocarburi | |
| 1639 | CR 1+2 | 200-TA262-CA2 | TA262 | fog 65 | da P1185 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1640 | CR 1+2 | 200-TA265-CA2 | TA265 | fog 65 | da SV2-238 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1641 | CR 1+2 | 400-TA267-CA2 | TA267 | fog 65 | da tubo collettore (SVS C207) a TA377 | Idrocarburi | |
| 1642 | CR 1+2 | 250-TA268-CA2 | TA268 | fog 22a | da SV2-239/A a TA267 | Idrocarburi | |
| 1643 | CR 1+2 | 250-TA269-CA2 | TA269 | fog 22a | da SV2-239/B a TA267 | Idrocarburi | |
| 1644 | CR 1+2 | 150-TA270-CA2 | TA270 | fog 22a | da P1539 a TA267 | Idrocarburi | |
| 1645 | CR 1+2 | 250-TA271-CA2 | TA271 | fog 22a | da SV2-240/A a TA267 | Idrocarburi | |
| 1646 | CR 1+2 | 250-TA272-CA2 | TA272 | fog 22a | da SV2-240/B a TA267 | Idrocarburi | |
| 1647 | CR 1+2 | 150-TA273-CA2 | TA273 | fog 22a | da P1538 a TA267 | Idrocarburi | |
| 1648 | CR 1+2 | 200-TA274-CA2 | TA274 | fog 22a / fog 65 | da P1119 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1649 | CR 1+2 | 300-TA275-CA2 | TA275 | fog 24 | da SV2-229/B a TA377 | Idrocarburi | |
| 1650 | CR 1+2 | 300-TA276-CA2 | TA276 | fog 22a / fog 65 | da SV2-231 a TA377 | Idrocarburi | |
| 1651 | CR 1+2 | 300-TA280-CA2 | TA280 | fog 25 / fog 65 | da PV 20976(DP 234) a torcia | Idrocarburi | |
| 1652 | CR 1+2 | 150-TA282-CA2 | TA282 | fog 25 / fog 65 | da SV 20236(DP 232 B) a torcia | Idrocarburi | |
| 1653 | CR 1+2 | 400-TA284-CA2 | TA284 | fog 25 / fog 65 | da SV 20236(DP 232 A) a torcia | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PaI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1654 | CR 1+2 | 100-TA286-CA2 | TA286 | fog 25 / fog 55 | da DP 232 A a lancia | Idrocarburi | |
| 1655 | CR 1+2 | 200-TA291-BI9 | TA291 | fog 64 | da TA168 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1656 | CR 1+2 | 100-TA292-CB9 | TA292 | fog 64 | da TA153 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1657 | CR 1+2 | 200-TA302-CA2 | TA302 | fog 65 | da SVZ-419 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1658 | CR 1+2 | 150-TA306-CA2 | TA306 | fog 65 | da SVZ-432 a TA307 | Idrocarburi | |
| 1659 | CR 1+2 | 200-TA308-CA2 | TA308 | fog 65 | da SVZ-434 a TA309 | Idrocarburi | |
| 1660 | CR 1+2 | 250-TA310-CA2 | TA310 | fog 65 | da TA105 a P-291 | Idrocarburi | |
| 1661 | CR 1+2 | 150-TA317-CF2 | TA317 | fog 64 | da SVZ-439 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1662 | CR 1+2 | 400-TA320-CF13 | TA320 | fog 64 | da SV20151ABCD a TA101 | Idrocarburi | |
| 1663 | CR 1+2 | 300-TA322-CF13 | TA322 | fog 64 | da SV2-137/A-B-C-D a TA323 | Idrocarburi | |
| 1664 | CR 1+2 | 300-TA323-CF13 | TA323 | fog 64 | da TA322 a TA301 | Idrocarburi | |
| 1665 | CR 1+2 | 150-TA324-CC12 | TA324 | fog 64 | da SVZ-447 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1666 | CR 1+2 | 150-TA325-CC12 | TA325 | fog 64 | da SVZ-446 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1667 | CR 1+2 | 100-TA326-CC12 | TA326 | fog 64 | da SVZ-448 a TA101 | Idrocarburi | |
| 1668 | CR 1+2 | 200-TA328-CC12 | TA328 | fog 64 | da PIC/V2-918 a TA102 | Idrocarburi | |
| 1669 | CR 1+2 | 100-TA334-CB13 | TA334 | fog 64 | da SVZ-462 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1670 | CR 1+2 | 100-TA336-CB9 | TA336 | fog 64 | da SVZ-465 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1671 | CR 1+2 | 500-TA337-CF12 | TA337 | fog 64 | da SVZ-130/A a DP246 | Idrocarburi | |
| 1672 | CR 1+2 | 150-TA340-CA2 | TA340 | fog 65 | da SVZ-471 a TA364 | Idrocarburi | |
| 1673 | CR 1+2 | 150-TA341-CA2 | TA341 | fog 65 | da SVZ-472 a TA364 | Idrocarburi | |
| 1674 | CR 1+2 | 150-TA342-CA2 | TA342 | fog 65 | da SVZ-473 a TA364 | Idrocarburi | |
| 1675 | CR 1+2 | 150-TA343-CA2 | TA343 | fog 65 | da SVZ-474 a TA364 | Idrocarburi | |
| 1676 | CR 1+2 | 100-TA344-CA2 | TA344 | fog 65 | da SVZ-476 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1677 | CR 1+2 | 100-TA345-CA2 | TA345 | fog 65 | da SVZ-477 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1678 | CR 1+2 | 150-TA346-CF12 | TA346 | fog 64 | da SVZ-481/AB a TA337 | Idrocarburi | |
| 1679 | CR 1+2 | 150-TA347-CF12 | TA347 | fog 64 | da SVZ-482/AB a TA337 | Idrocarburi | |
| 1680 | CR 1+2 | 250-TA348-CA2 | TA348 | fog 64 | da SV-483/A a TA337 | Idrocarburi | |
| 1681 | CR 1+2 | 100-TA349-CA2 | TA349 | fog 64 | da SVZ-478 a TA352 | Idrocarburi | |
| 1682 | CR 1+2 | 200-TA352-CF12 | TA352 | fog 64 | da SVZ-475 a TA102 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1683 | CR 1+2 | 200-TA364-CA2 | TA364 | fog. 65 | da TA340/343 (E-284/A-D) a TA103 | Idrocarburi | |
| 1684 | CR 1+2 | 150-TA365-CF12 | TA365 | fog. 65 | da SVZ-481/B a TA346 | Idrocarburi | |
| 1685 | CR 1+2 | 150-TA366-CF12 | TA366 | fog. 18a | da SVZ-482/B a TA347 | Idrocarburi | |
| 1686 | CR 1+2 | 200-TA367-CA2 | TA367 | fog. 64 | da SVZ-483/B a TA337 | Idrocarburi | |
| 1687 | CR 1+2 | 250-TA368-CA2 | TA368 | fog. 64 | da SVZ-480/A a TA102 | Idrocarburi | |
| 1688 | CR 1+2 | 150-TA369-CA2 | TA369 | fog. 64 | da SVZ-480/B a TA368 | Idrocarburi | |
| 1689 | CR 1+2 | 150-TA373-CA2 | TA373 | fog. 64 | da SVZ-129/C a TA101 | Idrocarburi | |
| 1690 | CR 1+2 | 300-TA374-CA2 | TA374 | fog. 65 | da SVZ-229/A a TA377 | Idrocarburi | |
| 1691 | CR 1+2 | 300-TA375-CA2 | TA375 | fog. 65 | da SVZ-231/B a TA377 | Idrocarburi | |
| 1692 | CR 1+2 | 800-TA377-XCA9 | TA377 | fog. 65 | da TA267 a TA103 | Idrocarburi | |
| 1693 | CR 1+2 | 100-TA379-CB13 | TA379 | fog. 64 | da SVZ-498 a TA100 | Idrocarburi | |
| 1694 | CR 1+2 | 200-TA380-CA2 | TA380 | fog. 64 | da SVZ-502/A a TA337 | Idrocarburi | |
| 1695 | CR 1+2 | 200-TA381-CA2 | TA381 | fog. 64 | da SVZ-502/B a TA367 | Idrocarburi | |
| 1696 | CR 1+2 | 200-TA395-CFA | TA395 | fog. 18b | da SVZ-508 a TA337 | Idrocarburi | |
| 1697 | CR 1+2 | 250-TA400-CFA | TA400 | fog. 18b | da SVZ0514 (P229) a TA337 | Idrocarburi | |
| 1698 | CR 1+2 | 200-TB002-CAA | TB002 | fog. 65 | Da SVZ053A/B (DP-258) a TB125 | Idrocarburi | |
| 1699 | CR 1+2 | 200-TB003-11E | TB003 | fog. 65 | da DP-121 a TB005 | Idrocarburi | |
| 1700 | CR 1+2 | 200-TB005-11E | TB005 | fog. 65 | da TB003 a TB125 | Idrocarburi | |
| 1701 | CR 1+2 | 1100-TB100-XCA9 | TB100 | fog. 65 | da tubo collettore a DP-247 | Idrocarburi | |
| 1702 | CR 1+2 | 800-TB101-XCA9 | TB101 | fog. 64 fog. 65 | da tubo collettore a TB100 | Idrocarburi | |
| 1703 | CR 1+2 | 500-TB102-CA9 | TB102 | fog. 64 fog. 65 | da tubo collettore a TB100 | Idrocarburi | |
| 1704 | CR 1+2 | 800-TB103-XCA9 | TB103 | fog. 65 | da tubo collettore a TB100 | Idrocarburi | |
| 1705 | CR 1+2 | 400-TB104-CA2 | TB104 | fog. 65 | da tubo collettore a TB100 | Idrocarburi | |
| 1706 | CR 1+2 | 1200-TB105-XCA9 | TB105 | fog. 65 | da DP-247 a limite batteria | Idrocarburi | |
| 1707 | CR 1+2 | 150-TB106-CA2 | TB106 | fog. 64 | da tubo collettore a TB125 | Idrocarburi | |
| 1708 | CR 1+2 | 100-TB109-CA2 | TB109 | fog. 14a | da SV1-128 a TB106 | Idrocarburi | |
| 1709 | CR 1+2 | 100-TB110-CA2 | TB110 | fog. 14a | da SV1-129 a TB106 | Idrocarburi | |
| 1710 | CR 1+2 | 100-TB111-CA2 | TB111 | fog. 14a | da SV1-130 a TB106 | Idrocarburi | |
| 1711 | CR 1+2 | 500-TB112-CA9 | TB112 | fog. 14a | da tubo collettore (SVS) a TB101 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1712 | CR 1+2 | 250-TB113-CA2 | TB113 | fog.14a | da SV2-100/A a TB112 | Idrocarburi | |
| 1713 | CR 1+2 | 250-TB114-CA2 | TB114 | fog.14a | da SV2-100/B a TB112 | Idrocarburi | |
| 1714 | CR 1+2 | 250-TB115-CA2 | TB115 | fog.14a | da SV2-100/C a TB112 | Idrocarburi | |
| 1715 | CR 1+2 | 100-TB117-CA2 | TB117 | fog.14a | Da SV2-101/A a TB101 | Idrocarburi | |
| 1716 | CR 1+2 | 100-TB118-CA2 | TB118 | fog.14a | da SV2-102/A a TB101 | Idrocarburi | |
| 1717 | CR 1+2 | 100-TB119-CA2 | TB119 | fog.14a | da SV2-107 a TB101 | Idrocarburi | |
| 1718 | CR 1+2 | 400-TB120-CA9 | TB120 | fog.14a | da lubo collettore (SVS) a TB101 | Idrocarburi | |
| 1719 | CR 1+2 | 150-TB121-CA2 | TB121 | fog.14a | da SV2-103/A a TB120 | Idrocarburi | |
| 1720 | CR 1+2 | 150-TB122-CA2 | TB122 | fog.14a | da SV2-103/B a TB120 | Idrocarburi | |
| 1721 | CR 1+2 | 150-TB123-CA2 | TB123 | fog.14a | da SV2-103/C a TB120 | Idrocarburi | |
| 1722 | CR 1+2 | 1000-TB125-XCA9 | TB125 | fog.64 fog.65 | da lubo collettore (SVS) a TB100 | Idrocarburi | |
| 1723 | CR 1+2 | 350-TB126-CA2 | TB126 | fog.12a | da SV1-118/A a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1724 | CR 1+2 | 350-TB127-CA2 | TB127 | fog.12a | da SV1-118/B a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1725 | CR 1+2 | 350-TB128-CA2 | TB128 | fog.12a | da SV1-118/C a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1726 | CR 1+2 | 350-TB129-CA2 | TB129 | fog.12a | da SV1-118/D a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1727 | CR 1+2 | 350-TB130-CA2 | TB130 | fog.12a | da SV1-118/E a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1728 | CR 1+2 | 350-TB131-CA2 | TB131 | fog.12a | da SV1-118/F a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1729 | CR 1+2 | 350-TB132-CA2 | TB132 | fog.12a | da SV1-118/G a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1730 | CR 1+2 | 500-TB133-CA9 | TB133 | fog.64 fog.65 | da P472 a TB125 | Idrocarburi | |
| 1731 | CR 1+2 | 100-TB135-CA2 | TB135 | fog.14a | da SV2-102/B a TB118 | Idrocarburi | |
| 1732 | CR 1+2 | 400-TB137-CA9 | TB137 | fog.16a / fog.64 | da SV2-111/A-B a TB101 | Idrocarburi | |
| 1733 | CR 1+2 | 300-TB141-CA2 | TB141 | fog.16a | da lubo collettore (SVS) a TB101 | Idrocarburi | |
| 1734 | CR 1+2 | 150-TB142-CA2 | TB142 | fog.16a | da SV2-119/A a TB141 | Idrocarburi | |
| 1735 | CR 1+2 | 150-TB143-CA2 | TB143 | fog.16a | da SV2-119/B a TB141 | Idrocarburi | |
| 1736 | CR 1+2 | 100-TB144-CA2 | TB144 | fog.16a | da P634 a TB141 | Idrocarburi | |
| 1737 | CR 1+2 | 400-TB145-CA9 | TB145 | fog.16a | da P636 a TB101 | Idrocarburi | |
| 1738 | CR 1+2 | 100-TB148-CA2 | TB148 | fog.14a | da SV2-101/B a TB117 | Idrocarburi | |
| 1739 | CR 1+2 | 150-TB150-CA2 | TB150 | fog.16b | da SV2-114/A a TB101 | Idrocarburi | |
| 1740 | CR 1+2 | 150-TB152-CA2 | TB152 | fog.16b | da SV2-115 a TB101 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1741 | CR 1+2 | 100-TB154-CA2 | TB154 | fog.16a | da SVZ-120 a TB101 | Idrocarburi | |
| 1742 | CR 1+2 | 100-TB157-CA2 | TB157 | fog.17a | da SVZ-122 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1743 | CR 1+2 | 100-TB159-CA2 | TB159 | fog.17a | da SVZ-123 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1744 | CR 1+2 | 100-TB161-CA2 | TB161 | fog.17a | da SVZ-124 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1745 | CR 1+2 | 150-TB165-CA2 | TB165 | fog.16b | da SVZ-114/B a TB150 | Idrocarburi | |
| 1746 | CR 1+2 | 250-TB166-CA2 | TB166 | fog.64 | da SVZ-140 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1747 | CR 1+2 | 500-TB167-CA9 | TB167 | fog.71 | da tubo collettore (SVS) a TB103 | Idrocarburi | |
| 1748 | CR 1+2 | 250-TB168-CA2 | TB168 | fog.71 | da SVZ-200/A a TB167 | Idrocarburi | |
| 1749 | CR 1+2 | 250-TB169-CA2 | TB169 | fog.71 | da SVZ-200/B a TB167 | Idrocarburi | |
| 1750 | CR 1+2 | 250-TB170-CA2 | TB170 | fog.71 | da SVZ-200/C a TB167 | Idrocarburi | |
| 1751 | CR 1+2 | 100-TB172-CA2 | TB172 | fog.71 | da SVZ-201 a TB103 | Idrocarburi | |
| 1752 | CR 1+2 | 100-TB174-CA2 | TB174 | fog.71 | da SVZ-202 a TB103 | Idrocarburi | |
| 1753 | CR 1+2 | 100-TB176-CA2 | TB176 | fog.71 | da SVZ-207 a TB103 | Idrocarburi | |
| 1754 | CR 1+2 | 400-TB177-CA9 | TB177 | fog.71 | da tubo collettore (SVS) a TB103 | Idrocarburi | |
| 1755 | CR 1+2 | 150-TB178-CA2 | TB178 | fog.71 | da SVZ-203/A a TB177 | Idrocarburi | |
| 1756 | CR 1+2 | 150-TB179-CA2 | TB179 | fog.71 | da SVZ-203/B a TB177 | Idrocarburi | |
| 1757 | CR 1+2 | 150-TB180-CA2 | TB180 | fog.71 | da SVZ-203/C a TB177 | Idrocarburi | |
| 1758 | CR 1+2 | 100-TB182-CA2 | TB182 | fog.20a / fog.64 | da SVZ-141 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1759 | CR 1+2 | 100-TB184-CA2 | TB184 | fog.20a / fog.64 | da SVZ-142 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1760 | CR 1+2 | 100-TB186-CA2 | TB186 | fog.20a / fog.64 | da SVZ-143 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1761 | CR 1+2 | 400-TB192-CA9 | TB192 | fog.73 | da SVZ-211/A-B a TB103 | Idrocarburi | |
| 1762 | CR 1+2 | 300-TB196-CA2 | TB196 | fog.73 | da tubo collettore (SVS) a TB103 | Idrocarburi | |
| 1763 | CR 1+2 | 150-TB197-CA2 | TB197 | fog.73 | da SVZ-219/A a TB196 | Idrocarburi | |
| 1764 | CR 1+2 | 150-TB198-CA2 | TB198 | fog.73 | da SVZ-219/B a TB196 | Idrocarburi | |
| 1765 | CR 1+2 | 100-TB199-CA2 | TB199 | fog.73 | da P1477 a TB196 | Idrocarburi | |
| 1766 | CR 1+2 | 400-TB200-CA9 | TB200 | fog.73 | da P1491 a TB103 | Idrocarburi | |
| 1767 | CR 1+2 | 100-TB201-CA2 | TB201 | fog.73 | da SVZ-220 a TB103 | Idrocarburi | |
| 1768 | CR 1+2 | 150-TB205-CA2 | TB205 | fog.65 | da SVZ-306 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1769 | CR 1+2 | 300-TB207-CA2 | TB207 | fog.22b / fog.65 | da SVZ0241 a TB104 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PgI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1770 | CR 1+2 | 150-TB210-CA2 | TB210 | fog 65 | da P1127 a TB207 | Idrocarburi | |
| 1771 | CR 1+2 | 250-TB2101-CAC | TB2101 | fog 65 | da DP-247 a P-291/A | Idrocarburi | |
| 1772 | CR 1+2 | 150-TB211-CA2 | TB211 | fog 65 | da SV2-239/232 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1773 | CR 1+2 | 1000-TB2128-XCA | TB2128 | fog 65 | da scarico SV1-118 a TB100 | Idrocarburi | |
| 1774 | CR 1+2 | 100-TB213-CA2 | TB213 | fog 64 | da SV2-152 a TB102 | Vapore-Idrocarburi | |
| 1775 | CR 1+2 | 300-TB2135-CA2 | TB2135 | fog 12a | da PIC/M1-1500 a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1776 | CR 1+2 | 350-TB2136-CAA2 | TB2136 | fog 12a | da SV1-118/H a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1777 | CR 1+2 | 350-TB2137-CAA2 | TB2137 | fog 12a | da SV1-118/I a TB2128 | Idrocarburi | |
| 1778 | CR 1+2 | 250-TB218-CA2 | TB218 | fog 16a | da SV2-111/A a TB137 | Idrocarburi | |
| 1779 | CR 1+2 | 250-TB219-CA2 | TB219 | fog 16a | da SV2-111/B a TB137 | Idrocarburi | |
| 1780 | CR 1+2 | 250-TB220-CA2 | TB220 | fog 73 | da SV2-211/A a TB192 | Idrocarburi | |
| 1781 | CR 1+2 | 250-TB221-CA2 | TB221 | fog 73 | da SV2-211/B a TB192 | Idrocarburi | |
| 1782 | CR 1+2 | 100-TB222-CA2 | TB222 | fog 51 | da tubo collettore a TB106 | Idrocarburi | |
| 1783 | CR 1+2 | 150-TB227-CA2 | TB227 | fog 65 | da P1109 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1784 | CR 1+2 | 150-TB233-CA2 | TB233 | fog 65 | da SV2-435 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1785 | CR 1+2 | 100-TB234-CA2 | TB234 | fog 65 | da P1701 (DP245) a SV2-345 | Idrocarburi | |
| 1786 | CR 1+2 | 100-TB241-CA9 | TB241 | fog 64 | da SV2-442 a TB101 | Idrocarburi | |
| 1787 | CR 1+2 | 100-TB242-CA2 | TB242 | fog 65 | da SV2-449 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1788 | CR 1+2 | 100-TB243-CA9 | TB243 | fog 64 | da SV2-444 a TB101 | Idrocarburi | |
| 1789 | CR 1+2 | 250-TB247-CA2 | TB247 | fog 65 | da SV2-459 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1790 | CR 1+2 | 200-TB248-CA2 | TB248 | fog 22b | da SV2-459/S a TB249 | Idrocarburi | |
| 1791 | CR 1+2 | 500-TB254-CA9 | TB254 | fog 65 | da collettore (TB263/287) A TB100 | Idrocarburi | |
| 1792 | CR 1+2 | 250-TB255-CA2 | TB255 | fog 14b | da SV2-134/A a TB256 | Idrocarburi | |
| 1793 | CR 1+2 | 500-TB256-CA9 | TB256 | fog 14b | da SV2-134/B a TB263 | Idrocarburi | |
| 1794 | CR 1+2 | 300-TB262-CA2 | TB262 | fog 14b | da SV2-164/B a TB256 | Idrocarburi | |
| 1795 | CR 1+2 | 500-TB263-CA2 | TB263 | fog 14b | da SV2-134/A-B a TB254 | Idrocarburi | |
| 1796 | CR 1+2 | 150-TB267-CA2 | TB267 | fog 22b | da SV2-485/A a TB104 | Idrocarburi | |
| 1797 | CR 1+2 | 150-TB268-CA2 | TB268 | fog 65 | da SV2-485/B a TB104 | Idrocarburi | |
| 1798 | CR 1+2 | 150-TB270-CA2 | TB270 | fog 65 | da PIC1-1587 (DP-185) a TB100 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PEL | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1799 | CR 1+2 | 150-TB271-CA2 | TB271 | fog.65 | da SV1-298 (DP-185) a TB270 | Idrocarburi | |
| 1800 | CR 1+2 | 200-TB287-CA2 | TB287 | fog.16b | da SV1/E-210 \$ S) a TB254 | Idrocarburi | |
| 1801 | CR 1+2 | 150-TB288-CA2 | TB288 | fog.16b | da SV2-504 a TB287 | Idrocarburi | |
| 1802 | CR 1+2 | 150-TB289-CA2 | TB289 | fog.16b | da SV2-500 a TB287 | Idrocarburi | |
| 1803 | CR 1+2 | 100-TB290-CA2 | TB290 | fog.16b | Da SV20501 a TB287 | Idrocarburi | |
| 1804 | CR 1+2 | 100-TB292-CA2 | TB292 | fog.19 | da SV2-503 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1805 | CR 1+2 | 150-TB3004-CAA | TB3004 | fog.23 | Da SV20343 a TB104 | Acqua-Idrocarburi | |
| 1806 | CR 1+2 | 250-TB3011-XCA9 | TB3011 | fog.12a | Da SV10118K a TB125 | Idrocarburi | |
| 1807 | CR 1+2 | 250-TB3012-XCA9 | TB3012 | fog.12a | Da SV10118L a TB125 | Idrocarburi | |
| 1808 | CR 1+2 | 250-TB3013-XCA9 | TB3013 | fog.12a | Da SV10118J a TB125 | Idrocarburi | |
| 1809 | CR 1+2 | 150-TB305-CAA90 | TB305 | fog.15 | da DP243 a collettore TB (TB2128) | Idrocarburi | |
| 1810 | CR 1+2 | 200-TB312-CA2 | TB312 | fog.65 | da ex E-250 a TB104 | Idrocarburi | |
| 1811 | CR 1+2 | 200-TB313-CA2 | TB313 | fog.65 | da ex E-250S a TB312 | Idrocarburi | |
| 1812 | CR 1+2 | 250-TB500-CA2 | TB500 | fog.65 | DA PCV21136 A TB101 | Idrocarburi | |
| 1813 | CR 1+2 | 250-TB501-CA2 | TB501 | fog.85 | DA PCV21137 A TB103 | Idrocarburi | |
| 1814 | CR 1+2 | 400-TB714-CAA | TB714 | fog.17a / fog.64 | DA SV20125 a TB102 | Idrocarburi | |
| 1815 | CR3 | 200-CG1001-CA2 | CG1001 | 34957-13 | DA S1050 A CG104 | SCARICO RIG. RX(EX C4) | |
| 1816 | CR3 | 400-CG1004-CA2 | CG1004 | 34957-13 | da DP389 a BL | Gas combustibile | |
| 1817 | CR3 | 300-CG1007-CA2 | CG1007 | 34957-13 | da CG 101 a DP 389 | Gas combustibile | |
| 1818 | CR3 | 400-CG1008-CA2 | CG1008 | 34957-13 | da DP 389 a forni | Gas combustibile | |
| 1819 | CR3 | 150-CG1010-CA2 | CG1010 | 34957-13 | da P1680 a crociera (DP 393) | Gas combustibile | |
| 1820 | CR3 | 150-CG1011-CA2 | CG1011 | 34957-13 | Da CG1001 a CG1012 | Gas combustibile | |
| 1821 | CR3 | 150-CG1012-CA2 | CG1012 | 34957-13 | da crociera a DP 393 | Gas combustibile | |
| 1822 | CR3 | 200-CG1310-CA2 | CG1310 | 34957-08 / 34957-13 | Da HYSW/A a CG360 (DP185) | Gas combustibile | |
| 1823 | CR3 | 200-CG1311-CA2 | CG1311 | 34957-13 | da DP 185 a gas comb. | Gas combustibile | |
| 1824 | CR3 | 150-CG1013-CA2 | CG1313 | 34957-12 / 34957-13 | Da DP389 a CG102 | Gas combustibile | |
| 1825 | CR3 | 150-CG1316-CA2 | CG1316 | 34957-13 | Da DP389 a CG102 | Gas combustibile | |
| 1826 | CR3 | 250-GP1000-CA2 | GP1000 | 34957-13 | Da B. L. a DP389 | Gas povero | |
| 1827 | CR3 | 100-GP1001-CA2 | GP1001 | 34957-13 | Da GP1000 a DP393 | Gas povero | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--|--------------|-------------------------------------|
| 1828 | CR3 | 200-NE1001-CA2 | NE1001 | 34957-04 | da E 333 a valvola intercetto | Melanolo | |
| 1829 | CR3 | 100-NE1002-CA2 | NE1002 | 34957-04 | da E 332 a E 333 | Melanolo | |
| 1830 | CR3 | 350-NE1004-CA2 | NE1004 | 34957-04 | uscita melanolo da E 334 | Melanolo | |
| 1831 | CR3 | 250-NE1005-CA2 | NE1005 | 34957-04 | melanolo da E 334 a E 347 | Melanolo | |
| 1832 | CR3 | 100-NE1007-CA2 | NE1007 | 34957-04 | da E 347 a NE1009 | Melanolo | |
| 1833 | CR3 | 150-NE1008-CA2 | NE1008 | 34957-04 | da NE1004 a E 340 | Melanolo | |
| 1834 | CR3 | 150-NE1009-CA2 | NE1009 | 34957-04 | da Colire a E 334 | Melanolo | |
| 1835 | CR3 | 200-NE1011-CA2 | NE1011 | 34957-04 | da NE1004 a E 331 | Melanolo | |
| 1836 | CR3 | 150-NE1024-CA2 | NE1024 | 34957-04 | da NE1001 a E 336 A/B | Melanolo | |
| 1837 | CR3 | 150-P1000-CA2 | P1000 | 34957-01 / 34957-02 | da SG(nord 182,50) a coll. (DA360/DA363) Bypass | Virgin Nafta | |
| 1838 | CR3 | 150-P1001-CA2 | P1001 | 34957-02 | da P1000(VN da SG 13) a P1005 (DA 360) | Virgin Nafta | |
| 1839 | CR3 | 150-P1002-CA2 | P1002 | 34957-02 | da P1000(VN da SG 13) a P1006 (DA 361) | Virgin Nafta | |
| 1840 | CR3 | 150-P1003-CA2 | P1003 | 34957-02 | da P1000(VN da SG 13) a P1007 (DA 362) | Virgin Nafta | |
| 1841 | CR3 | 150-P1004-CA2 | P1004 | 34957-02 | da P1000(VN da SG 13) a P1008 (DA 363) | Virgin Nafta | |
| 1842 | CR3 | 150-P1005-CA2 | P1005 | 34957-02 | da P1001 e P1010 a DA-360 | Virgin Nafta | |
| 1843 | CR3 | 150-P1006-CA2 | P1006 | 34957-02 | da P1002 e P1011 a DA-361 | Virgin Nafta | |
| 1844 | CR3 | 150-P1007-CA2 | P1007 | 34957-02 | da P1003-1012-1015-1018 a DA-362 | Virgin Nafta | |
| 1845 | CR3 | 150-P1008-CA2 | P1008 | 34957-02 | da P1004-1013-1016-1019 a DA-363 | Virgin Nafta | |
| 1846 | CR3 | 150-P1009-CA2 | P1009 | 34957-01 / 34957-02 | da SG (nord 182,50) a coll. (DA360/DA363) | Virgin Nafta | |
| 1847 | CR3 | 150-P1010-CA2 | P1010 | 34957-02 | da P1009(VN da SG 13) a P1005(DA 360) | Virgin Nafta | |
| 1848 | CR3 | 150-P1011-CA2 | P1011 | 34957-02 | da P1009(VN da SG 13) a P1006(DA 361) | Virgin Nafta | |
| 1849 | CR3 | 150-P1012-CA2 | P1012 | 34957-02 | da P1009(VN da SG 13) a P1007(DA 362) | Virgin Nafta | |
| 1850 | CR3 | 150-P1013-CA2 | P1013 | 34957-02 | da P1009(VN da SG 13) a P1008(DA 363) | Virgin Nafta | |
| 1851 | CR3 | 150-P1014-CA2 | P1014 | 34957-01 / 34957-02 | da SG (est 1154,36) a collettore (DA362 a DA363) | Virgin Nafta | |
| 1852 | CR3 | 150-P1015-CA2 | P1015 | 34957-02 | da P1014(gasolio da SG 13) a P1008(DA 363) | Idrocarburi | |
| 1853 | CR3 | 150-P1016-CA2 | P1016 | 34957-02 | da P1014(gasolio da SG 13) a P1008(DA 363) | Idrocarburi | |
| 1854 | CR3 | 150-P1017-CA2 | P1017 | 34957-01 / 34957-02 | da SG (est 1154,36) a collettore (DA362 a DA363) | Idrocarburi | |
| 1855 | CR3 | 150-P1018-CA2 | P1018 | 34957-02 | da P1017 (gasolio da SG 13) a P1007(DA 362) | Idrocarburi | |
| 1856 | CR3 | 150-P1019-CA2 | P1019 | 34957-02 | da P1017 a P1007 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| 1857 | CR3 | 200-P1036-CA2 | P1021 | 34957-02 | da P1048 e P1030 a DA-361 | Virgin Nafte | |
| 1858 | CR3 | 150-P1022-CA2 | P1022 | 34957-02 | da P1026 e P1050(G 362) a DA-362 | Virgin Nafte | |
| 1859 | CR3 | 150-P1023-CA2 | P1023 | 34957-02 | da P1052 e P1027(G 363) a DA-363 | Virgin Nafte | |
| 1860 | CR3 | 100-P1024-CA2 | P1024 | 34957-02 / 34957-03 | da G-370 a DA-364 | BK | |
| 1861 | CR3 | 100-P1026-CA3 | P1026 | 1024 02 | da P1050/1049 a P1027/1052(cavallo tra mand G 362&S e G363&S) | Idrocarburi | |
| 1862 | CR3 | 150-P1027-CA2 | P1027 | 34957-02 | Da P1026 a P1023 | Idrocarburi | |
| 1863 | CR3 | 150-P1028-CA2 | P1028 | 34957-02 | da G-370 a P1029 e P1030 | Idrocarburi | |
| 1864 | CR3 | 150-P1030-CA2 | P1030 | 34957-02 | da P1028 a P1021 | Idrocarburi | |
| 1865 | CR3 | 200-P1032-CA2 | P1032 | 34957-02 | da P1039 a P1033 | Idrocarburi | |
| 1866 | CR3 | 200-P1033-CA2 | P1033 | 34957-02 | da P1040 a P1031 | Idrocarburi | |
| 1867 | CR3 | 200-P1034-CA2 | P1034 | 34957-02 | da P1035 e P1036 a G-370 | Idrocarburi | |
| 1868 | CR3 | 200-P1035-CA2 | P1035 | 34957-02 | da P1037 a P1034 | Idrocarburi | |
| 1869 | CR3 | 200-P1036-CA2 | P1036 | 34957-02 | da P1038 a P1034 | Idrocarburi | |
| 1870 | CR3 | 200-P1037-CA2 | P1037 | 34957-02 | da DA-360 a G-360 e G-360/S | Virgin Nafte | |
| 1871 | CR3 | 200-P1038-CA2 | P1038 | 34957-02 | da DA-361 a G-361 e G-361/S | Virgin Nafte | |
| 1872 | CR3 | 200-P1039-CA2 | P1039 | 34957-02 | da DA-362 a G-362 e G-362/S | Virgin Nafte | |
| 1873 | CR3 | 200-P1040-CA2 | P1040 | 34957-02 | da DA-363 a G-363 e G-363/S | Virgin Nafte | |
| 1874 | CR3 | 150-P1041-CA2 | P1041 | 34957-02 | da DA-360 a P1037 | Virgin Nafte | |
| 1875 | CR3 | 150-P1042-CA2 | P1042 | 34957-02 | da DA-361 a P1038 | Virgin Nafte | |
| 1876 | CR3 | 150-P1043-CA2 | P1043 | 34957-02 | da DA-362 a P1039 | Virgin Nafte | |
| 1877 | CR3 | 150-P1044-CA2 | P1044 | 34957-02 | da DA-363 a P1040 | Virgin Nafte | |
| 1878 | CR3 | 150-P1045-CA2 | P1045 | 34957-02 | da G-360 e G-360/S a CR2 | Virgin Nafte | |
| 1879 | CR3 | 150-P1047-CA2 | P1047 | 34957-02 | Da H389 A P106(H106) | Azoto-Idrocarburi | |
| 1880 | CR3 | 150-P1049-CA2 | P1049 | 34957-02 | da G-362 e G-362/S a CR2 | Idrocarburi | |
| 1881 | CR3 | 150-P1051-CA2 | P1051 | 34957-02 | da G-363 e G-363/S a CR2 | Idrocarburi | |
| 1882 | CR3 | 150-P1053-CA2 | P1053 | 34957-03 | da P1330 a DA364 | Idrocarburi | |
| 1883 | CR3 | 150-P1054-CA2 | P1054 | 34957-03 | da DA-364 a G-364 e G-364/S | Idrocarburi | |
| 1884 | CR3 | 150-P1056-CA2 | P1056 | 34957-03 | da P1530 a P1024 | Idrocarburi | |
| 1885 | CR3 | 150-P1057-CA2 | P1057 | 34957-03 | da DA-364 a P1054 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1886 | CR3 | 200-P1058-CA2 | P1058 | 34957-01 / 34957-03 | da P1530 a P1531 | Idrocarburi | |
| 1887 | CR3 | 150-P1059-CA2 | P1059 | 34957-03 | da DA-365 a G-365 e G-365/S | Idrocarburi | |
| 1888 | CR3 | 100-P1060-CA2 | P1060 | 34957-03 | da G-365 a P1223 | Idrocarburi | |
| 1889 | CR3 | 100-P1061-CA2 | P1061 | 34957-03 | da P1223 a DA-365 | Idrocarburi | |
| 1890 | CR3 | 150-P1063-CA2 | P1063 | 34957-03 | da DA-365 a P1059 | Idrocarburi | |
| 1891 | CR3 | 100-P1064-CA2 | P1064 | 34957-03 | da CR2 a DA-368 | Idrocarburi | |
| 1892 | CR3 | 150-P1065-CA2 | P1065 | 34957-03 | da DA-368 a G-368 e G-368/S | Idrocarburi | |
| 1893 | CR3 | 100-P1068-CA2 | P1068 | 34957-03 | da G-368 e G-368/S a P1067-1068-1069 | Idrocarburi | |
| 1894 | CR3 | 100-P1069-CA2 | P1069 | 34957-03 | da G-368 e G-368/S a P1074 | Idrocarburi | |
| 1895 | CR3 | 150-P1070-CA2 | P1070 | 34957-03 | da DA-368 a P1065 | Idrocarburi | |
| 1896 | CR3 | 200-P1072-CA2 | P1072 | 34957-01 / 34957-03 | da SG (nord 182,50) a DA-369 | Idrocarburi | |
| 1897 | CR3 | 150-P1073-CA2 | P1073 | 34957-03 | da DA-369 a G-369 e G-369/S | Idrocarburi | |
| 1898 | CR3 | 100-P1074-CA2 | P1074 | 34957-01 / 34957-03 | da G-369 e G-369/S a CR1 | Idrocarburi | |
| 1899 | CR3 | 150-P1076-CA2 | P1076 | 34957-03 | da DA-369 a P1073 | Idrocarburi | |
| 1900 | CR3 | 150-P1140-CA2 | P1140 | 34957-02 / 34957-03 | DA P1054 (DA-364) a G-370 | Idrocarburi | |
| 1901 | CR3 | 150-P1147-CA2 | P1147 | 34957-01 | da CR1-2 a SG (nord 182,50) | Idrocarburi | |
| 1902 | CR3 | 100-P1148-CA2 | P1148 | 34957-01 | da CR2 a P1147 | Idrocarburi | |
| 1903 | CR3 | 80-P1152-CA2 | P1152 | 34957-13 | Da B.L. CR2 ET156 a B.L. NORD (CV) | Etilene | |
| 1904 | CR3 | | P1153 | 1024 01 | Da B.L. CR2 P710 a B.L. SG NORD | Idrogeno | |
| 1905 | CR3 | 100-P1154-CA2 | P1154 | 34957-01 | da P1427 a limite batteria CR2 | Idrocarburi | |
| 1906 | CR3 | | P1155 | 1024 01 | Da B.L. CR2 P1307 a B.L. SG NORD | Idrocarburi | |
| 1907 | CR3 | 100-P1159-CA2 | P1159 | 34957-01 | Da HYSIV a TDI | Idrogeno | |
| 1908 | CR3 | 150-P1160-DB9 | P1160 | 34957-04 | Pettine uscita fondo DP330 | Etilene | |
| 1909 | CR3 | 150-P1161-DB9 | P1161 | 34957-04 | da P1160 a P1166 | Etilene | |
| 1910 | CR3 | 150-P1162-DB9 | P1162 | 34957-04 | Pettine uscita fondo DP331 | Etilene | |
| 1911 | CR3 | 150-P1163-DB9 | P1163 | 34957-04 | da P1162 a P1166 | Etilene | |
| 1912 | CR3 | 150-P1164-DB9 | P1164 | 34957-04 | Pettine uscita fondo DP332 | Etilene | |
| 1913 | CR3 | 150-P1165-DB9 | P1165 | 34957-04 | da P1164 a P1165 | Idrocarburi | |
| 1914 | CR3 | 150-P1166-DB9 | P1166 | 34957-01 | da P1161-1163-1165 a CR2 | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 1915 | CR3 | 150-P1168-DB9 | P1168 | 34957-01 / 34957-04 | Fondi DP330/12 da CR2 | Etilene | |
| 1916 | CR3 | 150-P1169-DB9 | P1169 | 34957-04 | da P1168 a P1172 | Etilene | |
| 1917 | CR3 | 150-P1170-DB9 | P1170 | 34957-04 | Apeltine ingresso DP331 da prod. CR2 | Etilene | |
| 1918 | CR3 | 150-P1171-DB9 | P1171 | 34957-04 | Produzione a pettine ingresso DP332 | Etilene | |
| 1919 | CR3 | 150-P1172-DB9 | P1172 | 34957-04 | da P1169-1190-1208 a DP-330 | Etilene | |
| 1920 | CR3 | 150-P1173-DB9 | P1173 | 34957-04 | Pettine entrata DP331 | Etilene | |
| 1921 | CR3 | 150-P1174-DB9 | P1174 | 34957-04 | Pettine entrata DP332 | Etilene | |
| 1922 | CR3 | 150-P1175-DB9 | P1175 | 34957-04 | da P1160 a P1178 | Etilene | |
| 1923 | CR3 | 150-P1176-DB9 | P1176 | 34957-04 | Da pettine uscita DP331 a asp. G330 e S | Etilene | |
| 1924 | CR3 | 150-P1177-DB9 | P1177 | 34957-04 | Da pettine uscita DP332 a asp. G330 e S | Etilene | |
| 1925 | CR3 | 150-P1178-DB9 | P1178 | 34957-04 | da P1175-1176-1177 a G-330/S | Etilene | |
| 1926 | CR3 | 150-P1179-FAA15 | P1179 | 34957-04 | Da P1197 (E332) A DV30344 | Etilene | |
| 1927 | CR3 | 200-P1179-DA2 | P1179 | 34957-04 | da PCV30344 a P1180 | Etilene | |
| 1928 | CR3 | 200-P1180-DA2 | P1180 | 34957-01 / 34957-04 | da P1423 a P1152 (rete sistema) | Idrocarburi | |
| 1929 | CR3 | 100-P1181-DB9 | P1181 | 34957-04 | Da P1160 a P1187 | Etilene | |
| 1930 | CR3 | 100-P1182-DB9 | P1182 | 34957-04 | Da P1162 a P1187 | Etilene | |
| 1931 | CR3 | 100-P1183-DB9 | P1183 | 34957-04 | Da P1164 a P1187 | Etilene | |
| 1932 | CR3 | 100-P1184-DB9 | P1184 | 34957-04 | DA DP 330 A P 1187 | Etilene | |
| 1933 | CR3 | 100-P1185-DB9 | P1185 | 34957-04 | DA DP 331 A P 1187 | Etilene | |
| 1934 | CR3 | 100-P1186-DB9 | P1186 | 34957-04 | DA DP 332 A P 1187 | Etilene | |
| 1935 | CR3 | 100-P1187-DB9 | P1187 | 34957-04 | DA P 1181/186 A G331 | Etilene | |
| 1936 | CR3 | 100-P1188-DF9 | P1188 | 34957-01 / 34957-04 | da SG (ford 422.50) a E-331 | Etilene | |
| 1937 | CR3 | 150-P1189-DB9 | P1189 | 34957-04 | da E-331 a P1190-1191-1192 | Etilene | |
| 1938 | CR3 | 150-P1190-DB9 | P1190 | 34957-04 | da P1189 a P1172 | Etilene | |
| 1939 | CR3 | 150-P1191-DB9 | P1191 | 34957-04 | Da pettine ingresso DP331 a E331 | Etilene | |
| 1940 | CR3 | 150-P1192-DB9 | P1192 | 34957-04 | Da E331 a pettine ingresso DP332 | Etilene | |
| 1941 | CR3 | 200-P1197-FAA15 | P1197 | 34957-04 | da E-332 a E-335 | Etilene | |
| 1942 | CR3 | 100-P1198-DB9 | P1198 | 34957-04 | da E336/A-B a P1180 | Etilene | |
| 1943 | CR3 | 150-P1199-FAA72 | P1199 | 34957-04 | da G-330/S a E-332 | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PEL | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1944 | CR3 | 150-P1201-DB9 | P1201 | 34957-04 | da P1178 a G-330 | Etilene | |
| 1945 | CR3 | 150-P1202-FFA72 | P1202 | 34957-04 | da G-330 a P1199 | Etilene | |
| 1946 | CR3 | 200-P1210-DA2 | P1210 | 34957-04 | da E-335 a SG (nord 422,50) | Etilene | |
| 1947 | CR3 | 100-P1211-DB9 | P1211 | 34957-04 | da P1198 a DP-330 | Etilene | |
| 1948 | CR3 | 100-P1212-DB9 | P1212 | 34957-04 | da P1198 a DP-331 | Etilene | |
| 1949 | CR3 | 100-P1213-DB9 | P1213 | 34957-04 | da P1198 a DP-332 | Etilene | |
| 1950 | CR3 | 100-P1215-DB9 | P1215 | 34957-01 / 34957-04 | da G-331 a CR2 | Etilene | |
| 1951 | CR3 | 100-P1216-DB9 | P1216 | 34957-04 | da G-331 e G-331/S a P1188 | Etilene | |
| 1952 | CR3 | 100-P1217-DB9 | P1217 | 34957-04 | da P1187 a P1216 | Idrocarburi | |
| 1953 | CR3 | 100-P1223-CA2 | P1223 | 34957-03 | DA 1080 A E 360 | Quench Oil | |
| 1954 | CR3 | 150-1230-DA2 | P1230 | 34957-01 / 34957-04 | Da CR2 a collettori DP340-341 | Idrocarburi | |
| 1955 | CR3 | 150-1231-DA2 | P1231 | 34957-04 | Da P1230 a P1239 | Idrocarburi | |
| 1956 | CR3 | 150-1232-DA2 | P1232 | 34957-04 | Da P1230 a P1247 | Idrocarburi | |
| 1957 | CR3 | 150-1233-DA2 | P1233 | 34957-04 | Da CR2 a rete esterna | Idrocarburi | |
| 1958 | CR3 | 150-1234-DA2 | P1234 | 34957-04 | Da P1230 a P1246 | Idrocarburi | |
| 1959 | CR3 | 150-1239-DA2 | P1239 | 34957-04 | Pattine fondo DP340 | Idrocarburi | |
| 1960 | CR3 | 150-1240-DA2 | P1240 | 34957-04 | Da fondo DP340 a P1241 | Idrocarburi | |
| 1961 | CR3 | 150-1241-DA2 | P1241 | 34957-04 | Da fondo DP341 a asp. G340 | Idrocarburi | |
| 1962 | CR3 | 150-1242-DA2 | P1242 | 34957-04 | Aspirazione G 340/S | Idrocarburi | |
| 1963 | CR3 | 150-1245-DA2 | P1245 | 34957-01 / 34957-04 | Da mand. G340 e S a rete est. | Idrocarburi | |
| 1964 | CR3 | 150-1246-DA2 | P1246 | 34957-01 / 34957-04 | Da mand. G340 e S a stoccaggio | Idrocarburi | |
| 1965 | CR3 | 150-1247-DA2 | P1247 | 34957-04 | Pattine fondo DP341 | Idrocarburi | |
| 1966 | CR3 | 150-1250-DA2 | P1250 | 34957-04 | Da mand. G340/S e P1246 | Idrocarburi | |
| 1967 | CR3 | 100-P1265-DA2 | P1255 | 34957-04 | da G340 a P1239 | Idrocarburi | |
| 1968 | CR3 | 100-P1266-DA2 | P1256 | 34957-04 | Da P1255 a P1247 (DP340) | Idrocarburi | |
| 1969 | CR3 | 100-P1257-DA2 | P1257 | 34957-04 | Fondo DP340 e P1241 | Idrocarburi | |
| 1970 | CR3 | 100-P1258-DA2 | P1258 | 34957-04 | Da fondo DP341 a P1241 | Idrocarburi | |
| 1971 | CR3 | 100-P1261-DA2 | P1261 | 34957-04 | Da G340/S a P1256 | Idrocarburi | |
| 1972 | CR3 | 150-P1262-CA2 | P1262 | 34957-01 / 34957-05 | Da P1147 a DP364/65 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1973 | CR3 | 150-P1268-CA2 | P1268 | 34957-02 | da P1000 a DP-392 | Idrocarburi | |
| 1974 | CR3 | 150-P1269-CA2 | P1269 | 34957-02 | da DP-392 a DP-392 | Idrocarburi | |
| 1975 | CR3 | 150-P1330-CA2 | P1330 | 34957-03 / 34957-05 | da DP364 a da364 | Idrocarburi | |
| 1976 | CR3 | 150-P1340-CA2 | P1340 | 34957-08 | da impianto HYSIV a limite batteria | Idrogeno | |
| 1977 | CR3 | 100-P1374-DB9 | P1374 | 34957-04 | da P1189 a P1217 (E331) | Etilene | |
| 1978 | CR3 | 100-P1375-DB9 | P1375 | 34957-04 | da P1168 a P1375 (E331) | Etilene | |
| 1979 | CR3 | | P1376 | 1024 01 | da ET237 (CR2) a limite batteria | Etilene | |
| 1980 | CR3 | 300-P1377-CA2 | P1377 | 34957-01 | da limite batteria a H-391(H1) | Idrocarburi | |
| 1981 | CR3 | 300-P1378-CA2 | P1378 | 34957-01 | da H-291 a ET236 (CR2) | Idrocarburi | |
| 1982 | CR3 | 150-P1379-FAA12 | P1379 | 34957-01 / 34957-04 | da P1199(fondo E332) a P1690(E271/A) | Idrocarburi | |
| 1983 | CR3 | 200-P1380-FAA15 | P1380 | 34957-01 / 34957-04 | da P1689(CR2) a P1197 (E335) | Idrocarburi | |
| 1984 | CR3 | 80-P1401-CA2 | P1401 | 34957-08 | da P1340 a PIC-3143 | Idrocarburi | |
| 1985 | CR3 | 100-P1405-DB9 | P1405 | 34957-04 | da P1188 a P1199 (E331) | Idrocarburi | |
| 1986 | CR3 | 150-P1406-DA2 | P1406 | 34957-01 | da P1153 a P1417 | Idrocarburi | |
| 1987 | CR3 | 100-P1413-CA2 | P1413 | 34957-01 | da P1159 a P1416 | Idrocarburi | |
| 1988 | CR3 | 150-P1415-DA2 | P1415 | 34957-01 / 34957-13 | da P1416 a GP1000 (DP 389) | Idrocarburi | |
| 1989 | CR3 | 100-P1416-DA2 | P1416 | 34957-01 | da P1413 a P1406 | Idrocarburi | |
| 1990 | CR3 | 150-P1417-DA2 | P1417 | 34957-01 | da P1408 a PICV-3146 | Idrocarburi | |
| 1991 | CR3 | 100-P1425-CA2 | P1425 | 34957-01 / 34957-09 | da limite batteria CR2 a DP-350 | Idrocarburi | |
| 1992 | CR3 | 100-P1426-CA2 | P1426 | 34957-09 | da P1425 a DP-351 | Idrocarburi | |
| 1993 | CR3 | 100-P1427-CA2 | P1427 | 34957-01 / 34957-09 | da G-350 a limite batteria CR2 | Idrocarburi | |
| 1994 | CR3 | 100-P1428-CA2 | P1428 | 34957-09 | da G-350S a P1427 | Idrocarburi | |
| 1995 | CR3 | 100-P1437-CA2 | P1437 | 34957-09 | da P1427 a DP-350 (riciclo) | Idrocarburi | |
| 1996 | CR3 | 100-P1438-CA2 | P1438 | 34957-09 | da P1428 a DP-351 (riciclo) | Idrocarburi | |
| 1997 | CR3 | 100-P1439-CA2 | P1439 | 34957-09 | da P1437 a P1438 | Idrocarburi | |
| 1998 | CR3 | 150-P1440-CA2 | P1440 | 34957-09 | da DP-350 ad aspirazione G-350 | Idrocarburi | |
| 1999 | CR3 | 150-P1441-CA2 | P1441 | 34957-09 | da DP-351 ad aspirazione G-350S | Idrocarburi | |
| 2000 | CR3 | 150-P1442-CA2 | P1442 | 34957-09 | da P1440 a P1441 | Idrocarburi | |
| 2001 | CR3 | 100-P1443-CA2 | P1443 | 34957-09 | da fondo DP-350 a P1440 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| 2002 | CR3 | 100-P1444-CA2 | P1444 | 34957-09 | da fondo DP-351 a P1441 | Idrocarburi | |
| 2003 | CR3 | 150-P1451-CA2 | P1451 | 34957-09 | da collettore/ingresso a DP-350 | Idrocarburi | |
| 2004 | CR3 | 150-P1452-CA2 | P1452 | 34957-09 | da collettore/ingresso a DP-351 | Idrocarburi | |
| 2005 | CR3 | 150-P1453-CA2 | P1453 | 34957-09 | da DP-350 a SV | Idrocarburi | |
| 2006 | CR3 | 150-P1454-CA2 | P1454 | 34957-09 | da DP-351 a SV | Idrocarburi | |
| 2007 | CR3 | 150-P1463-DA2 | P1463 | 34957-02 | da G-361/S e G-361/B a limite batteria | Idrocarburi | |
| 2008 | CR3 | 150-P1464-DA2 | P1464 | 34957-02 | da G-361/B a P1463 | Idrocarburi | |
| 2009 | CR3 | 150-P1465-DA2 | P1465 | 34957-02 | da G-361/S e G-361/B a limite batteria | Idrocarburi | |
| 2010 | CR3 | 150-P1466-DA2 | P1466 | 34957-02 | da G-360/B a P1465 | Idrocarburi | |
| 2011 | CR3 | 150-P1467-DA2 | P1467 | 34957-02 | da P1463 a P1465 | Idrocarburi | |
| 2012 | CR3 | 150-P1487-CA2 | P1487 | 34957-03 | da P1073 a P1059 | Idrocarburi | |
| 2013 | CR3 | 100-P1490-CA2 | P1490 | 34957-01 | da P1147 a P6000 | Idrocarburi | |
| 2014 | CR3 | 100-P1491-CA2 | P1491 | 34957-01 / 34957-05 | da DP364 a P1490 | Idrocarburi | |
| 2015 | CR3 | 150-P1506-CA2 | P1506 | 34957-01 / 34957-03 | da P8307 (CR20) a P1065 | Idrocarburi | |
| 2016 | CR3 | 150-P1508-CA2 | P1508 | 34957-03 | da P1518 a P1055 | Idrocarburi | |
| 2017 | CR3 | 150-P1509-CA2 | P1509 | 34957-13 | METANO A ELETTORE P310 | Idrocarburi | |
| 2018 | CR3 | 250-P1510-CA2 | P1510 | 34957-13 | da P310 a S1054 | Idrocarburi | |
| 2019 | CR3 | 150-P1520-CA2 | P1520 | 34957-01 | da P718 a P6502 | Idrocarburi | |
| 2020 | CR3 | 150-P1521-CA2 | P1521 | 34957-01 | da P6565 a P1294 | Idrocarburi | |
| 2021 | CR3 | 150-P1523-CA2 | P1523 | 34957-03 | da P1508 a P1054 | Idrocarburi | |
| 2022 | CR3 | 150-P1530-CA2 | P1530 | 34957-03 | da mandata G-364 a P1058 | Idrocarburi | |
| 2023 | CR3 | 150-P1531-CA2 | P1531 | 34957-01 | da P1058 a P1147 | Idrocarburi | |
| 2024 | CR3 | 150-P1532-DF9 | P1532 | 34957-04 | da limite batteria CR3 a P1189 (E331) | Etilene | |
| 2025 | CR3 | 150-P1533-DF472 | P1533 | 34957-04 | da P1216 a P1532 | Idrocarburi | |
| 2026 | CR3 | 100-P1534-CA2 | P1534 | 34957-03 | da CR3 a CR1 (G-151) | Idrocarburi | |
| 2027 | CR3 | 100-P1535-CA2 | P1535 | 34957-03 | da P1283 a P1534 | Idrocarburi | |
| 2028 | CR3 | 100-P1536-CA2 | P1536 | 34957-03 | da P1066 a P1534 | Idrocarburi | |
| 2029 | CR3 | 100-P1537-CA2 | P1537 | 34957-03 | da P1074 a P1534 | Idrocarburi | |
| 2030 | CR3 | 100-P1538-CA2 | P1538 | 34957-03 | da P1530 a P1534 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------------|
| 2031 | CR3 | 150-P1546-DEAVZ | P1546 | 34957-01 | da P1532 a limite batteria CR2 | Idrocarburi | |
| 2032 | CR3 | 150-P1546-DEAVZ | P1547 | 34957-01 | da limite batteria CR2 a P1532 | Idrocarburi | |
| 2033 | CR3 | 100-P1553-CAA2 | P1553 | 34957-01 | da TS7 (ex benzina) a P1490 | Idrocarburi | |
| 2034 | CR3 | 150-P1554-CAA2 | P1554 | 34957-01 | da P1147 a P1072 (BK a DA1309) | Idrocarburi | |
| 2035 | CR3 | 200-P1560-DAA90 | P1560 | 34957-02 | da P1000 a H-317 | Idrocarburi | |
| 2036 | CR3 | 150-P1561-CAA90 | P1561 | 34957-02 | da P1009 a P1560 | Idrocarburi | |
| 2037 | CR3 | 150-P1562-CAA2 | P1562 | 34957-02 | da H-317 a P1000 | Idrocarburi | |
| 2038 | CR3 | 150-P1563-CAA2 | P1563 | 34957-02 | da P1562 a P1009 | Idrocarburi | |
| 2039 | CR3 | 100-P1594-DA2 | P1594 | 34957-04 | da DP-340 a SV-339/340 | Idrocarburi | |
| 2040 | CR3 | 100-P1595-DA2 | P1595 | 34957-04 | da DP-341 a SV-341/342 | Idrocarburi | |
| 2041 | CR3 | 100-P1828-CA2 | P1828 | 34957-02 | DA S 1146 A P1022 | Acqua-idrocarburi | |
| 2042 | CR3 | 100-P1829-CA2 | P1829 | 34957-02 | DA P 1043 A S1146 | Acqua-idrocarburi | |
| 2043 | CR3 | 100-P1840-CAA | P1840 | 34957-01 / 34957-13 | da P1506 a SC1001 | Slip | |
| 2044 | CR3 | 100-PR1306-DB93 | PR1306 | 34957-12 / 34957-13 | da PR8201 (CR 20/23) a PR442 (DP 237) | Proplene | |
| 2045 | CR3 | 300-PR1307-DBAVZ | PR1307 | 34957-01 | DA BL PR451 A E 346 | Proplene | |
| 2046 | CR3 | 300-PR1308-DBAVZ | PR1308 | 34957-01 | DA E 346 A BL PR445 | Proplene | |
| 2047 | CR3 | 200-PR1310-DBAVZ | PR1310 | 34957-01 | DA BL PR446 A E 346 | Proplene | |
| 2048 | CR3 | 200-PR1311-DBAVZ | PR1311 | 34957-01 | DA E 346 A BL PR447 | Proplene | |
| 2049 | CR3 | 100-S1004-CA2 | S1004 | 34957-02 | Da DA366 a S1001 | Idrocarburi/Slip | |
| 2050 | CR3 | 100-S1013-CA2 | S1013 | 34957-03 / 34957-13 | P1223 a CO140 BL CR1 | Quench Oil | |
| 2051 | CR3 | 200-S1051-CA2 | S1051 | 34957-13 | Da DP933 a CG316 | Gas combustibile | |
| 2052 | CR3 | 100-S1053-CA2 | S1053 | 34957-13 | Da B.L. SG NORHD BL SG SUD (C1 CHIM) | Metano | |
| 2053 | CR3 | 250-S1054-CA2 | S1054 | 34957-13 | melano a PCV 30330 e da PCV a valvola interc. | Metano | |
| 2054 | CR3 | 350-S1084-CA2 | S1084 | 34957-13 | Da P759 a S1053 | Metano | |
| 2055 | CR3 | 200-S1085-CA2 | S1085 | 34957-13 | Da S1054 a PVC3317 | Metano | |
| 2056 | CR3 | 150-S1127-CAA90 | S1127 | 34957-03 | Da DA369 a S1139 | Azolo-idrocarburi | |
| 2057 | CR3 | 100-S1139-CAA90 | S1139 | 34957-03 | Da DA365 a H389 | Azolo-idrocarburi | |
| 2058 | CR3 | 100-S1140-CA2 | S1140 | 34957-13 | Da S1054 a GP1000 | Metano | |
| 2059 | CR3 | 100-S1146-CA2 | S1146 | 34957-02 / 34957-03 | Da S1144 a scarico fogna (H2O da DA360/63) | Acqua+VIRGIN Nafta | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 2080 | CR3 | 100-S1151-CA2 | S1151 | 34957-03 / 34957-06 | Da DP380 a S152 | Azole-Idrocarburi | |
| 2081 | CR3 | 100-S1152-CA2 | S1152 | 34957-03 | Da S1151 | Azole-Idrocarburi | |
| 2082 | CR3 | 1100-TA1000-CG2 | TA1000 | 34957-13 | da BL CR2 a COLLE TORCIA | Idrocarburi | |
| 2083 | CR3 | 150-TA1001-CA2 | TA1001 | 34957-04 / 34957-12 | da SV 30339/30340(DP 340) a torcia | Idrocarburi | |
| 2084 | CR3 | 150-TA1002-CA2 | TA1002 | 34957-04 / 34957-12 | da SV 30341/30342(DP 341) a torcia | Idrocarburi | |
| 2085 | CR3 | 200-TA1005-CA2 | TA1005 | 34957-04 / 34957-12 | da E 334 a TA1069 | Idrocarburi | |
| 2086 | CR3 | 100-TA1007-CA2 | TA1007 | 34957-04 / 34957-12 | da SV30338 (USCITA E335) a TA1069 | Idrocarburi | |
| 2067 | CR3 | 150-TA1008-CC9 | TA1008 | 34957-04 / 34957-12 | da SV30331 (E331) a TA1009 (DP335) | Idrocarburi | |
| 2068 | CR3 | 400-TA1009-CC9 | TA1009 | 34957-12 | colle e DP 395 | Idrocarburi | |
| 2069 | CR3 | 100-TA1010-DB9 | TA1010 | 34957-04 | da DP 330 a SV | Idrocarburi | |
| 2070 | CR3 | 100-TA1011-DB9 | TA1011 | 34957-04 | Da DP 331 a SV | Idrocarburi | |
| 2071 | CR3 | 100-TA1013-DB9 | TA1013 | 34957-04 | da DP 332 A SV | Idrocarburi | |
| 2072 | CR3 | 200-TA1017-CA2 | TA1017 | 34957-13 | da SV DP 389 a TA1026 | Idrocarburi | |
| 2073 | CR3 | 100-TA1019-CA2 | TA1019 | 34957-04 / 34957-12 | da SV 30316 (E 335) a torcia | Idrocarburi | |
| 2074 | CR3 | 100-TA1020-CA2 | TA1020 | 34957-13 | da SV DP 393 a TA1017 | Idrocarburi | |
| 2075 | CR3 | 100-TA1021-CA2 | TA1021 | 34957-02 / 34957-13 | da DP 392 a TB1018 | Idrocarburi | |
| 2076 | CR3 | 150-TA1022-CC9 | TA1022 | 34957-04 | da SV DP 330 a TA1028 | Idrocarburi | |
| 2077 | CR3 | 150-TA1023-CC9 | TA1023 | 34957-04 | da SV DP 330 a TA1028 | Idrocarburi | |
| 2078 | CR3 | 150-TA1024-CC9 | TA1024 | 34957-04 | da SV DP 331 a TA1028 | Idrocarburi | |
| 2079 | CR3 | 150-TA1025-CC9 | TA1025 | 34957-04 | da SV DP 331 a TA1028 | Idrocarburi | |
| 2080 | CR3 | 150-TA1026-CC9 | TA1026 | 34957-04 | da SV DP 332 a TA1030 | Idrocarburi | |
| 2081 | CR3 | 150-TA1027-CC9 | TA1027 | 34957-04 | da SV DP 332 a TA1030 | Idrocarburi | |
| 2082 | CR3 | 200-TA1028-CC9 | TA1028 | 34957-04 / 34957-12 | Da TA1022/1023 a TA1009 | Idrocarburi | |
| 2083 | CR3 | 200-TA1029-CC9 | TA1029 | 34957-04 / 34957-12 | Da TA1024/1025 a TA1009 | Idrocarburi | |
| 2084 | CR3 | 200-TA1030-CC9 | TA1030 | 34957-04 / 34957-12 | Da TA1026/1027 a TA1009 | Idrocarburi | |
| 2085 | CR3 | 150-TA1042-CA2 | TA1042 | 34957-04 | Da SV30339 (DP340) a TA1001 | Idrocarburi | |
| 2086 | CR3 | 150-TA1043-CA2 | TA1043 | 34957-04 | Da SV30341 (DP341) a TA1002 | Idrocarburi | |
| 2087 | CR3 | 250-TA1069-CA2 | TA1069 | 34957-12 | COLLETTORE A TB1030 | Idrocarburi | |
| 2088 | CR3 | 200-TA1070-CB2 | TA1070 | 34957-12 | DA CR20-23 a TA1075 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2089 | CR3 | 250-TA1075-CFA | TA1075 | 34957-04 / 34957-12 | Da SV30336 a TA1009 | Idrocarburi | |
| 2090 | CR3 | 150-TA1076-CA2 | TA1076 | 34957-04 | Da SV30340 a TA1001 | Idrocarburi | |
| 2091 | CR3 | 150-TA1077-CA2 | TA1077 | 34957-04 | Da SV30342 a TA1002 | Idrocarburi | |
| 2092 | CR3 | 1200-TB1000-CG2 | TB1000 | 34957-13 | COLLETTORE CR3 a BL | Idrocarburi | |
| 2093 | CR3 | 100-TB1013-CA2 | TB1013 | 34957-07 / 34957-13 | Da SV30355 a TB1022 | Idrocarburi | |
| 2094 | CR3 | 100-TB1015-CA2 | TB1015 | 34957-07 / 34957-13 | Da SV30308a TB1022 | Idrocarburi | |
| 2095 | CR3 | 100-TB1017-CA2 | TB1017 | 34957-07 / 34957-13 | Da SV30362 a TB1022 | Idrocarburi | |
| 2096 | CR3 | 300-TB1018-CA2 | TB1018 | 34957-13 | COLLETTORE a DP397 | Idrocarburi | |
| 2097 | CR3 | 1100-TB1019-CG2 | TB1019 | 34957-13 | COLLETTORE a D397 | Idrocarburi | |
| 2098 | CR3 | 400-TB1020-CB9 | TB1020 | 34957-12 | Da DP355 a TB1000 | Idrocarburi | |
| 2099 | CR3 | 200-TB1022-CA2 | TB1022 | 34957-13 | DA COLLETTORE a TB1018 | Idrocarburi | |
| 2100 | CR3 | 400-TB1024-CA2 | TB1024 | 34957-13 | Da TB1029 a T1000 | Idrocarburi | |
| 2101 | CR3 | 200-TB1026-CA2 | TB1026 | 34957-13 | Da TA1017 a TB1024 | Idrocarburi | |
| 2102 | CR3 | 200-TB1028-CA2 | TB1028 | 34957-13 | COLLETTORE (da zona Hysiv) a TB1018 | Idrocarburi | |
| 2103 | CR3 | 300-TB1029-CA2 | TB1029 | 34957-13 | DP396 a TB1024 | Idrocarburi | |
| 2104 | CR3 | 250-TB1030-CA2 | TB1030 | 34957-12 | Da collettore a TB1050 | Idrocarburi | |
| 2105 | CR3 | 100-TB1031-CB2 | TB1031 | 34957-12 | E337 [SV30319] | Idrocarburi | |
| 2106 | CR3 | 200-TB1037-CA2 | TB1037 | 34957-08 / 34957-13 | Da SV3513 a TA1028 | Idrocarburi | |
| 2107 | CR3 | 150-TB1038-CA2 | TB1038 | 34957-01 / 34957-13 | Da PCV33146 (H2) a TB1026 | Idrocarburi | |
| 2108 | CR3 | 100-TB1044-CAA | TB1044 | 34957-08 | Da SV30399 a TB1028 | Idrocarburi | |
| 2109 | CR3 | 250-TB1046-CA2 | TB1046 | 34957-09 | Da SV30385 a TB1050 | Idrocarburi | |
| 2110 | CR3 | 250-TB1047-CA2 | TB1047 | 34957-09 | Da SV30386 a TB1046 | Idrocarburi | |
| 2111 | CR3 | 250-TB1048-CA2 | TB1048 | 34957-09 | Da SV30388 a TB1048 | Idrocarburi | |
| 2112 | CR3 | 250-TB1049-CA2 | TB1049 | 34957-09 | Da SV30387 a TB1051 | Idrocarburi | |
| 2113 | CR3 | 500-TB1050-CA2 | TB1050 | 34957-09 / 34957-12 | DA COLLETTORE A SP397 | Idrocarburi | |
| 2114 | CR3 | 500-TB1051-CA2 | TB1051 | 34957-12 / 34957-13 | DA DP379 a TB1000 | Idrocarburi | |
| 2115 | CR3 | 900-TB1055-CG2 | TB1055 | 34957-12 / 34957-13 | Da TB8401 a TB1000 | Idrocarburi | |
| 2116 | CR3 | 200-TB1061-CA2 | TB1061 | 34957-04 / 34957-14 | Da SV30343 a TB1050 | Idrocarburi | |
| 2117 | CR3 | 200-TB1033-CA3 | TB1332 | 34957-04 / 34957-14 | DA SV 30319 A TB 1050 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-----|---|---------------------|-------------------------------------|
| 2118 | PSS | | W/011 | | Acetone da PSS a AM7 (denominazione PSS "38") | acetone | |
| 2119 | CR1/3-ENEL | | W/047 | | H2 da CR2 a ENEL | Idrogeno | |
| 2120 | PSS | | W/284 | | Melano da incrocio Strada 33 x D a Torre Acetaldeide (ex X046) | melano | |
| 2121 | CR1/3 | | X/023 | | Etilene gas (a CV23, DL) | Etilene | |
| 2122 | CR1/3 | | X/033 | | Idrogeno da CR1/3 su trincea 40A (gas povero) | Idrogeno | |
| 2123 | ENE/SA1 | | Z/090 | | da coll. X027 (st. BIX32) a ENE/SA1 | gas povero | X |
| 2124 | CR1/3 | | W/055 | | BK da CR1/3 a PSS (T63) | Benzina | |
| 2125 | CR1/3 | | W/056 | | Butano da CR1/3 a CR4 | Butano | |
| 2126 | CR4 | | W/057 | | Butano o Propilene ritorno da CR4 a CR3 (P153) RISERVA | propilene | |
| 2127 | CR4(la linea attraversa il | | W/058 | | Butano saluro da PSO a CR4 e CR23 | Butano | |
| 2128 | CR1/3 | | W/090 | | Etilene gas da CR1/3 a CR4 | Etilene | X |
| 2129 | CR1/3 | | W/081 | | Etilene gas da CR1/3 a pipe line | Etilene | |
| 2130 | CR4 | | W/082 | | Etilene gas da CR4 a CR2 | etilene | |
| 2131 | CR1/3 | | W/083 | | Etilene liquido da CR1/3 a CR4 | Etilene | |
| 2132 | CR1/3 | | W/090 | | GK+ok da CR1/3 a PSS (T55) | GK+ok | |
| 2133 | CR4 | | W/094 | | Linea fasciola CR4 a torcia CR4 B.P. | gas infiammabili | |
| 2134 | CR1/3 | | W/111 | | Propilene liquida da CR1/3 a CR4 | Propilene | |
| 2135 | PSS | | W/148 | | Virgin nafta da PSS a CR1/3 (T61) | virgin nafta | |
| 2136 | CR4(la linea attraversa il | | W/157 | | Butani CR4-Pontili Nord (fase liquida) | -----frazione C4. | |
| 2137 | CR4 (la linea attraversa il | | W/158 | | Butani da CR4 a Pontili Nord (fase gas) | frazione C4 | |
| 2138 | CR1/3 | | W/160 | | Melano da CR1/3 a fasciola CR6 | Melano | |
| 2139 | CR4 | | W/184 | | Linea fasciola CR4 a torcia CR4 | gas infiammabili | |
| 2140 | PSS | | W/185 | | BK da PSS (T57) a CR 20/23 | benzina da cracking | X |
| 2141 | PSS | | W/187 | | Virgin nafta da PSS a CR1/3 (T64) | virgin nafta | |
| 2142 | PSS | | W/188 | | Olio combustibile da pont. 34 a PSS (P3) | olio comb | |
| 2143 | CR4 | | W/206 | | Frazione C4 liquido da CR4 DP 407 a BTD | frazione C4 | |
| 2144 | CR20/23 | | W/216 | | Benzolo da CR20/23 a PSS | Benzolo | |
| 2145 | CR20/23 | | W/217 | | Toluolo da CR20/23 a PSS | Toluolo | |
| 2146 | CR20/23 | | W/218 | | Diciclopentadiene da CR20/23 a CR4 | Diciclopentadiene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|------------|-----------------------|--------------|-----|---|------------------|-------------------------------------|
| 2147 | CR4 | | W/219 | | Dicidopentadiene da CR4 FG 650/AB a rampa PSS (DN100) | DCPD | |
| 2148 | CR4 | | W/221 | | Sitafi dicidopentadiene da D664 a D667 (DN150) | DCPD/iazolo | |
| 2149 | CR1/3 | | W/228 | | BK da CR1/3 a PSS (T58) | Benzina | |
| 2150 | CR1/3 | | W/229 | | Etilene liquida da CR1/3 a CR4 | Etilene | |
| 2151 | CR4 | | W/239 | | Linea fiaccola da PSO a CR4 | Buleno saturo | |
| 2152 | PSS | | W/249 | | Olio combustibile da PSS a CTS | olio comb | |
| 2153 | CR4 | | W/313 | | Sitafi Dicidopentadiene da rampa di carico PSS a DP667 torcia CR4 | DCPD/iazolo | |
| 2154 | PSS | | W/321 | | Virgin Nafta da pontili Nord a PSS (ex P26) | virgin nafta | |
| 2155 | CR1/3 | | W/340 | | spenti caustic da CR 1/3 a CR7/SG 31 (denominazione Cr-NA200) | spenti | |
| 2156 | CR4 | | Y/012 | | Linea fiaccola da CR4 a linea fiaccola CR1/2 | gas infiammabili | |
| 2157 | CR1/3 | | Y/015 | | fiaccola da CR1/2 a torce fusina | Gas e fiaccola | |
| 2158 | CR1/3 | | Z/038 | | Sloop da torce Fusina | sloop | |
| 2159 | LOGI (PSS) | | 33 | | DA SALA POMPE DA301-DA302 A PONTILI NORD | acetone | |
| 2160 | LOGI (PSS) | | 23 | | BENZINA BK DA RAMPA ATB A PONTILI NORD | benzina b.k. | |
| 2161 | LOGI (PSS) | | P5 | | BENZINA BK DA SALA POMPE PETROLIFERI A ATB | benzina b.k. | |
| 2162 | LOGI (PSS) | | C8 | | BENZOLO DA VASCA CHIMICI A PONTILE 33 | benzolo | |
| 2163 | LOGI (PSS) | | T50 | | BENZOLO DA VASCA CHIMICI A PONTILI NORD | benzolo | |
| 2164 | LOGI (PSS) | | C22 | | CUMENE DA VASCA CHIMICI A PONTILE 33 | cumene | |
| 2165 | LOGI (PSS) | | C24/11 | | CUMENE DA VASCA CHIMICI A PONTILI NORD | cumene | |
| 2166 | LOGI (PSS) | | C25 | | ETILBENZOLO DA SALA POMPE 12 A PONTILI NORD | etilbenzolo | |
| 2167 | LOGI (PSS) | | C34 | | ETILBENZOLO DA VASCA CHIMICI PONTILE 33 | etilbenzolo | |
| 2168 | LOGI (PSS) | | 27 | | OLIO FOK DA VASCA SMISTAMENTO 10 A PONTILI NORD | olio fok | |
| 2169 | LOGI (PSS) | | C28 | | TOLUOLO DA VASCA CHIMICI DA PONTILE 33 | toluolo | |
| 2170 | LOGI (PSS) | | S5 | | TOLUOLO DA VASCA CHIMICI A CARICO ATB | toluolo | |
| 2171 | LOGI (PSS) | | P1 | | VIRGIN NAFTA DA PONTILE 34 A SALA POMPE PETROLIFERI | virgin nafta | |
| 2172 | LOGI (PSS) | | P6 | | VIRGIN NAFTA DA PONTILE 33 A SALA POMPE PETROLIFERI | virgin nafta | |
| 2173 | LOGI (CR4) | | P1002 | | FRAZIONE C4 DA SALA POMPE S2 A PONTILE 34 | frazionec4 | |
| 2174 | LOGI (CR4) | | P1003 | | BUTADIENE DA SALA POMPE BTD A PONTILE 34 (FUORI SERVIZIO) | butadiene | |
| 2175 | LOGI (CR4) | | P1011 | | FRAZIONE C4 GAS DA PONTILE 34 A SALA POMPE S2 | frazionec4 | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PEI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|------------|-----------------------|--------------|-------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| 2176 | LOGI (CR4) | | P122 | | DICICLOPENTADIENE DA SALA POMPE A PONTILE 34 (FUORI SERVIZIO) | dicicloperadiene | |
| 2178 | LOGI (CR4) | | ET438 | | ETILENE DAA PONTILE 34 A DA 402 (RICICLO) | etilene | |
| 2180 | LOGI (CR4) | | XPR508 | | PROPYLENE DA SALA POMPE S2 A PONTILE 34 (RICICLO) | propilene | |
| 2181 | LOGI (CR4) | | XPR 509 | | PROPYLENE DA SALA POMPE S2 A PONTILE 34 | propilene | |
| 2182 | LOGI (CR4) | | P524 | | PROPYLENE DA SALA POMPE S2 ADA PONTILE 34 | propilene | |
| 2183 | SA1S - B4 | 200-OC-1 | OC-1 | PM34507 | Da XV-102 a D1 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2184 | SA1S - B4 | 200-OC-2 | OC-2 | PM34507 | Da D1 a G-10 A/B | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2185 | SA1S - B4 | 200-OC-3 | OC-3 | PM34507 | Da G10 A/B a E-13 A/B - PV251 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2186 | SA1S - B4 | 150-OC-5 | OC-5 | PM34507 | Da FV206/ PV251 a serbatoio D1 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2187 | SA1S - B4 | 300-MT-1 | MT-1 | PM30506 | Da HV C4/M a PV350/1 | METANO | |
| 2188 | SA1S - B4 | 400-MT-2 | MT-2 | PM30506 | Da PV-350/1 a linea gas povero C4 | METANO | |
| 2189 | SA1S - B4 | 350-GC-1 | GC-1 | PM34506 | Da valvola HV1/G a Valvola PV 307 | FUEL GAS | |
| 2190 | SA1S - B4 | 400-GC-2 | GC-2 | PM34506 | Da valvola PV 307 a bruciatori Caldaia 4 | FUEL GAS | |
| 2191 | SA1S - B5 | 200-OC-201 | OC-201 | PM34515 | Da XV-102 a D2 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2192 | SA1S - B5 | 200-OC-202 | OC-202 | PM34515 | Da D2 a G-210 A/B | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2193 | SA1S - B5 | 200-OC-203 | OC-203 | PM34515 | Da G210 A/B a E-213 A/B - PV2251 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2194 | SA1S - B5 | 100-OC-204 | OC-204 | PM34515 | Da E-213 A/B a Bruciatori C5 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2195 | SA1S - B5 | 150-OC-205 | OC-205 | PM34515 | Da FV2206/ PV2251 a serbatoio D2 | OLIO COMBUSTIBILE | |
| 2196 | SA1S - B5 | 300-MT-201 | MT-201 | PM30506 | Da B.L. impianto a bruciatori gas caldaia 5 | METANO | |
| 2197 | SA1S - B5 | 400-MT-202 | MT-202 | PM30506 / PM30514 | Da PV-350 a linea gas povero C5 | METANO | |
| 2198 | SA1S - B5 | 400-GC-201 | GC-201 | PM34514 | Da valvola HV2302 a Valvola PV 2204 | FUEL GAS | |
| 2199 | SA1S - B5 | 400-GC-202 | GC-202 | PM34514 | Da valvola PV 2204 a bruciatori Caldaia 5 | FUEL GAS | |
| 2200 | SA1S | 150-GC-100 | GC-100 | PM00141 | Da imite batteria a linee GC 101-GC 104 | METANO | |
| 2201 | SA1S | 100-GC-101 | GC-101 | PM00141/1 | Da linea 200 GC 100 a Rid. CH4 B101/A | METANO | |
| 2202 | SA1S | 100-GC-103 | GC-103 | PM00141/1 | Da Rid. CH4 B101/A a bruciatori B101/A | METANO | |
| 2203 | SA1S | 100-GC-104 | GC-104 | PM00141/2 | Da linea 200 GC 100 a Rid. CH4 B101/B | METANO | |
| 2204 | SA1S | 150-GC-105 | GC-105 | PM00141/2 | Da Rid. CH4 B101/A a bruciatori B101/B | METANO | |
| 2205 | CR 20-23 | 200-AD7090-CAA2 | AD7090 | 27520-23 | da DP2205 a G2207/ANS | Acqua+ DMSO | |
| 2206 | CR 20-23 | 200-AD7091-CAA2 | AD7091 | 27520-23 | da G2207/ANS a PDIV 2271 | Acqua+ DMSO | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 2207 | CR 20-23 | 100-AD7112-CAA2 | AD7112 | 27520-23 & 27520-24 | da LICV2208 a C2203 | Acqua+ DM50 | |
| 2208 | CR 20-23 | 100-BT7047-CAA2 | BT7047 | 27520-25 | da limite batteria a BT7049 | Bulani | |
| 2209 | CR 20-23 | 500-BT7050-CAA2 | BT7050 | 27520-25 | da C-2206 a E-2210 | Bulani | |
| 2210 | CR 20-23 | 200-BT7052-CAA2 | BT7052 | 27520-25 | da E-2210 a PICV-2215 | Bulani | |
| 2211 | CR 20-23 | 200-BT7053-CAA2 | BT7053 | 27520-25 | da PICV-2215 a DP-2208 | Bulani | |
| 2212 | CR 20-23 | 200-BT7054-CAA2 | BT7054 | 27520-25 | da DP-2208 a G-2211/A-S | Bulani | |
| 2213 | CR 20-23 | 150-BT7055-CAA2 | BT7055 | 27520-25 | da G-2211/A-S a BT7056 | Bulani | |
| 2214 | CR 20-23 | 100-BT7056-CAA2 | BT7056 | 27520-25 | da BT7055 a FICV-2211 | Bulani | |
| 2215 | CR 20-23 | 100-BT7057-CAA2 | BT7057 | 27520-25 | da FICV-2211 a C-2206 | Bulani | |
| 2216 | CR 20-23 | 100-BT7058-CAA2 | BT7058 | 27520-25 | da BT7055 a FICV-2210 | Bulani | |
| 2217 | CR 20-23 | 200-BT7058-286C2 | BT7058 | 27520-20 | da E2217 a C-2202 | Bulani | |
| 2218 | CR 20-23 | 150-BT7060-CAA2 | BT7060 | 27520-24 | da C-2205 a E-2206 | Bulani | |
| 2219 | CR 20-23 | 100-BT7062-CAA2 | BT7062 | 27520-24 | da E-2206 a PICV-2213 | Bulani | |
| 2220 | CR 20-23 | 100-BT7063-CAA2 | BT7063 | 27520-24 | da PICV-2213 a DP-2207 | Bulani | |
| 2221 | CR 20-23 | 100-BT7070-CAA2 | BT7070 | 27520-20 & 27520-25 | da DS7074 a BT7047 | Bulani | |
| 2222 | CR 20-23 | 100-BT7174-CAA2 | BT7174 | 27520-20 & 27520-25 | da FICV-2210 a E-2217 | Bulani | |
| 2223 | CR 20-23 | 100-CG6500-CAA2 | CG6500 | 27520-55 | da limite batteria a B-2301 | Gas Combustibile | |
| 2224 | CR 20-23 | 150-DS7070-287C2 | DS7070 | 27520-21 | da E-2204 a DP-2202 | Dinellisolfossido | |
| 2225 | CR 20-23 | 150-DS7071-287C2 | DS7071 | 27520-21 | da DP2202 a G-2202/A-S | Dinellisolfossido | |
| 2226 | CR 20-23 | 150-DS7072-287C2 | DS7072 | 27520-20 & 27520-21 | da G-2202/A-S a FICV-2202 | Dinellisolfossido | |
| 2227 | CR 20-23 | 200-DS7073-287C2 | DS7073 | 27520-20 | da FICV-2202 a C-2201 | Dinellisolfossido | |
| 2228 | CR 20-23 | 200-DS7074-287C2 | DS7074 | 27520-20 | da C-2202 a LICV-2202 | Dinellisolfossido | |
| 2229 | CR 20-23 | 150-DS7075-287C2 | DS7075 | 27520-20 & 27520-21 | da LICV-2202 a DS7070 | Dinellisolfossido | |
| 2230 | CR 20-23 | 100-DS7076-287C2 | DS7076 | 27520-22 | da C-2204 a E-2203 | Dinellisolfossido | |
| 2231 | CR 20-23 | 100-DS7078-287C2 | DS7078 | 27520-22 | da C-2204 a G-2205/A-S | Dinellisolfossido | |
| 2232 | CR 20-23 | 100-DS8510-287C2 | DS8510 | 27520-53 | da DP-2210/A a G-2217/A-S | Dinellisolfossido | |
| 2233 | CR 20-23 | 100-DS8511-287C2 | DS8511 | 27520-53 | da DP-2210/B a DS8510 | Dinellisolfossido | |
| 2234 | CR 20-23 | 100-H6503-DAA33 | H6503 | 27520-10 | da PICV-2101 a P6504 | Idrogeno | |
| 2235 | CR 20-23 | 100-H6563-DAA33 | H6563 | 27520-10 & 27520-11 | da H6502 a P6524 | Idrogeno | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|----------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2236 | CR 20-23 | 100-NE6000-DAA33 | NE6000 | 27520-55 | da limite batteria a tubo collettore | Melanolo | |
| 2237 | CR 20-23 | 100-PE000-286C2 | PE0000 | 27520-02 | da limite batteria a E-2011 | Idrocarburi | |
| 2238 | CR 20-23 | 100-PE001-286C2 | PE001 | 27520-02 | da E-2011 a E-2001 | Idrocarburi | |
| 2239 | CR 20-23 | 100-PE002-286C2 | PE002 | 27520-02 | da E-2001 a PE004 | Idrocarburi | X |
| 2240 | CR 20-23 | 100-PE004-286C2 | PE004 | 27520-02 | da PE002 a C-2001 | Idrocarburi | |
| 2241 | CR 20-23 | 300-PE005-286C2 | PE005 | 27520-02 | da C-2001 a E-2002 | Idrocarburi | |
| 2242 | CR 20-23 | 400-PE007-286C2 | PE007 | 27520-02 | da C-2001 a E-2003 | Idrocarburi | |
| 2243 | CR 20-23 | 200-PE008-286C2 | PE008 | 27520-02 | da E-2003 a DP-2001 | Idrocarburi | |
| 2244 | CR 20-23 | 150-PE009-286C2 | PE009 | 27520-02 | da PE007 a P1CV-2001 | Idrocarburi | |
| 2245 | CR 20-23 | 150-PE010-286C2 | PE010 | 27520-02 | da P1CV-2001 a DP-2001 | Idrocarburi | |
| 2246 | CR 20-23 | 150-PE011-286C2 | PE011 | 27520-02 | da DP-2001 a PE012 | Idrocarburi | |
| 2247 | CR 20-23 | 150-PE012-286C2 | PE012 | 27520-02 | da PE011 a G-2001/A-S | Idrocarburi | |
| 2248 | CR 20-23 | 100-PE013-286C2 | PE013 | 27520-02 | da G-2001/A-S a F1CV-2003 | Idrocarburi | X |
| 2249 | CR 20-23 | 100-PE014-286C2 | PE014 | 27520-02 | da F1CV-2003 a C-2001 | Idrocarburi | X |
| 2250 | CR 20-23 | 250-PE026-286C2 | PE026 | 27520-02 | da PE007 a P1CV-2007 | Idrocarburi | |
| 2251 | CR 20-23 | 250-PE031-286C2 | PE031 | 27520-02 | da C-2001 a F1CV-2002 | Idrocarburi | X |
| 2252 | CR 20-23 | 300-PE032-286C2 | PE032 | 27520-02 | da F1CV-2002 a C-2002 | Idrocarburi | X |
| 2253 | CR 20-23 | 300-PE033-286C2 | PE033 | 27520-03 | da C-2002 a E-2004/A-B | Idrocarburi | X |
| 2254 | CR 20-23 | 700-PE034-286C2 | PE034 | 27520-03 | da E-2004/A-B a C-2002 | Idrocarburi | X |
| 2255 | CR 20-23 | 800-PE036-286C2 | PE036 | 27520-03 | da C-2002 a E-2005 | Idrocarburi | X |
| 2256 | CR 20-23 | 200-PE037-286C2 | PE037 | 27520-03 | da E-2005 a DP-2002 | Idrocarburi | |
| 2257 | CR 20-23 | 150-PE038-286C2 | PE038 | 27520-03 | da DP-2002 a PE039 | Idrocarburi | |
| 2258 | CR 20-23 | 150-PE039-286C2 | PE039 | 27520-03 | da PE038 a G-2003/A-S | Idrocarburi | |
| 2259 | CR 20-23 | 100-PE040-286C2 | PE040 | 27520-03 | da G-2003/A-S a F1CV-2007 | Idrocarburi | X |
| 2260 | CR 20-23 | 100-PE041-286C2 | PE041 | 27520-03 | da F1CV-2007 a C-2002 | Idrocarburi | X |
| 2261 | CR 20-23 | 150-PE042-286C2 | PE042 | 27520-03 | da PE039 a G-2010/A-S | Idrocarburi | |
| 2262 | CR 20-23 | 100-PE043-151D33 | PE043 | 27520-03 | da PE500 a PE154 | Idrocarburi | |
| 2263 | CR 20-23 | 100-PE046-286C2 | PE046 | 27520-03 | da C-2002 a G-2002/A-S | Idrocarburi | X |
| 2264 | CR 20-23 | 100-PE048-286C2 | PE048 | 27520-03 | da DP-2002 a E-2006 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2265 | CR 20-23 | 100-P6049-286C2 | P6049 | 27520-03 | da E-2006 a H-2003 | Idrocarburi | |
| 2266 | CR 20-23 | 100-P6054-CLA | P6054 | 27520-03 | da P1CV-2002 a P6055 | Idrocarburi | X |
| 2267 | CR 20-23 | 100-P6055-CLA | P6055 | 27520-03 | da P6053 a S-2001 | Idrocarburi | X |
| 2268 | CR 20-23 | 100-P6067-CLA | P6057 | 27520-03 | da S-2001 a P6058 | Idrocarburi | X |
| 2269 | CR 20-23 | 150-P6058-CLA | P6058 | 27520-03 | da S-2002 a E-2007 | Idrocarburi | X |
| 2270 | CR 20-23 | 100-P6060-CAA | P6060 | 27520-03 | da E-2007 a DP-2005 | Idrocarburi | |
| 2271 | CR 20-23 | 150-P6072-286C2 | P6072 | 27520-03 & 27520-04 | da F1CV-2005 a P6100 | Idrocarburi | |
| 2272 | CR 20-23 | 100-P6116-286C2 | P6116 | 27520-01 & 27520-04 | da E-2009 a limite batteria | Idrocarburi | X |
| 2273 | CR 20-23 | 150-P6154-286C2 | P6154 | 27520-03 & 27520-01 | da P6048 a P9360 | Idrocarburi | X |
| 2274 | CR 20-23 | 100-P6500-151D33 | P6500 | 27520-03 & 27520-10 | da G-2010/A-S a P6501 | Idrocarburi | X |
| 2275 | CR 20-23 | 100-P6501-151D33 | P6501 | 27520-10 | da P6500 A P6504 | Idrocarburi | X |
| 2276 | CR 20-23 | 100-P6502-CAA | P6502 | 27520-01a & 27520-10 | da B.L. CP2 a P6532 | Idrocarburi | |
| 2277 | CR 20-23 | 100-P6503-CAA | P6503 | 27520-10 & 27520-11 | da P6502 a H6563 | Idrocarburi | |
| 2278 | CR 20-23 | 150-P6504-151D33 | P6504 | 27520-10 | da P6501 a E-2101/B | Idrocarburi | X |
| 2279 | CR 20-23 | 150-P6506-151D33 | P6506 | 27520-10 | da E-2101/A a E-2102 | Idrocarburi | X |
| 2280 | CR 20-23 | 150-P6507-151D33 | P6507 | 27520-10 | da E-2102 a P6564 | Idrocarburi | X |
| 2281 | CR 20-23 | 150-P6508-151D33 | P6508 | 27520-10 | da R-2101 a P6509 | Idrocarburi | X |
| 2282 | CR 20-23 | 150-P6509-151D33 | P6509 | 27520-10 | da P-6508 a E-2101/B | Idrocarburi | X |
| 2283 | CR 20-23 | 150-P6511-151D33 | P6511 | 27520-10 | da E-2101/A a TICV-2101/A | Idrocarburi | |
| 2284 | CR 20-23 | 150-P6512-151D33 | P6512 | 27520-10 | da P6509 a TICV-2101/A | Idrocarburi | X |
| 2285 | CR 20-23 | 150-P6513-151D33 | P6513 | 27520-10 | da TICV-2101/A a E-2103 | Idrocarburi | X |
| 2286 | CR 20-23 | 150-P6514-151D33 | P6514 | 27520-10 | da E-2103 a E-2104 | Idrocarburi | X |
| 2287 | CR 20-23 | 150-P6515-151D33 | P6515 | 27520-10 | da E-2104 a DP-2101 | Idrocarburi | X |
| 2288 | CR 20-23 | 150-P6517-151D33 | P6517 | 27520-10 | da DP-2101 a G-2103/A-S | Idrocarburi | X |
| 2289 | CR 20-23 | 100-P6518-151D33 | P6518 | 27520-10 | da G-2103/A-S a E-2103 | Idrocarburi | |
| 2290 | CR 20-23 | 100-P6519-151D33 | P6519 | 27520-10 | da P6318 a F1CV-2103 | Idrocarburi | |
| 2291 | CR 20-23 | 200-P6522-151D33 | P6522 | 27520-10 & 27520-11 | da E-2103 a E-2105 | Idrocarburi | X |
| 2292 | CR 20-23 | 200-P6523-151D33 | P6523 | 27520-11 | da E-2105 a E-2106 | Idrocarburi | X |
| 2293 | CR 20-23 | 200-P6524-152D13 | P6524 | 27520-11 | da E-2105 a B-2101 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2294 | CR 20-23 | 200-P6526-152D13 | P6526 | 27520-11 | da R-2102 a E-2105 | Idrocarburi | X |
| 2295 | CR 20-23 | 100-P6527-151D33 | P6527 | 27520-11 & 27520-12 | da P6542 a P6522 | Idrocarburi | X |
| 2296 | CR 20-23 | 150-P6528-151D33 | P6528 | 27520-11 | da E-2106 a DP-2103 | Idrocarburi | X |
| 2297 | CR 20-23 | 100-P6529-DAA33 | P6529 | 27520-11 | da P6530 a PSV-21021 | Idrocarburi | X |
| 2298 | CR 20-23 | 100-P6532-DAA33 | P6532 | 27520-11 | da P6503 a H6563 | Idrocarburi | |
| 2299 | CR 20-23 | 100-P6533-DAA33 | P6533 | 27520-11 | da DP-2103 a P6534 | Idrocarburi | X |
| 2300 | CR 20-23 | 100-P6534-DAA33 | P6534 | 27520-11 & 27520-12 | da P6516 a DP-2104 | Idrocarburi | X |
| 2301 | CR 20-23 | 100-P6535-151D33 | P6535 | 27520-11 | da DP-2103 a P6537 | Idrocarburi | X |
| 2302 | CR 20-23 | 100-P6536-151D33 | P6536 | 27520-11 | da P-6535 a FICV-2104 | Idrocarburi | X |
| 2303 | CR 20-23 | 100-P6540-286C2 | P6540 | 27520-11 & 27520-12 | da FICV-2104 a E-2107 | Idrocarburi | X |
| 2304 | CR 20-23 | 100-P6541-DAA33 | P6541 | 27520-12 | da DP-2104 a P-2101A-S | Idrocarburi | X |
| 2305 | CR 20-23 | 100-P6542-DAA33 | P6542 | 27520-11 & 27520-12 | da P-2101A-S a P6527 | Idrocarburi | X |
| 2306 | CR 20-23 | 100-P6543-286C2 | P6543 | 27520-12 | da E-2107 a C-2101 | Idrocarburi | |
| 2307 | CR 20-23 | 100-P6544-286C2 | P6544 | 27520-12 | da C-2101 a E-2108 | Idrocarburi | |
| 2308 | CR 20-23 | 100-P6545-286C2 | P6545 | 27520-12 | da E-2108 a DP-2105 | Idrocarburi | X |
| 2309 | CR 20-23 | 200-P6554-286C2 | P6554 | 27520-12 | da E-2109 a C-2101 | Idrocarburi | |
| 2310 | CR 20-23 | 150-P6555-286C2 | P6555 | 27520-12 | da C-2101 a E-2107/E-2109 | Idrocarburi | |
| 2311 | CR 20-23 | 100-P6556-286C2 | P6556 | 27520-12 | da E-2107 a E-2110 | Idrocarburi | X |
| 2312 | CR 20-23 | 100-P6557-286C2 | P6557 | 27520-12 | da E-2110 a LICV-2107 | Idrocarburi | |
| 2313 | CR 20-23 | 100-P6561-286C2 | P6561 | 27520-03 & 27520-12 | da P7000 a P6042 | Idrocarburi | |
| 2314 | CR 20-23 | 150-P6562-152D13 | P6562 | 27520-10 | da P6508 a E-2111 | Idrocarburi | |
| 2315 | CR 20-23 | 100-P6563-CAA2 | P6563 | 27520-11 | da P6502 a R-2102 | Idrocarburi | |
| 2316 | CR 20-23 | 150-P6564-152D13 | P6564 | 27520-10 | da P6525 a P6507 | Idrocarburi | |
| 2317 | CR 20-23 | 150-P6565-CAA33 | P6565 | 27520-10 | da E-2111 a B.L. | Idrocarburi | |
| 2318 | CR 20-23 | 150-P6566-CAA33 | P6566 | 27520-11 | da P6526 a P6565 | Idrocarburi | |
| 2319 | CR 20-23 | 100-P7000-286C2 | P7000 | 27520-12 & 27520-20 | da LICV-2107 a DP-2201 | Idrocarburi | |
| 2320 | CR 20-23 | 100-P7001-286C2 | P7001 | 27520-20 | da DP-2201 a G-2201A-S | Idrocarburi | |
| 2321 | CR 20-23 | 100-P7003-286C2 | P7003 | 27520-20 | da FICV-2201 a C-2201 | Idrocarburi | X |
| 2322 | CR 20-23 | 200-P7004-286C2 | P7004 | 27520-20 | da C-2201 a PICV-2204 | Idrocarburi | X |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi!

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2323 | CR 20-23 | 200-P7005-286C2 | P7005 | 27520-20 | da FICV-2204 a C-2202 | Idrocarburi | X |
| 2324 | CR 20-23 | 300-P7006-286C2 | P7006 | 27520-20 & 27520-23 | da C-2202 a C-2203 | Idrocarburi | X |
| 2325 | CR 20-23 | 150-P7007-286C2 | P7007 | 27520-23 | da C-2203 a P7008 | Idrocarburi | X |
| 2326 | CR 20-23 | 150-P7008-286C2 | P7008 | 27520-23 | da P7007 a DP-2205 | Idrocarburi | |
| 2327 | CR 20-23 | 150-P7009-286C2 | P7009 | 27520-23 | da DP-2205 a PICV-2209 | Idrocarburi | |
| 2328 | CR 20-23 | 150-P7010-286C2 | P7010 | 27520-23 | da PICV-2209 a DP-2206 | Idrocarburi | |
| 2329 | CR 20-23 | 150-P7011-286C2 | P7011 | 27520-23 | da DP-2206 a G-2208/A-S | Idrocarburi | |
| 2330 | CR 20-23 | 100-P7012-286C2 | P7012 | 27520-23 | da G-2208/A-S a FICV-2206 | Idrocarburi | X |
| 2331 | CR 20-23 | 150-P7013-286C2 | P7013 | 27520-25 & 27520-26 | da FICV-2206 a E-2208 | Idrocarburi | X |
| 2332 | CR 20-23 | 300-P7014-286C2 | P7014 | 27520-25 & 27520-26 | da E-2208 a E-2209 | Idrocarburi | X |
| 2333 | CR 20-23 | 300-P7015-286C2 | P7015 | 27520-25 | da E-2209 a C-2206 | Idrocarburi | X |
| 2334 | CR 20-23 | 250-P7016-286C2 | P7016 | 27520-25 | da C-2206 a E-2211 | Idrocarburi | X |
| 2335 | CR 20-23 | 100-P7018-286C2 | P7018 | 27520-25 | da C-2206 a LICV-2213 | Idrocarburi | X |
| 2336 | CR 20-23 | 300-P7019-286C2 | P7019 | 27520-26 | da LICV-2213 a C-2207 | Idrocarburi | X |
| 2337 | CR 20-23 | 500-P7020-286C2 | P7020 | 27520-26 | da C-2207 a E-2208 | Idrocarburi | |
| 2338 | CR 20-23 | 200-P7022-286C2 | P7022 | 27520-26 | da E-2212 a PICV-2217 | Idrocarburi | |
| 2339 | CR 20-23 | 200-P7023-286C2 | P7023 | 27520-26 | da PICV-2217 a DP-2209 | Idrocarburi | |
| 2340 | CR 20-23 | 150-P7024-286C2 | P7024 | 27520-26 | da DP-2209 a G-2214/A-S | Idrocarburi | X |
| 2341 | CR 20-23 | 100-P7025-286C2 | P7025 | 27520-26 | da G-2214/A-S a E-2215 | Idrocarburi | X |
| 2342 | CR 20-23 | 100-P7026-286C2 | P7026 | 27520-26 | da P7025 a FICV-2212 | Idrocarburi | X |
| 2343 | CR 20-23 | 100-P7027-286C2 | P7027 | 27520-26 | da FICV-2212 a C-2207 | Idrocarburi | X |
| 2344 | CR 20-23 | 100-P7028-286C2 | P7028 | 27520-26 | da E-2215 a LICV-2216 | Idrocarburi | |
| 2345 | CR 20-23 | 250-P7030-286C2 | P7030 | 27520-26 | da C-2207 a E-2213 | Idrocarburi | X |
| 2346 | CR 20-23 | 100-P7032-286C2 | P7032 | 27520-26 | da C-2207 a G-2213/A-S | Idrocarburi | |
| 2347 | CR 20-23 | 100-P7034-151D33 | P7034 | 27520-26 | da E-2214 a LICV-2215 | Idrocarburi | X |
| 2348 | CR 20-23 | 150-P7036-286C2 | P7036 | 27520-20 | da C-2201 a LICV-2201 | Idrocarburi | X |
| 2349 | CR 20-23 | 100-P7039-CAA2 | P7039 | 27520-24 | da DP-2203 a E-2205 | Idrocarburi | |
| 2350 | CR 20-23 | 150-P7040-CAA2 | P7040 | 27520-24 | da E-2205 a C-2205 | Idrocarburi | X |
| 2351 | CR 20-23 | 150-P7041-CAA2 | P7041 | 27520-24 | da C-2205 a E-2207 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 2352 | CR 20-23 | 250-P7042-CAA2 | P7042 | 27520-24 | da E-2207 a C-2205 | Idrocarburi | |
| 2353 | CR 20-23 | 100-P7043-CAA2 | P7043 | 27520-24 | da C-2205 a G-2209/A-S | Idrocarburi | X |
| 2354 | CR 20-23 | 100-P7045-CAA2 | P7045 | 27520-24 | da E-2205 a LICV-2209 | Idrocarburi | X |
| 2355 | CR 20-23 | 300-P7097-299C2 | P7097 | 27520-22 | da E-2201 a C-2204 | Idrocarburi | X |
| 2356 | CR 20-23 | 500-P7098-299C2 | P7098 | 27520-22 | da C-2204 a E-2202 | Idrocarburi | |
| 2357 | CR 20-23 | 100-P7099-CAA2 | P7099 | 27520-22 | da E-2202 a DP-2204 | Idrocarburi | X |
| 2358 | CR 20-23 | 100-P7122-286C2 | P7122 | 27520-23 | da PCV-2210 a DP-2206 | Idrocarburi | |
| 2359 | CR 20-23 | 100-P7131-286C2 | P7131 | 27520-20 | da P7132/33/34 a P7000 | Idrocarburi | X |
| 2360 | CR 20-23 | 100-P7140-CAA2 | P7140 | 27520-22 | da S2201B A-S a E-2216 | Idrocarburi | X |
| 2361 | CR 20-23 | 150-P7147-CAA2 | P7147 | 27520-22 | da E-2202 a S-2201A A-S | Idrocarburi | X |
| 2362 | CR 20-23 | 350-P7151-286C2 | P7151 | 27520-26 | da E-2208 a E-2212 | Idrocarburi | X |
| 2363 | CR 20-23 | 100-P7502-151D33 | P7502 | 27520-30 | da E-2301 a P7503 | Idrocarburi | X |
| 2364 | CR 20-23 | 100-P7503-151D33 | P7503 | 27520-30 | da P7502 a R-2301 | Idrocarburi | X |
| 2365 | CR 20-23 | 100-P7504-151D33 | P7504 | 27520-30 | da R-2301 a P7505 | Idrocarburi | X |
| 2366 | CR 20-23 | 100-P7510-151D33 | P7510 | 27520-30 | da E-2302 a TICV-2301 | Idrocarburi | |
| 2367 | CR 20-23 | 100-P7516-151D33 | P7516 | 27520-30 | da TICV-2302 a R-2302 | Idrocarburi | X |
| 2368 | CR 20-23 | 100-P7517-151D33 | P7517 | 27520-30 | da R-2302 a P7518 | Idrocarburi | |
| 2369 | CR 20-23 | 100-P7522-151D33 | P7522 | 27520-30 | da R-2303 a PICV-2301 | Idrocarburi | X |
| 2370 | CR 20-23 | 150-P7540-CAA2 | P7540 | 27520-31 | da C-2301 a E-2306 | Idrocarburi | |
| 2371 | CR 20-23 | 100-P7541-CAA2 | P7541 | 27520-31 | da E-2306 a PICV-2302 | Idrocarburi | |
| 2372 | CR 20-23 | 100-P7543-CAA2 | P7543 | 27520-31 | da DP-2302 a G-2303/A-S | Idrocarburi | X |
| 2373 | CR 20-23 | 150-P7549-CAA2 | P7549 | 27520-30 | da C-2301 a P7550 | Idrocarburi | X |
| 2374 | CR 20-23 | 150-P7550-286C2 | P7550 | 27520-30 | da P7549 a E-2305 | Idrocarburi | X |
| 2375 | CR 20-23 | 200-P7551-286C2 | P7551 | 27520-31 | da E-2306 a C-2301 | Idrocarburi | |
| 2376 | CR 20-23 | 200-P7552-286C2 | P7552 | 27520-31 | da P7549 a FICV-2306 | Idrocarburi | |
| 2377 | CR 20-23 | 200-P7553-286C2 | P7553 | 27520-31 | da FICV-2306 a P7554 | Idrocarburi | |
| 2378 | CR 20-23 | 200-P7554-286C2 | P7554 | 27520-31 | da P7553 a E-2307 | Idrocarburi | |
| 2379 | CR 20-23 | 250-P7555-286C2 | P7555 | 27520-31 | da E-2307 a TICV-2307A | Idrocarburi | |
| 2380 | CR 20-23 | 200-P7556-286C2 | P7556 | 27520-31 | da P7553 a TICV-2307 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-------------|--|
| 2381 | CR 20-23 | 250-P7557-286C2 | P7557 | 27520-31 & 27520-32 | da TICV-2307 a C-2302 | Idrocarburi | |
| 2382 | CR 20-23 | 300-P7559-286C2 | P7558 | 27520-32 | da C-2302 a E-2309 | Idrocarburi | X |
| 2383 | CR 20-23 | 100-P7559-CBA2 | P7559 | 27520-32 | da E-2309 a DP-2303 | Idrocarburi | X |
| 2384 | CR 20-23 | 100-P7560-CBA2 | P7560 | 27520-32 | da DP-2303 a G-2305/A-S | Idrocarburi | X |
| 2385 | CR 20-23 | 100-P7567-286C2 | P7567 | 27520-32 | da C-2302 a E-2308 | Idrocarburi | X |
| 2386 | CR 20-23 | 200-P7568-286C2 | P7568 | 27520-32 | da E-2308 a C-2302 | Idrocarburi | X |
| 2387 | CR 20-23 | 200-P7576-CAA2 | P7576 | 27520-31 | da E-2306 a TB8429 | Idrocarburi | X |
| 2388 | CR 20-23 | 100-P7581-CAA2 | P7581 | 27520-32 | da S-2301 a P7582 | Idrocarburi | |
| 2389 | CR 20-23 | 100-P7582-CAA2 | P7582 | 27520-32 | da P7581 a E-2310 | Idrocarburi | |
| 2390 | CR 20-23 | 100-P7583-CAA2 | P7583 | 27520-32 | da E-2310 a DP-2304 | Idrocarburi | |
| 2391 | CR 20-23 | 100-P7706-286C2 | P7706 | 27520-36 & 27520-37 | da PICV-2312 a C-2304 | Idrocarburi | |
| 2392 | CR 20-23 | 100-P7715-286C2 | P7715 | 27520-37 | da C-2304 a E-2317 | Idrocarburi | |
| 2393 | CR 20-23 | 100-P7718-286C2 | P7718 | 27520-37 | da P7715 a G-2315/A-S | Idrocarburi | |
| 2394 | CR 20-23 | 100-P7720-286C2 | P7720 | 27520-31 & 27520-37 | da E-2307 a LICV-2320 | Idrocarburi | X |
| 2395 | CR 20-23 | 250-P7957-151D33 | P7957 | 27520-30 | da P7503 a H2311 | Idrocarburi | X |
| 2396 | CR 20-23 | 250-P7958-151D33 | P7958 | 27520-30 | da H2311 a P7503 | Idrocarburi | X |
| 2397 | CR 20-23 | 200-P8304-286C2 | P8304 | 27520-51 | da DP-2006 a G-2012/A-S | Idrocarburi | X |
| 2398 | CR 20-23 | 150-P8306-286C2 | P8306 | 27520-51 | da G-2012/A-S a E-2016 | Idrocarburi | X |
| 2399 | CR 20-23 | 150-P8306-286C2 | P8306 | 27520-51 | da E-2016 a P8307 | Idrocarburi | X |
| 2400 | CR 20-23 | 150-P8370-CAA2 | P8307 | 27520-51 | da P8306 a limito batteria | Idrocarburi | X |
| 2401 | CR 20-23 | 200-P8308-CAA2 | P8308 | 27520-51 | da DP-2212 a G-2218 | Idrocarburi | |
| 2402 | CR 20-23 | 150-P8309-CAA2 | P8309 | 27520-51 | da G-2218 a P8307 | Idrocarburi | |
| 2403 | CR 20-23 | 150-P8312-286C2 | P8312 | 27520-51 | DA P8306 a P8313 | Idrocarburi | |
| 2404 | CR 20-23 | 150-P8313-286C2 | P8313 | 27520-51 | da P8410 a DP-2006 | Idrocarburi | |
| 2405 | CR 20-23 | 100-P8416-286C2 | P8416 | 27520-53 | da DP-2316 a TB8416 | Idrocarburi | |
| 2406 | CR 20-23 | 100-P8417-CAA2 | P8417 | 27520-53 | da DP-2210/A a TR8001 | Idrocarburi | |
| 2407 | CR 20-23 | 250-P8419-CAA2 | P8419 | 27520-53 | da DP-2210 a DP-2213 | Idrocarburi | |
| 2408 | CR 20-23 | 100-P8421-CAA2 | P8421 | 27520-53 | da DP-2313 a TB8421 | Idrocarburi | |
| 2409 | CR 20-23 | 200-P87542-DBA33 | P87542 | 27520-32 | da E-2309 a PICV-2305 | Proplene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PBI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|------------|-----------------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 2410 | CR 20-23 | 200-PR7543-DBA33 | PR7543 | 27520-32 & 27520-53 | da P1CV-2305 a PR8201 | Propilene | |
| 2411 | CR 20-23 | 100-PR8200-DBA33 | PR8200 | 27520-01a & 27520-55 | da linnite batteria a collettore | Propilene | |
| 2412 | CR 20-23 | 200-PR8201-DBA33 | PR8201 | 27520-01a & 27520-55 | da collettore a linnite batteria | Propilene | |
| 2413 | CR 20-23 | 100-SL8510-286C2 | SL8510 | 27520-54 | da tubo collettore a SLA8501 | Stop | |
| 2414 | CR 20-23 | 100-SL8530-286C2 | SL8530 | 27520-57 | da tubo collettore a SL8500 | Stop | X |
| 2415 | CR 20-23 | 100-SLA8503-286C2 | SLA8503 | 27520-54 | da tubo collettore a SLA8501 | Stop + DCPD | X |
| 2416 | CR 20-23 | 100-SR8517-286C2 | SR8517 | 27520-57 | da collettore (DP-2208) a SR8500 | Stop Idrocarburi +DMSO | |
| 2417 | CR 20-23 | 200-TA7505-CBA33 | TA7505 | 27520-32 & 27520-50 | da E-2309 (PR7549) a TA8408 | Idrocarburi a Torcia Asciutta | |
| 2418 | CR 20-23 | 200-TA8408-CBA33 | TA8408 | 27520-01a & 27520-50 | da tubo collettore a linnite batteria | Idrocarburi a Torcia Asciutta | |
| 2419 | CR 20-23 | 400-TB6004-CAA33 | TB6004 | 27520-03 & 27520-50 | da C-2002/PSV-20032 a TB8400 | Idrocarburi | |
| 2420 | CR 20-23 | 400-TB6012-CAA33 | TB6012 | 27520-50 | da C-2101/PSV-20012 a TB8400 | Idrocarburi | |
| 2421 | CR 20-23 | 300-TB6100-CAA33 | TB6100 | 27520-04 & 27520-50 | da C-2003/PSV-20072 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2422 | CR 20-23 | 100-TB6117-CAA33 | TB6117 | 27520-05 & 27520-50 | da E-2012/PSV-20112 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2423 | CR 20-23 | 100-TB6118-CAA33 | TB6118 | 27520-05 & 27520-50 | da E-2012/PSV-20122 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2424 | CR 20-23 | 250-TB6598-CAA33 | TB6598 | 27520-11 & 27520-50 | da PSV-21021 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2425 | CR 20-23 | 150-TB6600-CAA33 | TB6600 | 27520-12 & 27520-50 | da PSV-21051 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2426 | CR 20-23 | 300-TB6623-CAA33 | TB6623 | 27520-11 & 27520-50 | da PSV-21061 a TB8406 | Idrocarburi | |
| 2427 | CR 20-23 | 100-TB6624-CAA33 | TB6624 | 27520-10 & 27520-50 | da PSV-21011 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2428 | — CR 20-23 | 100-TB6626-CAA33 | TB6626 | 27520-10 & 27520-50 | da PSV-2143 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2429 | CR 20-23 | 100-TB6627-CAA33 | TB6627 | 27520-12 & 27520-50 | da PSV-21204 a TB8406 | Idrocarburi | |
| 2430 | CR 20-23 | 100-TB6628-CAA33 | TB6628 | 27520-12 & 27520-50 | da PSV-21205 a TB8406 | Idrocarburi | |
| 2431 | CR 20-23 | 150-TB7191-CAA33 | TB7191 | 27520-20 & 27520-50 | da PSV-22011 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2432 | CR 20-23 | 150-TB7198-CAA33 | TB7198 | 27520-24 & 27520-50 | da PSV-22081 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2433 | CR 20-23 | 300-TB7206-CAA33 | TB7206 | 27520-25 & 27520-50 | da PSV-22101 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2434 | CR 20-23 | 200-TB7207-CAA33 | TB7207 | 27520-26 & 27520-50 | da PSV-22011 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2435 | CR 20-23 | 100-TB7212-CAA33 | TB7211 | 27520-25 | da DP-2206 a TB7269 | Idrocarburi | |
| 2436 | CR 20-23 | 150-TB7228-CAA33 | TB7228 | 27520-23 & 27520-50 | da PSV-22071 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2437 | CR 20-23 | 200-TB7229-CAA33 | TB7229 | 27520-23 & 27520-50 | da PSV-22081 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2438 | CR 20-23 | 100-TB7267-CAA33 | TB7267 | 27520-50 | da PSV-22051 a TB8405 | Idrocarburi | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 2439 | CR 20-23 | 150-TB7266-CAA33 | TB7268 | 27520-24 & 27520-50 | da PSV-2294 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2440 | CR 20-23 | 150-TB7269-CAA33 | TB7269 | 27520-25 & 27520-50 | da PSV-2297 a TB8405 | Idrocarburi | |
| 2441 | CR 20-23 | 150-TB7546-CAA33 | TB7546 | 27520-39 & 27520-50 | da DP-2312/PSV-23452 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2442 | CR 20-23 | 100-TB7601-CAA33 | TB7601 | 27520-33 & 27520-50 | da DP-2306 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2443 | CR 20-23 | 800-TB8400-289C33 | TB8400 | 27520-50 | da collettore a TB8406 | Idrocarburi | |
| 2444 | CR 20-23 | 900-TB8401-289C33 | TB8401 | 27520-51 | da DP-2212 a B.L. | Idrocarburi | |
| 2445 | CR 20-23 | 300-TB8404-CAA33 | TB8404 | 27520-50 | da collettore a TB8400 | Idrocarburi | |
| 2446 | CR 20-23 | 600-TB8405-CAA33 | TB8405 | 27520-50 | da collettore a TB8400 | Idrocarburi | |
| 2447 | CR 20-23 | 800-TB8406-CAA33 | TB8406 | 27520-51 | da collettore a DP-2212 | Idrocarburi | |
| 2448 | CR 20-23 | 500-TB8413-289C33 | TB8413 | 27520-51 | da DP-2006 a TB8401 | Idrocarburi | |
| 2449 | CR 20-23 | 150-TB8421-CAA33 | TB8421 | 27520-50 & 27520-53 | da DP-2313 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2450 | CR 20-23 | 150-TB8423-CAA33 | TB8423 | 27520-50 & 27520-53 | da DP-2314 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2451 | CR 20-23 | 250-TB8428-CAA33 | TB8428 | 27520-50 & 27520-53 | da DP-2213 a TB8404 | Idrocarburi | |
| 2452 | CR 20-23 | 200-TB86005-CAA33 | TB86005 | 27520-02 & 27520-50 | da DP-2001 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2453 | CR 20-23 | 150-TB86106-CAA33 | TB86106 | 27520-50 | da E-2013/S-PSV-20152 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2454 | CR 20-23 | 100-TB86110-CAA33 | TB86110 | 27520-05 & 27520-50 | da G-2008/A-PSV-20162 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2455 | CR 20-23 | 100-TB86111-CAA33 | TB86111 | 27520-05 & 27520-50 | da G-2008/S-PSV-20192 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2456 | CR 20-23 | 100-TB86112-CAA33 | TB86112 | 27520-05 & 27520-50 | da G-2008/A-PSV-20202 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2457 | CR 20-23 | 150-TB86113-CAA33 | TB86113 | 27520-05 & 27520-50 | da DP-2004-PSV-20172 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2459 | CR 20-23 | 100-TB86115-CAA33 | TB86115 | 27520-05 & 27520-50 | da PSV-20092-E-2012 a TB8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2460 | CR 20-23 | 100-TB86116-CAA33 | TB86116 | 27520-05 | da P6128 a TB8403 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2461 | CR 20-23 | 100-TB86153-286C2 | TB86153 | 27520-05 | da DP-2004 a TB86113 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2462 | CR 20-23 | 100-TB86154-CAA33 | TB86154 | 27520-05 | da E-2014 a TB86113 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2463 | CR 20-23 | 200-TB86156-CAA33 | TB86156 | 27520-05 & 27520-50 | da PSV-20081 (C-2004) a TB8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2464 | CR 20-23 | 350-TB87500-CAA33 | TB87500 | 27520-30 & 27520-50 | da PSV-23032 (R-2302) a TB8403 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2465 | CR 20-23 | 200-TB87501-CAA33 | TB87501 | 27520-50 | da PSV-23012 (DP-2301) a TB8403 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2466 | CR 20-23 | 200-TB87503-CAA33 | TB87503 | 27520-32 & 27520-50 | da PSV-23072 a TB8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2467 | CR 20-23 | 200-TB87510-CAA33 | TB87510 | 27520-34 & 27520-50 | da R-2304-PSV-23131 a TB8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2467 | CR 20-23 | 150-TB87511-CAA33 | TB87511 | 27520-35 & 27520-50 | da PSV-23152 (DP-2310) a TB8403 | Idrocarburi + DCPD | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 2468 | CR 20-23 | 200-TBA7519-CAA33 | TBA7519 | 27520-35 & 27520-50 | da PSV-23172 (G-2314/S) a TBA7520 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2469 | CR 20-23 | 200-TBA7520-CAA33 | TBA7520 | 27520-35 & 27520-50 | da PSV-23162 (G-2314/A) a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2470 | CR 20-23 | 200-TBA7521-CAA33 | TBA7521 | 27520-35 & 27520-50 | da PSV-23182 a TBA8403 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2471 | CR 20-23 | 150-TBA7522-CAA33 | TBA7522 | 27520-36 & 27520-50 | da PSV-23192 a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2472 | CR 20-23 | 100-TBA7523-CAA33 | TBA7523 | 27520-36 & 27520-50 | da PSV-23202 (R-2305) a TBA7818 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2473 | CR 20-23 | 100-TBA7525-CAA33 | TBA7525 | 27520-36 & 27520-50 | da PSV-23282 (R-2305/S) a TBA7818 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2474 | CR 20-23 | 100-TBA7527-CAA33 | TBA7527 | 27520-37 & 27520-50 | da C-2304-PSV23372 a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2475 | CR 20-23 | 200-TBA7528-CAA33 | TBA7528 | 27520-31 & 27520-50 | da PSV-23092 (C-2301) a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2476 | CR 20-23 | 100-TBA7529-CAA33 | TBA7529 | 27520-36 & 27520-50 | da PSV-23802 a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2477 | CR 20-23 | 100-TBA7530-CAA33 | TBA7530 | 27520-36 & 27520-50 | da PSV-23362 a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2478 | CR 20-23 | 100-TBA7560-CAA33 | TBA7560 | 27520-30 & 27520-50 | da PSV-23562 (E-2301) a TBA8403 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2479 | CR 20-23 | 150-TBA7678-CAA33 | TBA7678 | 27520-35 & 27520-50 | da PSV-23142 (C-2303) a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2480 | CR 20-23 | 300-TBA7801-CAA33 | TBA7801 | 27520-30 & 27520-50 | da PSV-23022R-2301 a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2481 | CR 20-23 | 600-TBA7818-289C33 | TBA7818 | 27520-50 | da R-2305/S a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2482 | CR 20-23 | 400-TBA8402-CAA33 | TBA8402 | 27520-50 | da tubo collettore a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | X |
| 2483 | CR 20-23 | 350-TBA8403-CAA33 | TBA8403 | 27520-50 | da tubo collettore a TBA8404 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2484 | CR 20-23 | 600-TBA8404-289C33 | TBA8404 | 27520-50 & 27520-51 | da tubo collettore a DP-2006 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2485 | CR 20-23 | 200-TBA8414-CAA33 | TBA8414 | 27520-51 | da DP-2010 a DP-2006 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2486 | CR 20-23 | 150-TBA8416-CAA33 | TBA8416 | 27520-53 | da DP-2316 a TBA8402 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2487 | CR 20-23 | 150-TBA8427-CAA33 | TBA8427 | 27520-53 | da DP-2316 a TBA8416 | Idrocarburi + DCPD | |
| 2488 | CR 20-23 | 150-TR7002-CAA33 | TR7002 | 27520-20 & 27520-50 | da PSV-22021 a TR8000 | Idrocarburi | |
| 2489 | CR 20-23 | 150-TR7003-CAA33 | TR7003 | 27520-20 & 27520-50 | da PSV-2298 a TR8000 | Idrocarburi | X |
| 2490 | CR 20-23 | 100-TR7004-CAA33 | TR7004 | 27520-21 & 27520-50 | da PSV-22031 a TR8000 | Idrocarburi | X |
| 2491 | CR 20-23 | 150-TR7005-CAA33 | TR7005 | 27520-23 & 27520-50 | da PSV-22061 a TR8000 | Idrocarburi | X |
| 2492 | CR 20-23 | 250-TR8000-CAA33 | TR8000 | 27520-23 & 27520-50 | da tubo collettore a DP-2210/B | Idrocarburi | |
| 2493 | CR 20-23 | 250-TR8001-CAA33 | TR8001 | 27520-53 | da P8417 a DP-2210/B | Idrocarburi | X |
| 2494 | CR4 | 150-XPR509-DB | XPR509 | PM48937 fg.2/3 | da P514/515 a L.B. CR4 | Propilene | X |
| 2495 | CR4 | 200-ET401-CF | ET401 | PM48937 fg1 | da Battery L. CR4 a DA 402 | Etilene | |
| 2496 | CR4 | 200-ET402-CF | ET402 | PM48937 fg1 | da linea ET 401 a DA 402 | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 2497 | CR4 | 150-ET403-DF | ET403 | PM48937 Iq1 | ricevimento/invio CR1-3 | Etilene | X |
| 2498 | CR4 | 150-ET403-CF | ET403 | PM48937 Iq1 | linea ricevimento da FRC 401 | Etilene | X |
| 2499 | CR4 | 150-ET408-DF | ET408 | PM48937 Iq1 | cd G 403 a pontile 34-R | Etilene | |
| 2500 | CR4 | 150-ET409-CF | ET409 | PM48937 Iq1 | gas da pontile 34 ric. | Etilene | |
| 2501 | CR4 | 350-ET415-CF | ET415 | PM48937 Iq1 | da DA 402 a pompe G 406 | Etilene | X |
| 2502 | CR4 | 350-ET415-CF | ET415 | PM48937 Iq1 | aspirazione G 403-406-407-408-409 | Etilene | X |
| 2503 | CR4 | 150-ET416-CF | ET416 | PM48937 Iq1 | linea aspirazione G 407 | Etilene | X |
| 2504 | CR4 | 150-ET417-CF | ET417 | PM48937 Iq1 | linea aspirazione G 408 | Etilene | X |
| 2505 | CR4 | 150-ET418-CF | ET418 | PM48937 Iq1 | linea aspirazione G 409 | Etilene | X |
| 2506 | CR4 | 150-ET419-CF | ET419 | PM48937 Iq1 | linea aspirazione G 404 | Etilene | X |
| 2507 | CR4 | 150-ET425-CF | ET420 | PM48937 Iq1 | linea aspirazione G 405 | Etilene | X |
| 2508 | CR4 | 200-ET421-CF | ET421 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 407/408/409 | Etilene | X |
| 2509 | CR4 | 100-ET421-CF | ET421 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 407 | Etilene | X |
| 2510 | CR4 | 100-ET423-CF | ET423 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 409 | Etilene | X |
| 2511 | CR4 | 100-ET424-DF | ET424 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 404 | Etilene | X |
| 2512 | CR4 | 150-ET425-DF | ET425 | PM48937 Iq1 | mandata G405 | Etilene | X |
| 2513 | CR4 | 100-ET425-DF | ET426 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 406 | Etilene | X |
| 2514 | CR4 | 100-ET427-DF | ET427 | PM48937 Iq1 | ex ricevimento da CR 1-3 | Etilene | X |
| 2515 | CR4 | 150-ET439-CC | ET439 | PM48937 Iq1 | da P 403 mandata 1° stadio | Etilene | X |
| 2516 | CR4 | 100-ET439-DC/DF | ET439 | PM48937 Iq1 | linea polimerazione pipeline | Etilene | |
| 2517 | CR4 | 100-ET440-CC | ET440 | PM48937 Iq1 | da P 403 aspirazione 2° stadio | Etilene | |
| 2518 | CR4 | 100-ET441-DC | ET441 | PM48937 Iq1 | da P 403 mandata 2° stadio | Etilene | |
| 2519 | CR4 | 150-ET486-CF | ET486 | PM48937 Iq1 | linea riciclo 1° stadio P 401-2 | Etilene | X |
| 2520 | CR4 | 200-ET509-CF | ET509 | PM48937 Iq1 | da ET 401 a linea P188 RA | Etilene | |
| 2521 | CR4 | 100-ET513-CF | ET513 | PM48937 Iq1 | linea mandata G 408 | Etilene | X |
| 2522 | CR4 | 150-ET522-CF | ET522 | PM48937 Iq1 | by-pass polimerazione azoto | Etilene | |
| 2523 | CR4 | 150-ET999-CF | ET999 | | Uscita E-404B | Etilene | |
| 2524 | CR4 | 300-ETM1-CA | ETM1 | PM48937 Iq1 | da P 403-E 464 a B.L. (CR1-3) | Etilene | |
| 2525 | CR4 | 100-ETM10-CC | ETM10 | PM48937 Iq1 | da P 403 mandata 1° stadio | Etilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|--------------|--|---------------|-------------------------------------|
| 2526 | CR4 | 200-ETM4-DA | ETM4 | PM48937 fg.1 | da P 403 a B L. (rele CR 1-3) | Etilene | |
| 2527 | CR4 | 150-ETM8-CC | ETM8 | PM48937 fg.1 | da P 403 mandata 1° stadio a linea 30 | Etilene | |
| 2528 | CR4 | 200-P1003-CA25DM | P1003 | PM48937 fg.6 | da G-503/A-B a portilia 34 | Butadiene | |
| 2529 | CR4 | 300-P1007-CA25DM | P1007 | PM48937 fg.5 | da DP-502 a P534/1027 | Refinati 1 | |
| 2530 | CR4 | 100-P1008-CA25DM | P1008 | PM48937 fg.5 | da P1011 adP-502 | Refinati 1 | |
| 2531 | CR4 | 100-P1009-CA25DM | P1009 | PM48937 fg.5 | da P1008 a P545 | Refinati 1 | |
| 2532 | CR4 | 100-P1012-CA25DM | P1012 | PM48937 fg.6 | da P1011 a DP-501 | Butadiene | |
| 2533 | CR4 | 350-P1016-CA25DM | P1016 | PM48937 fg.6 | da DP-500 a G-502/A | Butadiene | |
| 2534 | CR4 | 350-P1017-CA25DM | P1017 | PM48937 fg.6 | da DP-501 a G-502/B | Butadiene | |
| 2535 | CR4 | 200-P1018-CA25DM | P1018 | PM48937 fg.6 | da P1018/1017 a G-503/A-B | Butadiene | |
| 2536 | CR4 | 150-P1019-CA25DM | P1019 | PM48937 fg.6 | da G-502/A a P-500/A | Butadiene | |
| 2537 | CR4 | 150-P1020-CA25DM | P1020 | PM48937 fg.6 | da P-500/A a DP-500 | Butadiene | |
| 2538 | CR4 | 150-P1021-CA25DM | P1021 | PM48937 fg.6 | da G-502/B a P-500/B | Butadiene | |
| 2539 | CR4 | 150-P1022-CA25DM | P1022 | PM48937 fg.6 | da P-500/B a DP-501 | Butadiene | |
| 2540 | CR4 | 150-P1023-CA25DM | P1023 | PM48937 fg.6 | da P1021 a P1019 | Butadiene | |
| 2541 | CR4 | 250-P1026-CA25DM | P1026 | PM48937 fg.4 | da P534 a G-501 | C4 | |
| 2542 | CR4 | 150-P1027-CA25DM | P1027 | PM48937 fg.4 | da P1026 a G-500/A-B | C4 | |
| 2543 | CR4 | 100-P1301-DFD | P1301 | PM25768 fg.1 | Asp. DP 113/118 verso G 455 sino a valv. Fondo | Butano saturo | X |
| 2544 | CR4 | 100-P1303-DFD | P1303 | PM25768 fg.1 | Da XV 113/2-118/3 sino a linea XP 1102) | Butano saturo | X |
| 2545 | CR4 | 100-P1304-DFD | P1304 | PM25768 fg.1 | Da G 600/3 sino a braccio di carico a FC R.2 | Butano saturo | X |
| 2546 | CR4 | 100-P1307-DFD | P1307 | PM25768 fg.1 | Linea da DP 113 sino a XV 113/2 | Butano saturo | X |
| 2547 | CR4 | 100-P1310-DFD | P1310 | PM25768 fg.1 | Linea da DP 118 sino a XV 118/2 | Butano saturo | X |
| 2548 | CR4 | 100-P500-DAA | P500 | PM48937 fg.2 | da P701 a E-464 | Propilene | |
| 2549 | CR4 | 150-P501-DA | P501 | PM48937 fg.3 | da P523/567 a DP-405 | Propilene | X |
| 2550 | CR4 | 150-P502-DA | P502 | PM48937 fg.3 | da P523/567 a DP-406 | Propilene | X |
| 2551 | CR4 | 250-P503-DAA | P503 | PM48937 fg.3 | da DP-406 (T.I.) a P512/513/517 | Propilene | X |
| 2552 | CR4 | 250-P504-DAA | P504 | PM48937 fg.3 | da DP-406 (T.I.) a P512/513/517 | Propilene | X |
| 2553 | CR4 | 100-P512-CA40DM | P512 | PM48937 fg.3 | da P503/504 a G-452/A | Propilene | |
| 2554 | CR4 | 100-P513-CA40DM | P513 | PM48937 fg.3 | da P503/504/515 a G-452/B | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 2555 | CR4 | 150-P517-DA | P517 | PM48937 Iq.3 | da P503/504/529 a G451D | Propilene | |
| 2556 | CR4 | 150-P519-FXB7 | P519 | PM48937 Iq.3 | mandata G451A/B/D a pipe | Propilene | |
| 2557 | CR4 | 150-P520-CA40DM | P520 | PM48937 Iq.3 | da DP-405 a P524 | Propilene | |
| 2558 | CR4 | 150-P521-CA40DM | P521 | PM48937 Iq.3 | da DP-406 a P524 | Propilene | |
| 2559 | CR4 | 150-P522-CA40DM | P522 | PM48937 Iq.2/3 | Pulmonazione gas DA403 | Propilene | |
| 2560 | CR4 | 100-P523-DA | P523 | PM48937 Iq.2/3 | da P500a P501/502 | Propilene | |
| 2561 | CR4 | 100-P528-DA | P528 | PM48937 Iq.3 | da P514/515 a limite batteria | Propilene | |
| 2562 | CR4 | 150-P529-DA | P529 | PM48937 Iq.3 | da P567 a P517 | Propilene | |
| 2563 | CR4 | 150-P531-CA2SDM | P531 | PM48937 Iq.4 | da Limite Batteria a P532/533 | Frazioni C4 | |
| 2564 | CR4 | 150-P532-CA2SDM | P532 | PM48937 Iq.4 | da G-501 a DP-407 | Frazioni C4 | X |
| 2565 | CR4 | 150-P533-CA2SDM | P533 | PM48937 Iq.5/6 | da P531/538 a DP-408 | Raffinati 1 | X |
| 2566 | CR4 | 300-P534-CA2SDM | P534 | PM48937 Iq.5 | da DP-407 a G-457/A-B | Frazioni C4 | X |
| 2567 | CR4 | 300-P535-CA2SDM | P535 | PM48937 Iq.5 | da DP-408 a P534 | Raffinati 1 | X |
| 2568 | CR4 | 200-P538-CA2SDM | P538 | PM48937 Iq.5 | da G-457/A-B a P532/533 | Raffinati 1 | |
| 2569 | CR4 | 150-P544-CA2SDM | P544 | PM48937 Iq.5 | da P546 a DP-407 | Raffinati 1 Frazioni C4 | X |
| 2570 | CR4 | 150-P545-CA2SDM | P545 | PM48937 Iq.5 | da P546 a DP-408 | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2571 | CR4 | 200-P546-CA2SDM | P546 | PM48937 Iq.4/5 | da Limite Batteria a P544/545 | Raffinati 1 Frazioni C4 | X |
| 2572 | CR4 | 300-P547-CA2SDM | P547 | PM48937 Iq.4 | da P532 a Limite Batteria | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2573 | CR4 | 100-P553-DF | P553 | PM48937 Iq.2 | da E-464 a P554 | Propilene | X |
| 2574 | CR4 | 150-P554-DC/CF | P554 | PM48937 Iq.2 | da XPR509 a DA-403 | Propilene | X |
| 2575 | CR4 | 350-P555-CC | P555 | PM48937 Iq.2 | da DA-403 a P557/558/559 | Propilene | X |
| 2576 | CR4 | 150-P557-CC/CF | P557 | PM48937 Iq.2 | da P555 a G-454/B | Propilene | X |
| 2577 | CR4 | 150-P559-CC/CF | P558 | PM48937 Iq.2 | da P555 a G-454/C | Propilene | X |
| 2578 | CR4 | 150-P563-CC/CF | P563 | PM48937 Iq.2 | da P555 a G-455/A | Propilene | X |
| 2579 | CR4 | 150-P564-CC/CF | P564 | PM48937 Iq.2 | da P555 a G-455/B | Propilene | X |
| 2580 | CR4 | 150-P566-DF | P566 | PM48937 Iq.2 | da P559/560/561 a E-452 | Propilene | X |
| 2581 | CR4 | 150-P567-DA | P567 | PM48937 Iq.3 | da E-452 a P501/502/529 | Propilene | |
| 2582 | CR4 | 150-P568-DC | P568 | PM48937 Iq.2 | da E-452 a by-pass | Propilene | |
| 2583 | CR4 | 150-P701-DA | P701 | PM48937 Iq.2 | da limite batteria a P702 | Propilene | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|--------------|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 2584 | CR4 | 150-PR425-CF | PR425 | PM48937 Iq.1 | mandata GHH a E-404/B | Etilene | |
| 2585 | CR4 | 100-XP1102-DA2 | XP1102 | PM26768 Iq.1 | Da linea P 1103 sino a valvola N° 206(BTS7) | Bulano saturo | X |
| 2586 | CR4 | 100-XP1104-DA2 | XP1104 | PM26768 Iq.1 | Da pompa G455 sino a PIC 3501 e valv.207 | Bulano saturo | X |
| 2587 | CR4 | 150-XP559-CA25DM | XP559 | PM48937 Iq.5 | da P538 a P547 | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2588 | CR4 | 200-XP560-CA25DM | XP560 | PM48937 Iq.5 | da DP-408 a torcia | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2589 | CR4 | 200-XP561-CA25DM | XP561 | PM48937 Iq.5 | da DP-502 a torcia | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2590 | CR4 | 200-XP563-CA25DM | XP563 | | da DP-407 a torcia | Raffinati 1 Frazioni C4 | |
| 2591 | CR4 | 200-XP5511-CF | XP5511 | PM48937 Iq.2 | da DA-403 a P-303 | Propilene | X |
| 2592 | CR4 | 150-XP531-CC | XP531 | PM48937 Iq.2 | da P-303 a E-306 | Propilene | |
| 2593 | CR4 | 100-XP532-CC | XP532 | PM48937 Iq.2 | da E-306 a P-303 | Propilene | |
| 2594 | CR4 | 150-XP509-CC | XP533 | PM48937 Iq.2 | da P-303 a E-409 | Propilene | |
| 2595 | CR4 | 100-XP539-CF | XP539 | PM48937 Iq.2 | da XP511 a P-456 | Propilene | X |
| 2596 | CR4 | 100-XP540-DAA | XP540 | PM48937 Iq.2 | da P-456 a E465 | Propilene | |
| 2597 | CR4 | 100-XP541-DAA | XP541 | PM48937 Iq.2 | da DP465 a DP451 | Propilene | |
| 2598 | CR4 | 100-XP548-CA40DM | XP548 | PM48937 Iq.3 | da P512 a G-451/C | Propilene | |
| 2599 | CR4 | 100-XP549-DC | XP549 | PM48937 Iq.3 | da G-451/C a P514 | Propilene | |
| 2600 | CR1-3 | | CG1317 | | da CG1311 a CG1004 | idrogeno-metano | |
| 2601 | CR1-3 | | CG1318 | | HysWB : linea di scarico a gas combustibile | C1/H2 | |
| 2602 | CR1-3 | | CG486 | 81 | da CG323 a bruciatori | Metano + H2 | |
| 2603 | CR1-3 | | CG487 | 81 | da CG486 a bruciatore N°1 | Metano + H2 | |
| 2604 | CR1-3 | | CG489 | 81 | da 150-CG486 a bruciatore N°2 | Metano + H2 | |
| 2605 | CR1-3 | | CG491 | 81 | da 150-CG-486 a bruciatore N°3 | Metano + H2 | |
| 2606 | CR1-3 | | CG493 | 81 | da 150-CG486 a bruciatore N°4 | Metano + H2 | |
| 2607 | LOG | | ET MA/1 | | ET4983 ETM4 | ETILENE | |
| 2608 | LOG | | ET4451 | | dADP401 a ET4462 | ETILENE | |
| 2609 | LOG | | ET4462 | | da ET4451 a DP402 | ETILENE | |
| 2610 | LOG | | ET4473 | | da DP402 a ASP 1° STD P401 | ETILENE | |
| 2611 | LOG | | ET4474 | | da ET4475 a ET4996 | ETILENE | |
| 2612 | LOG | | ET4475 | | da ET4983 a ET4474 | ETILENE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----|--|-------------|-------------------------------------|
| 2613 | LOG | | ET4478 | | da DP401 a E4401 | ETILENE | |
| 2614 | LOG | | ET4480 | | da E4401 a ET4990 | ETILENE | |
| 2615 | LOG | | ET4483 | | da DP4403 a ET4484 | ETILENE | |
| 2616 | LOG | | ET4484 | | da ET4483 a DP401 | ETILENE | |
| 2617 | LOG | | ET4488 | | da ET4999 a DP401 | ETILENE | |
| 2618 | LOG | | ET4502 | | da ETM8 a PR425 | ETILENE | |
| 2619 | LOG | | ET4505 | | DP401 P402 | ETILENE | |
| 2620 | LOG | | ET4965 | | da DP402 a G401/G402 | ETILENE | |
| 2621 | LOG | | ET4983 | | da E4405 a E4401 | ETILENE | |
| 2622 | LOG | | ET4990 | | da ET4480 a E405 | ETILENE | |
| 2623 | LOG | | ET4994 | | da P401 2,3 a E4405 | ETILENE | |
| 2624 | LOG | | ET4996 | | da E4401 A ET999 | ETILENE | |
| 2625 | LOG | | ET4999 | | da ETM4 a ET4488 | ETILENE | |
| 2626 | CR1-3 | | P074 | | da P650 a P651(DP210A) | Idrocarburi | |
| 2627 | CR1-3 | | P075 | | da P653 a P654(DP210B) | Idrocarburi | |
| 2628 | CR1-3 | | P076 | | da P655 a P656(DP210C) | Idrocarburi | |
| 2629 | CR1-3 | | P1009 | | DP 392 LINEA BY-PASS 150-P1268-CA2 | VN | |
| 2630 | CR1-3 | | P1069 (CR3) | | LINEA FOK DA ET74 A PSL (DA P1149 A G368) | FOK | |
| 2631 | CR1-3 | | P1077 (CR3) | | LINEA FOK DA ET74 A PSL (DA P1069 A P1072) | FOK | |
| 2632 | CR1-3 | | P1149 (CR3) | | LINEA FOK DA ET74 A PSL (DA B.L.CR1 P421 A B.L. CR3 P168) | FOK | |
| 2633 | CR1-3 | | P1161 | | DP330 LINEA (8 MT) | ETIL | |
| 2634 | CR1-3 | | P1251 FS | | P 1251 da G340s e P1245 | PROPYLENE | |
| 2635 | CR1-3 | 150-P1414-DA2 | P1414 | | DP 389: 150-P1414-DA2 da valle VALV.INTERC. FC30370 | IDROGENO | |
| 2636 | CR1-3 | | P1825 | | BY PASS SU PNEUMATICA LV 20307 LIV. DP233 | IDROCARBURI | |
| 2637 | CR1-3 | | P2000 | | LINEA FOK A SG13 DA BATT.LIM-CR3. T55-W090 | FOK | |
| 2638 | CR1-3 | | P2375 | | DA 200-P612-CA2(I) A E-210N S1 | IDROCARBURI | |
| 2639 | CR1-3 | | P2376 | | DA E-210N S2AS2B A 250-P613-CA2(I) | IDROCARBURI | |
| 2640 | CR1-3 | | P2409 | | da P1155 a P1261 | PROP. | |
| 2641 | CR1-3 | | P2436 | | DP228 e E234(a valle mt da G214) linea per make-up da G331 | ETILENE | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|---------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 2642 | CR1-3 | | P2437 | | E27Ingresso melano (P1846) | | |
| 2643 | CR1-3 | | P2441 | | G203 e G203/s: slacchi per by-pass pompe da linea 200-P609-CA2 a linea 150-5610-DA2 | | |
| 2644 | CR1-3 | | P2442 | | R202 A&B: slacchi per by-pass reattori da ingresso propilene E254 a monte LV20315 | | |
| 2645 | CR1-3 | | P2444 | | Linea di by-pass FV20168 | | |
| 2646 | CR1-3 | | P421 | | LINEA FOK DA E174 A PSL (DA P4643 A B.L.CRI P1149) | FOK | |
| 2647 | CR1-3 | | P452 | | E115/A [SV10107] | IDROCARBURI | |
| 2648 | CR1-3 | | P4643 | | LINEA FOK DA E174 A PSL (DA E174 A P421) | FOK | |
| 2649 | CR1-3 | | P6002 | 3001-PM2 | DA E 152 A 500-P5084-XCAA81(1) | gas di cracking | |
| 2650 | CR1-3 | | P6004 | 3001-PM2 | DA 500-P5084-XCAA(1) A PSV 15847A | gas di cracking | |
| 2651 | CR1-3 | | P6005 | 3001-PM2 | DA PSV 15847A A 500-P1930-CA2(P) | gas di cracking | |
| 2652 | CR1-3 | | P6005 | 3001-PM2 | DA 500-P5084-XCAA(1) A PSV 15847B | gas di cracking | |
| 2653 | CR1-3 | | P6006 | 3001-PM2 | DA 500-P5084-XCAA(1) A PSV 15847B | gas di cracking | |
| 2654 | CR1-3 | | P6007 | 3001-PM2 | DA PSV 15847B A 500-P1930-CA2(P) | gas di cracking | |
| 2655 | CR1-3 | | P6008 | 3001-3003-PM5 | DA TIE IN 3001-9 A TIE IN 3003-5 | gas di cracking | |
| 2656 | CR1-3 | | P6009 | 3001-3003-PM5 | DA TIE IN 3003-6 A TIE IN 3001-9 | gas di cracking | |
| 2657 | CR1-3 | | P6010 | 3001-3003-PM5 | DA TIE IN 3001-4 A TIE IN 3003-8 | gas di cracking | |
| 2658 | CR1-3 | | P6011 | 3001-3003-PM5 | DA TIE IN 3001-7 A TIE IN 3003-7 | gas di cracking | |
| 2659 | CR1-3 | | P6011 | | da P1188 a P 1189 | etilene | |
| 2660 | CR1-3 | | P6012 | 3003-PM5 | DA TIE IN 3003-10 A TIE IN 3003-2 | gas di cracking | |
| 2661 | CR1-3 | | P6013 | 3003-PM5 | DA TIE IN 3003-3 A TIE IN 3003-4 | gas di cracking | |
| 2662 | CR1-3 | | P6014 | 3001-PM2 | DA 500-P5084-XCAA(1) A PSV 15847C | gas di cracking | |
| 2663 | CR1-3 | | P6015 | 3001-PM2 | DA PSV 15847C A 500-P1930-CA2(P) | gas di cracking | |
| 2664 | CR1-3 | | P6016 | 3001-PM2 | DA TIE IN 3001-12B A TIE IN 3001-12C | gas di cracking | |
| 2665 | CR1-3 | | P6017 | 3001-PM2 | DA TIE IN 3001-3 A E 152 | gas di cracking | |
| 2666 | CR1-3 | | P603 | | P 603 BK DA DP 207 AD P 208 1 mt | HC | |
| 2667 | CR1-3 | | P6030 | 11B | DA 700-P6074-GAA R(TT) E-169F | OLIO DI QUENCH | |
| 2668 | CR1-3 | | P6031 | 11B | DA E-169F 700-P6073-GAA R+T | OLIO DI QUENCH | |
| 2669 | CR1-3 | | P6034 | 11B | DA 700-P2317-CAA2T E-169E | OLIO DI QUENCH | |
| 2670 | CR1-3 | | P6035 | 11B | DA E-169E 700-P2324-CAA2(T) | OLIO DI QUENCH | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----|--|--------------|-------------------------------------|
| 2671 | CR1-3 | | P6038 | 10A | DA 400-P2156-CA2(T) G-169A P1 | OLIO MEDIO | |
| 2672 | CR1-3 | | P6039 | 10A | DA G-169A P2 600-P6042-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2673 | CR1-3 | | P6040 | 10A | DA 350-P6039-CAA R*-T 100-P2164-CA2(T) | OLIO MEDIO | |
| 2674 | CR1-3 | | P6042 | 10A | DA BLIND FLANGE 700-P4187-CA13(T) | OLIO MEDIO | |
| 2675 | CR1-3 | | P6044 | 10A | DA 600-P5100XCAA T 350-P2165-CA2(T) | OLIO MEDIO | |
| 2676 | CR1-3 | | P6045 | 1A | DA 600-P6042-CAA R*-T 200-P6067-DAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2677 | CR1-3 | | P6046 | 1A | DA 200-P6069-CAA R*-T E-115D | OLIO MEDIO | |
| 2678 | CR20-23 | 200-P6046-DAA R | P6046 | | da C-2002 a G-2002/A-S | Idrocarburi | |
| 2679 | CR1-3 | | P6047 | 1A | DA 200-P6070-DAA R*-T 200-P6055-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2680 | CR1-3 | | P6048 | 1A | DA 150-P4128-DA2(I) E-115D | VIRGIN NAFTA | |
| 2681 | CR1-3 | | P6049 | 1A | DA E-115D 150-P4128-DA2(I) | VIRGIN NAFTA | |
| 2682 | CR1-3 | | P6050 | 1A | DA 350-P6045-CAA R*-T 200-P6047-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2683 | CR1-3 | | P6053 | 1A | DA 200-P6070-DAA R*-T SV15855 | OLIO MEDIO | |
| 2684 | CR1-3 | 200-P6054-DAA R | P6054 | 1A | DA E-115C 200-P6068-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2685 | CR1-3 | 100-P6055-CAA | P6055 | 1A | DA 200-P6047-CAA R*-T 200-P4195-CA131(T) | OLIO MEDIO | |
| 2686 | CR1-3 | | P6056 | 1A | 350-P6066-CAA 100-P6055-CAA 200-P6071-CAA a 250-P5029-XCAA | OLIO MEDIO | |
| 2687 | CR1-3 | | P6057 | 1A | DA 350-P6045-CAA R*-T 200-P6068-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2688 | CR1-3 | | P6058 | 1A | DA 150-P4128-DA2(I) E-115C | VIRGIN NAFTA | |
| 2689 | CR1-3 | | P6059 | 1A | DA E-115C 150-P4128-DA2(I) | VIRGIN NAFTA | |
| 2690 | CR1-3 | | P6060 | 1A | DA 200-P6054-DAA R*-T SV15856 | OLIO MEDIO | |
| 2691 | CR1-3 | | P6062 | 10A | DA 350-P 2159-CA2(T) 600-P6042-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2692 | CR1-3 | | P6063 | 10A | DA 350-P2160-CA2(T) 600-P6042-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2693 | CR1-3 | | P6065 | 10A | DA 500-P6044-CAA R*-T 100-P2191-CA2(T) | OLIO MEDIO | |
| 2694 | CR1-3 | 350-P6066-CAA | P6066 | 1A | DA 200-P5060-XCA4(T) 350-P6066-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2695 | CR1-3 | | P6067 | 1A | DA 350-P6045-CAA R*-T E-115C | OLIO MEDIO | |
| 2696 | CR1-3 | 200-P6068-CAA R | P6068 | 1A | DA 200-P6054-DAA R*-T 200-P6071-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2697 | CR1-3 | | P6069 | 1A | DA 350-P6045-CAA R*-T 200-P6046-DAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2698 | CR1-3 | | P6070 | 1A | DA E-115D 200-P6047-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |
| 2699 | CR1-3 | 200-P6071-CAA | P6071 | 1A | DA 200-P6068-CAA R*-T 350-P6056-CAA R*-T | OLIO MEDIO | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----|--|----------------|-------------------------------------|
| 2700 | CR1-3 | | P6073 | 11B | DA BLIND FLANGE 700-P2324-CAA2(T) | OLIO DI QUENCH | |
| 2701 | CR1-3 | | P6074 | 11B | DA 700-P2317-CAA2(T) BLIND FLANGE | OLIO DI QUENCH | |
| 2702 | CR1-3 | | P6075 | 10A | DA 250-P5029-XCAA90(T) 250-P5029-XCAA90(T) | OLIO MEDIO | |
| 2703 | CR1-3 | | P6076 | 11B | DA 600-P5100XCAA(T) 600-P5100XCAA(T) | OLIO DI QUENCH | |
| 2704 | CR1-3 | | P6077 | 10A | DA C-151 250-P2173-CA2(T) | OLIO MEDIO | |
| 2705 | CR1-3 | | P6079 | 1A | DA 700-P4187-CA13(T) 700-P4187-CA13(T) | OLIO DI QUENCH | |
| 2706 | CR1-3 | | P6080 | 10A | DA 350-P6056-CAA-R-T 150-P2223-CA2(T) | OLIO MEDIO | |
| 2707 | CR20-23 | | P7147 | | da E-2202 a S-2201A A-S | Idrocarburi | |
| 2708 | CR1-3 | | P718 | | P 718 ingresso rigen calda DP232 | METANO | |
| 2709 | CR1-3 | | P718 | | P 720 ingresso rigen calda R202 | METANO | |
| 2710 | CR1-3 | | PR1312 | | Da PR390 a E227 | PROP. | |
| 2711 | CR1-3 | | PR136 | | Sost. Linea riaz. Liq DP 239 a P 207 (150PR 136) | PROPILENE | |
| 2712 | CR1-3 | | PR169 | | PR 169, P211: by-pass SV mandata | PROPILENE | |
| 2713 | CR1-3 | | PR193 | | C203 LINEA DA DP239 A E229 | PROP. | |
| 2714 | CR1-3 | | PR409 | | LINEA C3 DA E 273 A E 244(PR 409) | PROPILENE | |
| 2715 | LOG | | PR4427 | | E4403 PR4490 | PROP. | |
| 2716 | LOG | | PR4434 | | E405 P404 1*STD | PROP. | |
| 2717 | LOG | | PR4435 | | P404 1*STD DP405 | PROP. | |
| 2718 | LOG | | PR4436 | | DP405 P404 2*STD | PROP. | |
| 2719 | LOG | | PR4437 | | P404 2*STD E4403 | PROP. | |
| 2720 | LOG | | PR4463 | | PR4436 E405 | PROP. | |
| 2721 | LOG | | PR4465 | | PR4466 E405 | PROP. | |
| 2722 | LOG | | PR4490 | | LCV4402 DP405 | PROP. | |
| 2723 | CR1-3 | | S1095 (CR3) | | LINEA FOK DA E174 A PSL (DA P1069 A DA365) | FOK | |
| 2724 | CR20-23 | | SA7104 | | DISPOSITIVO DI PROTEZIONE E CONVOGLIAMENTO [B7] | IDROCARBURI | |
| 2725 | CR1-3 | | SH2183 | 11B | DA BLIND FLANGE 100-SH2117-CAA2(T) | OLIO DI QUENCH | |
| 2726 | CR1-3 | | SH2184 | 11B | DA BLIND FLANGE 100-SH2117-CAA2(T) | OLIO DI QUENCH | |
| 2727 | CR1-3 | | SL100 | | BLOW-DOWN FORNI | VN | |
| 2728 | CR1-3 | | SL161 | 1A | DA SV15654 100-SL117-CA2(T) | VIRGIN NAFTA | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | PAI | Percorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-----|---|----------------------------|--|
| 2729 | CR1-3 | | SL2320 | 1A | DA SV15854 100-SL117-CA2(T) | VIRGIN NAFTA | |
| 2730 | CR20-23 | | SL8504 | | Da collettore principale CR22 a SL8500 | SLOP | |
| 2731 | CR1-3 | | SP2510 | | DP125 INSERIMENTO VALVOLE INTERCETTO A MONTE S.V. (2) | vapore diluizione | |
| 2732 | CR1-3 | | SP2511 | | DP125 INSERIMENTO VALVOLE INTERCETTO A MONTE S.V. (2) | vapore diluizione | |
| 2733 | CR1-3 | | SP2601 | | DA TIE IN 3004 2/3 A E 141 A/B | Process Water | |
| 2734 | CR1-3 | | SP2602 | | DA E 141 A/B A TIE IN 3004-1 | Process Water | |
| 2735 | CR20-23 | | SR8518 | | Da collettore principale CR22 a SR8500 | SLOP + IDROCCARBURI + DMSO | |
| 2736 | CR1-3 | | SV2151 | | DA TIE IN 3001-A/B/C A TIE IN 3002-1 | VD | |
| 2737 | CR1-3 | | SV2152 | | DA 200-SV2151-CLA(I) A SV 10165 | VD | |
| 2738 | CR1-3 | | SV2160 | | DA DP-189 E-169F | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2739 | CR1-3 | | SV2162 | | DA E-169F DP-189 | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2740 | CR1-3 | | SV2166 | | DA DP-189 E-169E | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2741 | CR1-3 | | SV2167 | | DA E-169E DP-189 | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2742 | CR1-3 | | SV2170 | | DA DP-189 300-SV2171-CLA-P | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2743 | CR1-3 | | SV2171 | | DA 300-SV2170-CLA-P P SV15866 | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2744 | CR1-3 | | SV2172 | | DA 300-SV2170-CLA-P P SV15867 | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2745 | CR1-3 | | SV2173 | | DA SV15867 ATM | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2746 | CR1-3 | | SV2174 | | DA SV15866 ATM | VAPORE DILUIZIONE | |
| 2747 | CR1-3 | | SV275 | | LINEA 100 SV 275 LINEA VAPORE DI DILUIZIONE | | |
| 2748 | CR1-3 | | SV3025 | | LINEA 100SV 3025 LINEA VAPORE DI DILUIZIONE | | |
| 2749 | CR1-3 | | TA1004 | | E332 [SV30395] | IDROCCARBURI | |
| 2750 | CR1-3 | | TA1018 | | E341 [SV30345] | PROPYLENE | |
| 2751 | CR1-3 | | TA1201 | | da SV 33519 a TB 1030 CA2 | Idrocarburi | |
| 2752 | CR1-3 | | TA132 | | LINEA TA132 SV DP 237 A TORCIA | PROPYLENE | |
| 2753 | CR1-3 | | TA258 | | DP233 [SV20227A-B] | IDROCCARBURI | |
| 2754 | CR1-3 | | TA260 | | E253/A E253/B E253/C [SV20226/A-B] | IDROCCARBURI | |
| 2755 | CR1-3 | | TA375 | | C211 [SV20231A-B] | IDROCCARBURI | |
| 2756 | CR1-3 | | TB104 | | E250 [SV20459] | IDROCCARBURI | |
| 2757 | CR1-3 | | TB152/TB153/TB188 | | C201 [SV20215/A-B] | IDROCCARBURI | |

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi

| N° | IMPIANTO | SIGLA IDENTIFICAZIONE | Codice Linea | P&I | Parcorso | Prodotto | Programma di manutenzione Ispezione |
|------|----------|-----------------------|--------------|-----|--------------------|---------------|-------------------------------------|
| 2758 | CR1-3 | | TB213 | | VB336 | IDROCARBURI | |
| 2759 | CR1-3 | | TB3018 | 65 | da SV20435 a TB166 | gas di torcia | |
| 2760 | CR1-3 | | TB3019 | 65 | da SV20564 a TB166 | gas di torcia | |
| 2761 | CR20-23 | | TR 8001 | | linee DP2210A | idrocarburi | |

11111

NOTA: Nella colonna programma di manutenzione le celle vuote stanno ad indicare che la manutenzione verrà programmata negli anni successivi