



LEGENDA

PERIMETRO STABILIMENTO

SORGENTI DI RUMORE - CUMENE/FORMEXBTX:

- FORNO RIBOLLITORE F2 CUMENE (X=1500961.9228 Y=4327105.3011)
- FORNO RIBOLLITORE F2 CUMENE (X=1500963.2545 Y=4327094.6939)
- FORNO RIBOLLITORE F3 CUMENE (X=1500963.8088 Y=4327091.2985)
- POMPE ALIMENTO REATTORE P18 A/B/C (X=1500995.5613 Y=4327091.2821)
- POMPE ALIMENTO REATTORE P18 A/B/C (X=1500982.2865 Y=4327079.8773)
- POMPE P7 A/B RIFLUSSO A C3 E STOCCAGGIO (X=1500979.2186 Y=4327100.2596)
- POMPE P3 A/B CARICA OLIGOMERI (X=1500991.5763 Y=4327111.7594)
- POMPE P9 A/B RIFLUSSO A C4 E STOCCAGGIO (X=1500980.7331 Y=4327090.6702)
- POMPE P8 A/B FONDO COLONNA C4 (X=1500978.8025 Y=4327106.4509)
- POMPE P5 A/B FONDO COLONNA C3 (X=1500977.9517 Y=4327111.1864)
- VENTILATORE AREA FORNI (X=1500951.3142 Y=4327095.2123)
- ZONA REATTORI R1 A/B/C (X=1501003.8103 Y=4327112.1711)
- POMPE P101 E P103 A/B RIFLUSSO SPLITTER E STOCCAGGIO (X=1501026.2816 Y=4327089.4077)
- POMPE P102 A/B FONDO SPLITTER A STOCCAGGIO (X=1501026.8315 Y=4327082.9079)
- AIR COOLERS MME41 (X=1500985.2720 Y=4327087.9723)
- AIR COOLERS MME41 (X=1500980.3038 Y=4327091.1298)
- FORNO F1 BTX (X=1500956.9359 Y=4327148.3130)
- FORNO F2 BTX (X=1500957.9350 Y=4327137.9592)
- ZONA K O DRUM V1 BTX DA REFORMING (X=1500954.3272 Y=4327181.2316)
- P14C E P14A ALIMENTAZIONE C1 E RIFLUSSO C2 (X=1500988.3544 Y=4327141.2848)
- POMPE B6 A BENZENE A STOCCAGGIO (X=1500975.8152 Y=4327146.9785)
- P4A RIFLUSSO C1 CARICA C2 E P8B FONDO C2 (X=1500987.0645 Y=4327152.4102)
- POMPA P3 ALIMENTAZIONE F1 F2 (X=1500975.4913 Y=4327152.3771)
- POMPA P3 A/B CARICA C500 (X=1501000.0946 Y=4327150.2969)
- AIR COOLERS MMEAS3 (X=1500978.9938 Y=4327145.3205)
- AIR COOLERS MMEAS4 (X=1500983.5563 Y=4327146.2164)
- AIR COOLERS MMEAS5 (X=1500977.2655 Y=4327142.9841)
- AIR COOLERS MMEAS6 (X=1500981.6467 Y=4327163.6429)
- POMPE P7B P12 FORMALDEIDRINA A COLONNA C1 (X=1500971.5034 Y=4327185.0351)
- POMPE P9 A/B ESTRATTO A FRAZIONAMENTO (X=1500983.5632 Y=4327162.6079)
- POMPE 502A CARICA COLONNA C1 ESTRATTIVA (X=1500984.9842 Y=4327169.4843)
- POMPE 502B CARICA COLONNA C1 ESTRATTIVA (X=1500972.7890 Y=4327167.8690)
- POMPE P500 A/B FLUSSO C500 (X=1500945.4792 Y=4327193.2928)
- AIR COOLERS MMA500 (X=1500948.8378 Y=4327187.5323)

SORGENTI DI RUMORE - TRATTAMENTO ACQUE:

- SALA CONTROLLO (X=1501080.6484 Y=4327527.8368)
- ZONA ANALISI ACQUE (X=1501082.6928 Y=4327492.8394)
- PRETRATTAMENTO ACQUE (X=1501149.2757 Y=4327517.6731)
- TRAMOGGIA FANGHI (X=1501134.3242 Y=4327468.1036)
- POMPE (X=1501130.9550 Y=4327489.8781)
- DEMNERALIZZAZIONE ACQUA (X=1501112.2915 Y=4327515.3885)
- FILTRI A SABBIA (X=1501127.8667 Y=4327556.4424)
- FILTRI A SABBIA (X=1501152.9957 Y=4327559.9001)
- DEMNERALIZZAZIONE CONDENSA (X=1501098.6987 Y=4327450.2997)
- POTABILIZZAZIONE (X=1501112.3320 Y=4327462.2641)
- SALA CONTROLLO TASS-TAZ (X=1501272.3903 Y=4327354.5660)
- ADDENSATORE FANGHI (X=1501319.1744 Y=4327207.9799)
- SERBATOIO S11 A/B (X=1501255.7572 Y=4327172.3289)
- SALA CONTROLLO TASS-TAZ (X=1501260.4976 Y=4327340.7052)
- MS507 (X=1501323.8072 Y=4327190.5978)
- MS507 (X=1501316.0417 Y=4327234.9989)
- VASCA OSSIGENAZIONE BIOLOGICO (X=1501308.8272 Y=4327163.7977)
- SEPARATORI A PACCHI LAMELLARI (X=1501262.0473 Y=4327395.4911)
- FLOTTATORE VASCA S313 (X=1501246.1560 Y=4327372.3641)
- CASCATA FLOTTATORE (X=1501264.8956 Y=4327374.8389)
- POMPE SERBATOI OLI S13 (X=1501246.5461 Y=4327390.7653)
- STAZIONE POMPAGGIO ACQUA MARE (X=1501232.7742 Y=4327561.5821)
- POMPE DIESEL ACQUA ANTINCENDIO (X=1501196.9104 Y=4327419.4054)
- CENTRALINA POMPAGGIO ACQUA POZZO (X=1501130.6702 Y=4327348.2050)
- VALVOLE PIPELINES DISTRIBUZIONE FLUIDI (X=1501239.9071 Y=4327500.3013)
- VASCA ACQUE SANITARIE (X=1501305.7859 Y=4327113.5070)
- SERBATOI DI ZAVORRA S115 (X=1501224.4319 Y=4327291.2880)

SORGENTI DI RUMORE - CTE:

- SALA CONTROLLO CTE (X=1501016.6051 Y=4327461.6082)
- CALDAIA B2 (X=1501030.3079 Y=4327484.7827)
- CALDAIA B2 (X=1501029.7125 Y=4327490.5080)
- CALDAIA B3 (X=1501028.0383 Y=4327504.0652)
- CALDAIA B3 (X=1501027.5410 Y=4327509.3903)
- DOSAGGIO ADDITIVI (X=1501032.1113 Y=4327499.3068)
- TURBINA T01 (X=1501006.4485 Y=4327458.2994)
- TURBINA T02 (X=1501003.6136 Y=4327481.4818)
- VENTILATORI B2 (X=1501048.9786 Y=4327498.8462)
- VENTILATORI B3 (X=1501048.7192 Y=4327518.3157)
- POMPE ALIMENTO CALDAIA B2 (X=1501014.6673 Y=4327482.1836)
- POMPE ALIMENTO CALDAIA B3 (X=1501011.0725 Y=4327508.8472)
- DEPURATORE OLIO LUBRIFICAZIONE TURBINE (X=1501004.7569 Y=4327466.9410)
- COMPRESSORE ARIA K8 (X=1501020.4144 Y=4327432.6159)
- COMPRESSORE ARIA K9 (X=1501043.7120 Y=4327414.8811)
- COMPRESSORE ARIA TURBO CENTAC (X=1501049.3057 Y=4327410.0024)
- POMPE OLIO COMBUSTIBILE (X=1501092.1484 Y=4327421.7050)

SORGENTI DI RUMORE - REFORMING:

- POMPE P2 A/B ALIMENTAZIONE DESOLFORAZIONE (X=1500979.3146 Y=4327306.9460)
- POMPE P14 A/B FONDO COLONNA C3 (X=1500979.6588 Y=4327278.7864)
- POMPE P7 A/B FONDO COLONNA C2 (X=1500949.3288 Y=4327279.9126)
- POMPE MP2A/A RIFLUSSO C1A CARICA C2 (X=1500989.4999 Y=4327364.0994)
- POMPE MP2B/B CARICA C1B RIFLUSSO C2 (X=1500984.2272 Y=4327360.6698)
- SCAMBIATORI E6/E7 (X=1500949.9884 Y=4327354.9879)
- AIR COOLERS 2150 EA1 A/B (X=1500964.4406 Y=4327351.5085)
- AIR COOLERS 2150 EA2 A/B (X=1500980.7896 Y=4327353.5792)

SORGENTI DI RUMORE - XILOLI:

- POMPE PPI252 A/B RIFLUSSO COLONNA 1200 (X=1501080.5778 Y=4327122.6187)
- POMPE CARICA PPI1305 A/S (X=1501085.0544 Y=4327156.4227)
- MS563 (X=150115.6248 Y=4327280.0350)
- PP251 E BARRILOTTO MS702 (X=1501086.9662 Y=4327303.1154)

Revisone	Data Agg.	Motivo dell'Aggiornamento	Dis.	Contr.

ERM Italia S.p.A.
 Via San Gregorio, 38
 I - 20124 Milano
 Tel. +39 02 67 44 01
 Fax +39 02 67 83 82
 Email info.italy@erm.com

Progetto: **Integrazione AIA Polimeri Europa SpA Sarroch (CA)**

Figura: **B23** Planimetria dello Stabilimento con Individuazione dei Punti di Emissione del Rumore

Revisone: 00	Scala: 1:2.000	Cliente:
Data: Novembre 2009	Commissa: 0108571	Polimeri Europa
Formato: A1	Layout: B23	