

R. E. M. S. r. L.

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel: 0775/830116 Fax: 0775/839345

Cliente : BUZZI UNICEM s.p.a.
Indirizzo : Piazza Cavalcanti, 11 - Settimello (FI)
Design. impianto : MONITORAGGIO MOTORE MULINO UNIDAN 26
Numero di disegno : 2022_0213
Commessa : 2022_0213

Produttore : R. E. M. s.r.l.
Indirizzo : Via Ferruccia, 16/A
03010 Patrica (Fr)
Cliente Finale : STABILIMENTO DI SETTIMELLO
Indirizzo : Piazza Cavalcanti, 11 - Settimello (FI)
Responsabile del Progetto : PP

Modificato il: 31. Mag. 2022 Da PP Numero delle pagine 5

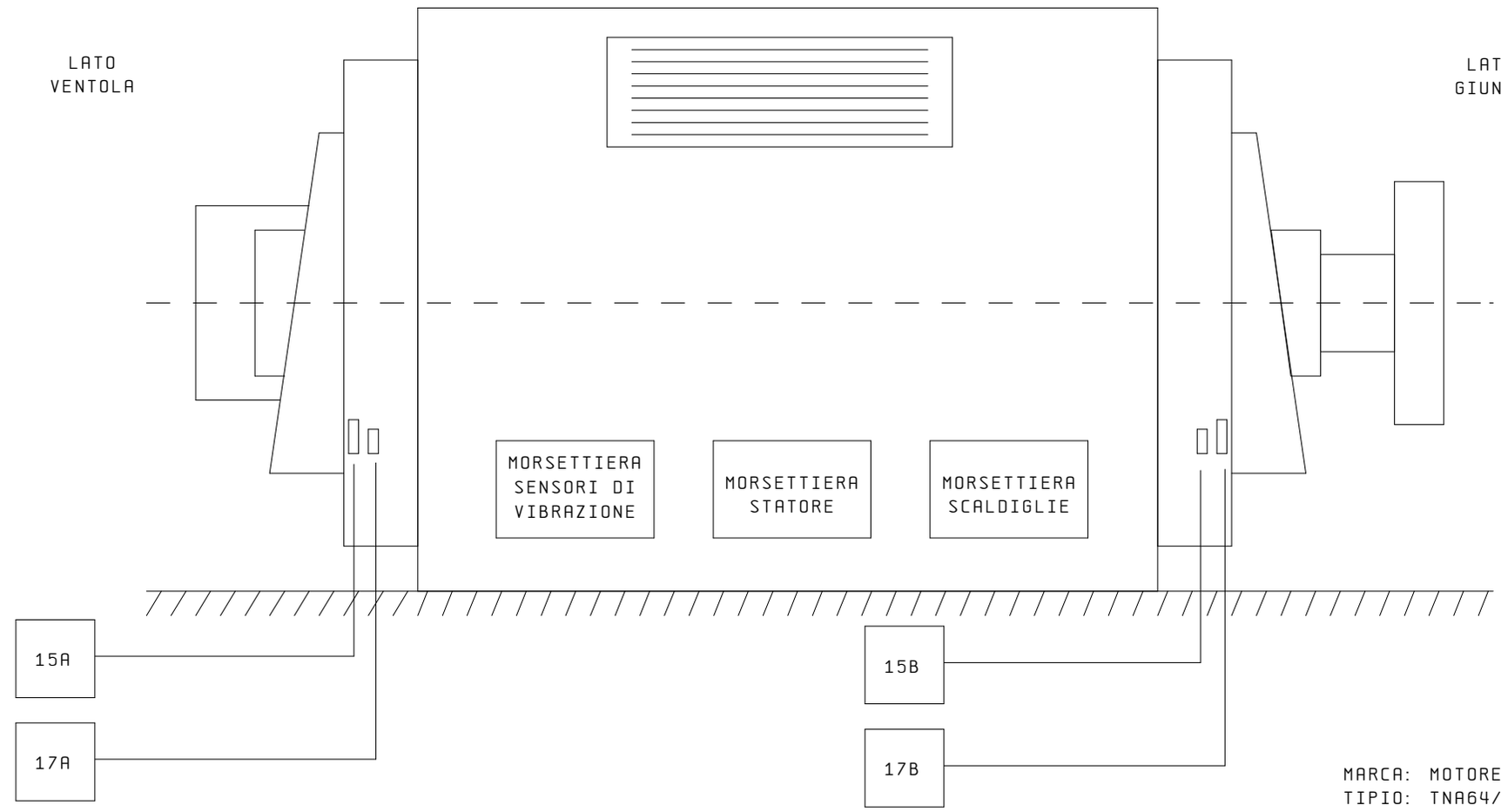
| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------|---|----------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Ultime Modifiche | Rev. : | Impianto | R. E. M. S. R. L. | Cliente | Disegno Numero | Commessa | Codice impianto | Codice luogo |
| | Data : | MONITORAGGIO MOTORE | Via Ferruccia, 16/A-03010 Patrica (Fr) | | 2022_0213 | 2022_0213 | = | + |
| | Diseg. : | UNIDAN 26 | Tel. +39-0775-830116 | Cliente Finale | Descrizione pagina | | | Pag. |
| | Stampa : 31. Mag. 2022 | | Fax +39-0775-839345 | | MAIN PAGE | | | 2 |
| | Verif. : | | QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE | | | | | di |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|---------------------------|---|---|---|---|---------------|----|---|
| A | /2 | MAIN PAGE | | | | | 12. Mag. 2022 | PP | |
| | /3 | MAIN PAGE | | | | | 12. Mag. 2022 | PP | x |
| | /4 | LAYOUT MOTORE | | | | | 12. Mag. 2022 | PP | |
| | /5 | MORSETTIERE | | | | | 12. Mag. 2022 | PP | |
| | /10 | LISTA E CODICI COMPONENTI | | | | | 12. Mag. 2022 | PP | |
| B | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------|--|----------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Ultime Modifiche | Rev. : | Impianto | R. E. M. S. R. L. | Cliente | Disegno Numero | Commessa | Codice impianto | Codice luogo |
| | Data : | MONITORAGGIO MOTORE | Via Ferruccia, 16/A-03010 Patrica (Fr) | | 2022_0213 | 2022_0213 | = | + |
| | Diseg. : | UNIDAN 26 | Tel. +39-0775-830116 | Cliente Finale | Descrizione pagina | | | |
| | Stampa : 31. Mag. 2022 | | Fax +39-0775-839345 | | MAIN PAGE | | | |
| | Verif. : | | QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE | | Pag. 3 | | | |
| | | | | | di | | | |

LATO VENTOLA

LATO GIUNTO

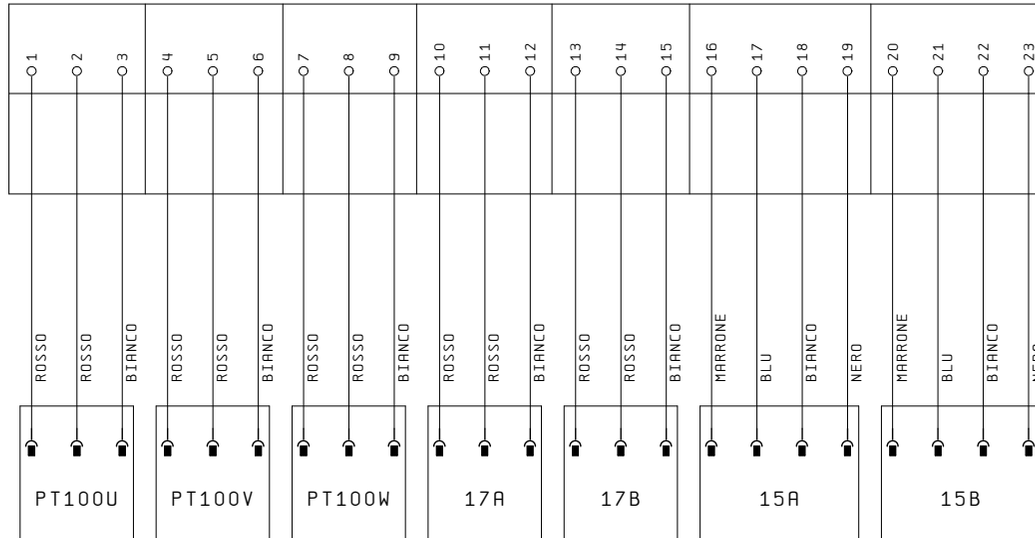


15A: SONDA VIBRAZIONALE LATO VENTOLA MOTORE
 17A: PT100 LATO VENTOLA MOTORE
 15B: SONDA VIBRAZIONALE LATO GIUNTO
 17B: PT100 LATO GIUNTO

MARCA: MOTORE CGE
 TIPO: TNA64/8
 MATRICOLA: 617420
 GIRI: 740
 CAV: 1000
 V: 5400
 A: 92
 Vr: 1040

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------|--|----------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Ultime Modifiche | Rev. : | Impianto | R. E. M. S. R. L. | Cliente | Disegno Numero | Commessa | Codice impianto | Codice luogo |
| | Data : | MONITORAGGIO MOTORE | Via Ferruccio, 16/A-03010 Patrica (Fr) Tel. +39-0775-830116 Fax +39-0775-839345 | | 2022_0213 | 2022_0213 | = | + |
| | Diseg. : | UNIDAN 26 | QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE | Cliente Finale | Descrizione pagina | | | |
| | Stampa : 31. Mag. 2022 | | | | LAYOUT MOTORE | | | |
| | Verif. : | | | | Pag. 4 | | | |
| | | | | | di | | | |

X1



SONDA TEMPERATURA
FASE U

SONDA TEMPERATURA
FASE V

SONDA TEMPERATURA
FASE W

SONDA TEMPERATURA
LATO VENTOLA MOTORE

SONDA TEMPERATURA
LATO GIUNTO

SONDA VIBRAZIONALE
LATO VENTOLA MOTORE

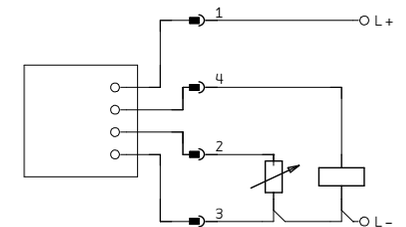
SONDA VIBRAZIONALE
LATO GIUNTO

POSIZIONE LATO COLLETTORE

DATI TECNICI SENSORE DI VIBRAZIONE (VKV021):

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: 18...32VDC
 USCITA ANALOGICA IN CORRENTE: 4...20mA
 RANGE DI MISURAZIONE: 0...25RMS mm/s
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 67
 CONNETTORE DI CONNESSIONE: M12
 CORRENTE DI CONSUMO: <50mA

1: L+
 2: 4...20mA
 3: GND
 4: DIGITAL OUT



1: MARRONE
 2: BIANCO
 3: BLU
 4: NERO

DATI TECNICI SENSORE DI TEMPERATURA (PT100):

RANGE DI TEMPERATURA: -70°C...+250°C
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 65
 FILETTATURA CAPSULA: M6
 DIMENSIONI CAVO: 3x0,22mm^
 RIGIDITA' DIELETTICA: 2000VAC
 MATERIALE CAPSULA: AISI 304
 MATERIALE CAVO: TEFLON

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------|---|----------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Ultime Modifiche | Rev. : | Impianto | R. E. M. S. R. L. | Cliente | Disegno Numero | Commessa | Codice impianto | Codice luogo |
| | Data : | MONITORAGGIO MOTORE | Via Ferruccia, 16/A-03010 Patrica (Fr) Tel. +39-0775-830116 Fax +39-0775-839345 | | 2022_0213 | 2022_0213 | = | + |
| | Diseg. : | UNIDAN 26 | QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE | Cliente Finale | Descrizione pagina | | | Pag. |
| | Stampa : 31. Mag. 2022 | | | | MORSETTIERE | | | 5 |
| | Verif. : | | | | | | | di |

