

Comune

Comune di Ravarino

Provincia di Modena

Oggetto

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017

Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Documento

Impianti Elettrici:
Impianti F.M. e Prese

Numero Documento

IE02

Legenda

Comune

Comune di Ravarino

Provincia di Modena

Oggetto

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017

Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Documento

Impianti Elettrici:
Impianti F.M. e Prese

Numero Documento

IE02

Legenda

Comune

Comune di Ravarino

Provincia di Modena

Oggetto

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017

Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Documento

Impianti Elettrici:
Impianti F.M. e Prese

Numero Documento

IE02

Legenda

Comune

Comune di Ravarino

Provincia di Modena

Oggetto

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017

Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Documento

Impianti Elettrici:
Impianti F.M. e Prese

Numero Documento

IE02

Legenda

Comune

Comune di Ravarino

Provincia di Modena

Oggetto

Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017

Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

Titolo Documento

Impianti Elettrici:
Impianti F.M. e Prese

Numero Documento

IE02

Legenda

	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA ACCIAIO INOX CON COPERCHIO 500x75 mm E SEPARATORE
	CANALINA ACCIAIO INOX CON COPERCHIO 300x75 mm E SEPARATORE
	QUADRO TRASMISSIONE collegato al SERVER con FIBRA OTTICA POLIMOD. 4cp in CANALE
	BLOCCO PRESE CEE COME DA TIPOLOGICO, ALIM. DA O.G., CON INTERRUITTORE MTD Idn AC 0,03A INCLUSO IN PRESA
	CONDUITTURA IN SALITA/DISCESA
	TUBAZIONE PVC "A VISTA", IP 55 min., Ø20/32mm
	ACCESS POINT PoE, CAVO BELDEN Cat. 7 RJ45 DA RACK, IN SCOMPARTO CANALE
	PORTONE AUTOMATICO CON AVVOLGITORE ALIM. DAL QUADRO IN CAVO FG16GR16

P.L.

= POSTO LAVORO COMPOSTO DA:

1

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

PRESE BIVALENTI
2P+T/10-16A con
INTERR. MAGN. 16A
SU CIRC. NORMALE

PRESE TIPO UNEL
2P+T/10-16A con
INTERR. MAGN. 16A
SU CIRCUITO PRI-
VILEGIATO

TP EDP EDP

DISTINTA PUNTI ALIMENTAZIONE F.M.					
TABELLA ALIMENTAZIONE MACCHINE					
Numero Alimentazione	Monofase o Trifase	Potenza in Kw	Corrente massima	Sezione Cavo FG7BR	Ø interno Tuboz. T.A.Z. IP 55 min.
①	Trifase	Fino 5,5 Kw	16 A	4x2,5*+T	Ø 25 mm
②	Trifase	Fino 7,5 kW	20 A	4x4*+T	Ø 32 mm
③	Trifase	Fino 10 kW	32 A	4x6*+T	Ø 32 mm
④	Trifase	Fino 15 kW	40 A	4x10*+T	Ø 40 mm
⑤	Trifase	Fino 20 kW	50 A	4x10*+T	Ø 40 mm
⑥	Trifase	Fino 25 kW	63 A	4x16*+T	Ø 40 mm
⑦	Trifase	Fino 30 kW	80 A	4x25*+T	Ø 50 mm
⑧	Trifase	Fino 40 kW	100 A	4x25*+T	Ø 50 mm
⑨	Trifase	Fino 50 kW	140 A	4x35*+T	Ø 63 mm
⑩	monofase	Fino 1,5 kW	16 A	2x2,5*+T	Ø 20 mm

PLANIMETRIA INTERNA
SCALA 1:200

B.P. BLOCCO PRESE CEE DI SERVIZIO

DERIVATA DA IN CAVO FG16GR16 5x35" DAL O.G.

SCATOLA DI DERIVAZIONE

PRESA CEE 2P+T/16 A

PRESA CEE 3P+N+T/16 A

B.P.1 BLOCCO PRESE CEE LGV

DERIVATA DA O.G. IN CANALE CON FUGHERO - m54 5x10mm IN TUBO ACCIAIO INOX Ø40 50mm

SCATOLA DI DERIVAZIONE

PRESA CEE 3P+N+T/63 A

PRESA CEE 3P+N+T/63 A

PRESA CEE 3P+N+T/63 A

B.P.2 BLOCCO PRESE CEE MULETTI

DERIVATA DA IN CAVO FG16GR16 5x35" DAL O.G.

SCATOLA DI DERIVAZIONE

PRESA CEE 2P+T/16 A

PRESA CEE 3P+N+T/16 A

PRESA CEE 3P+N+T/32 A

B.P.3 BLOCCO PRESE CEE COMPRESSORI

DERIVATA DA IN CAVO FG16GR16 5x35" DAL O.G.

SCATOLA DI DERIVAZIONE

PRESA CEE 2P+T/16 A

PRESA CEE 3P+N+T/16 A

PRESA CEE 3P+N+T/32 A

PER IMPIANTI UFFICI E SERVIZI DI STABILIMENTO, SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE APPOSITE PLANIMETRIE DEI "PARTICOLARI"