

REGIONE

EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA

RAVENNA

COMUNE

COMUNE DI MASSA LOMBARDA

TAVOLA

ALLEGATO - IMPATTO ACUSTICO

SCALA

1:2000

DATA

MAGGIO 2023

OGGETTO

PLANIMETRIA IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE  
ai sensi del D.Lgs. 447/95 e DGR 673/2004

COMMITTENTE

Italiana Polimeri S.r.l.  
Via Martiri della Libertà, 62  
CAP 48024 - Massa Lombarda (RA)

Dr. ROBERTO BASSISSI  
Provincia di Modena  
62315/3.3.5 del 19.09.2000

ECORICERCHE  
Società di Consulenza

SOCIETA' DI CONSULENZA  
Ambiente Sicurezza Qualità  
Alimenti Laboratorio analisi  
Formazione

kiwa  
certified

UNEN ISO  
9001:2008

ECORICERCHE s.r.l.  
P.Iva 02049700368  
E-mail: info@ecoricerche.net  
Web: www.ecoricerche.net

Sede Legale e operativa  
Via Regina Pacis, 94  
41049 Sassuolo (Mo)  
Tel. 0536-806086  
Fax. 0536-806269

PROGETTAZIONE

BPG R&S Srl - Lungotevere dei Sangallo n.1, 00186 Roma (RM)

In collaborazione con :

POWER ENGINEERING Srl

Via delle Industrie n.1, 31050, Ponzano Veneto (TV)

LEGENDA SORGENTI DI RUMORE

x01 SORGENTI

NORD

W

S

E

Codice	Macchina
S01	Tagliatili
S02	Nastro cernita TNS TAP
S03	Nastro TNS - carico Trituratore
S04	Trituratore monorotore principale
S05	Deferizzatore
S06	Nastro TNS - carico vaglio
S07	Vaglio Ø2000x10000
S07a	Nastro TNS - carico aeraulico
S07b	Nastro TNS - sotto vaglio
S08	Separatore Aeraulico
S08a	Nastro TNS - carico acceleratore
S09	Acceleratore TNA ACC da 2000
S10	Acceleratore TNS ACC da 2800
S11	Nastro TNS - carico macinatore secondario
S12	Macinatore monorotore secondario
S12a	Nastro carico TNS REV
S13	Nastro TNS REV
S13a	Nastro carico PRESSA
S13b	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO
S14	Pressa
S15	Filmatrice
S16	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO
S16a	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO (Espansione)

L01	Buffer box (Silos di accumulo)
L02	Vasca Flottazione
L03	Cocles bidirezionale
L04	Lavatrice
L05	Cocles drenata
L06	Vasca Flottazione
L07	Cocles bidirezionale
L08	Centrifuga
L09	Sistema trasporto pneumatico
L10	Torchio
L11	Lump Breaker
L12	Buffer box (Silos di accumulo)
L13	Nastro dosatore
L14	Densificatore estrusore continuo
L15	Calandra di raffreddamento
L16	Nastro raffreddamento
L17	Mulino Granulatore
L18	Sistema trasporto pneumatico

E01	Silo foglia 10 mc
E02	Cocles Dosatrice per silo foglia
E03	Dosatore Master
E04	Tramoggia forzata vel. variabile
E05	Estrusore con doppio degasaggio
E06	Impianto sottovuoto per degasaggio
E07	Motore principale corrente alternata
E08	Quadro elettrico di comando
E09	Sistema di rilevamento pressione
E10	Cambiamento filtro idraulico
E11	Centralina oleodinamica
E12	Taglio in testa con anello ad acqua
E13	Centrifuga
E14	Gruppo scambiatore di calore
E15	Vibrovaglio granuli inox a 3 vie
E16	Ventilatore lanciagranuli
E17	Gruppo pneumatico di deviazione
E18	Incasellatura con silo
E19	Gruppo pesaggio big-bag controllo remoto

D01	Grigliatura grossolana
D02	Grigliatura grossolana
D03	Agitatore di omogeneizzazione
D04	Pompe di sollevamento
D05	Disabbbiatore
D06	Vibrovaglio
D07	Vibrovaglio
D08	Compattatore
D09	Mixer di omogeneizzazione
D10	Mixer di omogeneizzazione
D11	Pompe di alimentazione
D12	Agitatore di reazione
D13	Pompa dosatrice
D14	Pompa dosatrice
D15	Pompa poli
D16	Agitatore poli
D17	Agitatore poli
D18	Cocles poli
D19	Rompiponte poli
D20	Pompe di saturazione
D21	Raschia flottatore
D22	Mixer di omogeneizzazione
D23	Mixer di omogeneizzazione
D24	Pompe di alimentazione Polat
D25	Pompa poli
D26	Agitatore poli
D27	Pompa poli concentrato
D28	Polat S300 motore principale
D29	Polat S300 motore secondario
D30	Cocles di sollevamento
D31	Cocles di distribuzione

C1	Compressore + essiccatore 25.000 litri
C2	Chiller
C3	Chiller estrusore + calandra

A01	Ciclone per polveri 1
A02	Ciclone per polveri 2
A03	Filtro a maniche per polveri Ventilatore polveri Scrubber polveri Camino aspirazione polveri Pompe per additivi scrubber
A04	Scrubber con venturi (1° linea lavaggio) Ventilatore scrubber (1° linea lavaggio) Camino "lavaggio" (1° linea lavaggio) Pompe per additivi scrubber (1° linea lavaggio)
A05	Scrubber con venturi (2° linea lavaggio) Ventilatore scrubber (2° linea lavaggio) Camino "lavaggio" (2° linea lavaggio) Pompe per additivi scrubber (2° linea lavaggio)

