

LEGGI.MBT - Blocco note

File Modifica Formato Visualizza ?

1. installate MES normalmente ma non apritelo
2. estraete il b-mes4.zip in una cartella qualsiasi
3. eseguite b-mes4.exe normalmente, senza privilegi di amministratore
4. premere "compute" --> si crea nella stessa cartella un file chiamato "mes4.reg"
5. aggiungete il file "mes4.reg" al registro di sistema e dare ok alle varie domande che escono
6. copiare tutti i file della cartella creata al punto 2, nella cartella di multiecuscan
7. per far partire il programma eseguite come amministratori il file b-mes4.exe, che la multiecuscan REGISTERED
8. chiudere il blizzard di b-mes4.exe prima di fare qualsiasi operazione sul programma multiecuscan

Pannello di controllo -- Configurazione: default_giuseppe.cfg Utente: Operatore

File Controllo Limiti Trasduttori Visualizzazione Test Generatore RCP Sweep sine EX1629 Help

Generatore di funzioni

Verticale -- Generatori Distinti

TRIANGOLARE

6.976

56.258

0.050

250.000

4.00

0

Acquisizione

Grafico Parametri acquisizione

Frequenza di campionamento [Hz] 1

Durata acquisizione [s] 0

Ultimo file acquisito

Numero punti grafico XY 3000

Frequenza grafico XY [Hz] 30

FILE DATI

AVVIO ACQUISIZIONE

Avvio acquisizione da generatore

Arresta acquisizione allo stop generatore

Acquisizione con trigger

Trigger slope Negativo

Servizio Lab Download MES4.0

File Modifica Visualizza Strumenti ?

Organizza Installa Masterizza Nuova cartella

Ultima modifica Tipo Dimensione

18/11/2018 11:56	zip Archive	299 KB
18/11/2018 12:02	Documento di testo	1 KB
18/11/2018 11:58	Pacchetto di Wind...	58,092 KB

Indicatori digitali

N° indicatori digitali Dimensione indicatori Cartella salv

Salva valori su File "F12"

RESET

Int1: Corsa Vert. [mm]

ACIn5: Corsa Lat. [mm]

ACIn6: Angolo [°]

DCIn2: Forza Verticale [kN]

DCIn3: Forza Laterale [kN]

DCIn4: Coppia [Nm]

ACIn7: Trasd. esterno [mm]

Completed the Multiecuscan Setup Wizard

Click the Finish button to exit the Setup Wizard.

Back Finish Cancel

multiecuscan

INTERFUNZIONI (\\FIBETSBS) (Y:)

Dati (\\fibetcad) (Z:)

Rete

ACQUIS01

ACQUIS02

ACQUIS03

ACQUIS04

SetupMultiecuscan40.msi

Pacchetto di Windows Installer

Ultima modifica: 18/11/2018 11:58

Dimensione: 56.7 MB

Data creazione: 18/11/2018 11:57

Azzeramento dei trasduttori

Azzera Canale

Rimuovi offset Canale

Selezione canale

Int1: Corsa Vert. [mm]

Canale modificato da offset

Valore da imporre [mm]

Valore offset da imporre [mm]

IMPONI VALORE

IMPONI OFFSET

Ok

Termico motore

2

Stop

Ok

Alto livello drain

2

Stop

RESET SEGNALAZIONE

Cestino

10:20

10/01/2019

LEGGI MI.txt - Blocco note

1. installate MES normalmente ma non apritelo
2. estraete il b-mes4.zip in una cartella qualsiasi
3. eseguite b-mes4.exe normalmente, senza privilegi di amministratore
4. premere "compute" --> si crea nella stessa cartella un file chiamato "mes4.reg"
5. aggiungete il file "mes4.reg" al registro di sistema e dare ok alle varie domande
6. copiare tutti i file della cartella creata al punto 2, nella cartella di multiecuscan
7. per far partire il programma eseguite come amministratore il file b-mes4.exe, che multiecuscan REGISTERED
8. chiudere il blizzard di b-mes4.exe prima di fare qualsiasi operazione sul programma multiecuscan

Indicatori digitali

Computer > Windows (C:) > Programmi (x86) > Multiecuscan

File Modifica Visualizza Strumenti ?

Organizza Includi nella raccolta Condividi con Masterizza Nuova cartella

Preferiti Desktop Download Risorse recenti OneDrive

Raccolte Documenti Immagini Musica Video

Computer Windows (C:) HP_RECOVERY (D:) HP_TOOLS (E:) UserShares (\\fibetsbs) (U:) Laboratorio (\\FIBETSBS) (X:) INTERFUNZIONI (\\FIBETSBS) (Y:) Dati (\\fibetcad) (Z:)

Rete ACQUIS01 ACQUIS02 ACQUIS03 ACQUIS04

8 elementi

Servotrio Lab > Download > MES4.0

File Modifica Visualizza Strumenti ?

Organizza Includi nella raccolta Condividi con Masterizza Nuova cartella

Nome Ultima modifica Tipo Dimensione

b-mes4 10/01/2019 10:21 Cartella di file

b-mes4.zip 18/11/2018 11:56 zip Archive 299 KB

LEGGI MI.txt 18/11/2018 12:02 Documento di testo 1 KB

SetupMultiecuscan40.msi 18/11/2018 11:58 Pacchetto di Wind... 58,092 KB

Tipo elemento - Pacchetto di Windows Installer
Autori - FES Soft Ltd.
Titolo - Installation Database
Oggetto - Multiecuscan installer package
This installer database contains the logic and data required to install Multiecuscan.
Ultima modifica - 18/11/2018 11:58
Dimensione - 56.7 MB

Generatore di funzioni

Verticale -- Generatori Distinti

TRIANGOLARE

Acquisizione

Grafico Parametri acquisizione

Frequenza di campionamento [Hz] 1

FILE DATI

ACQUISIZIONE

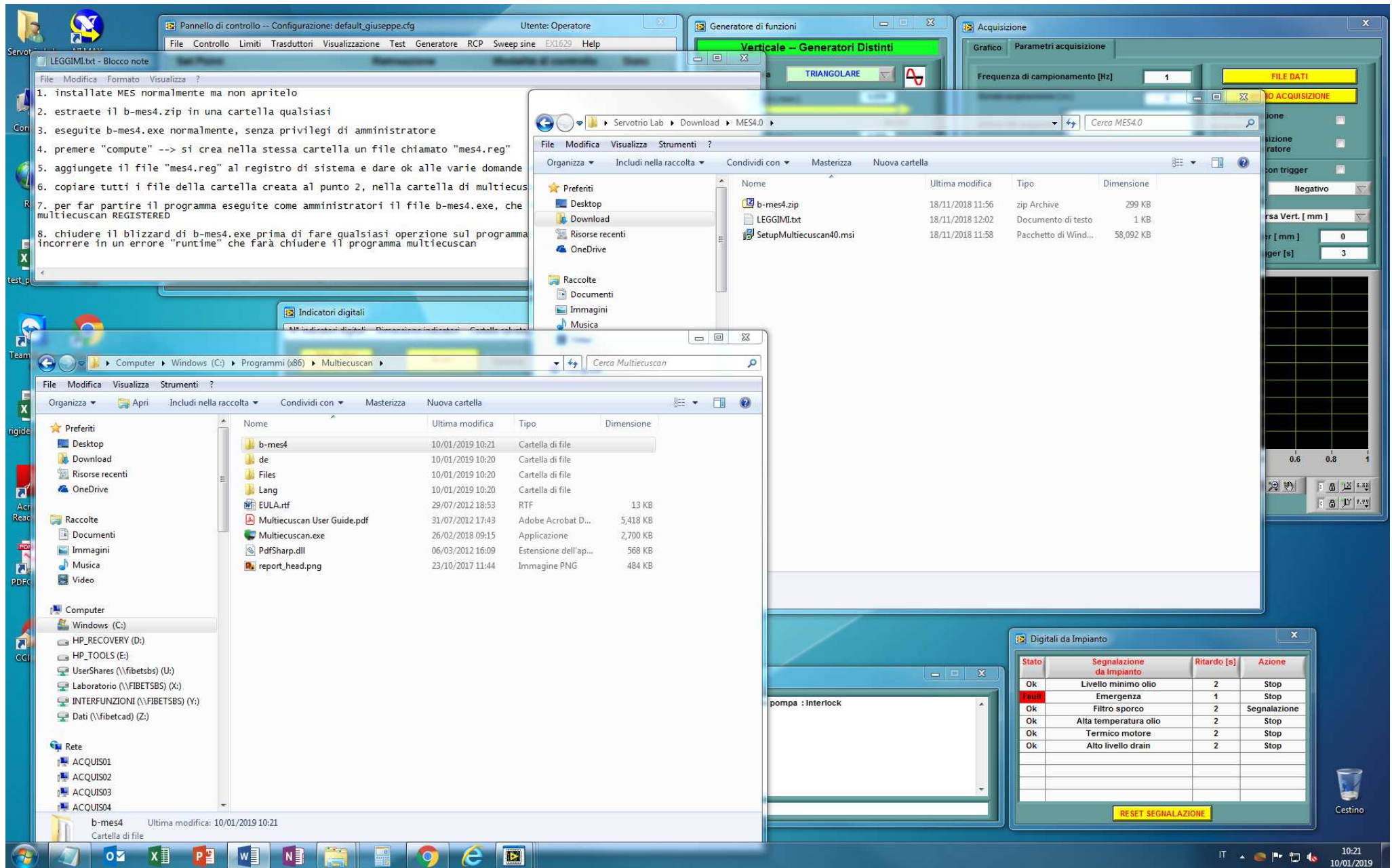
Digitale da Impianto

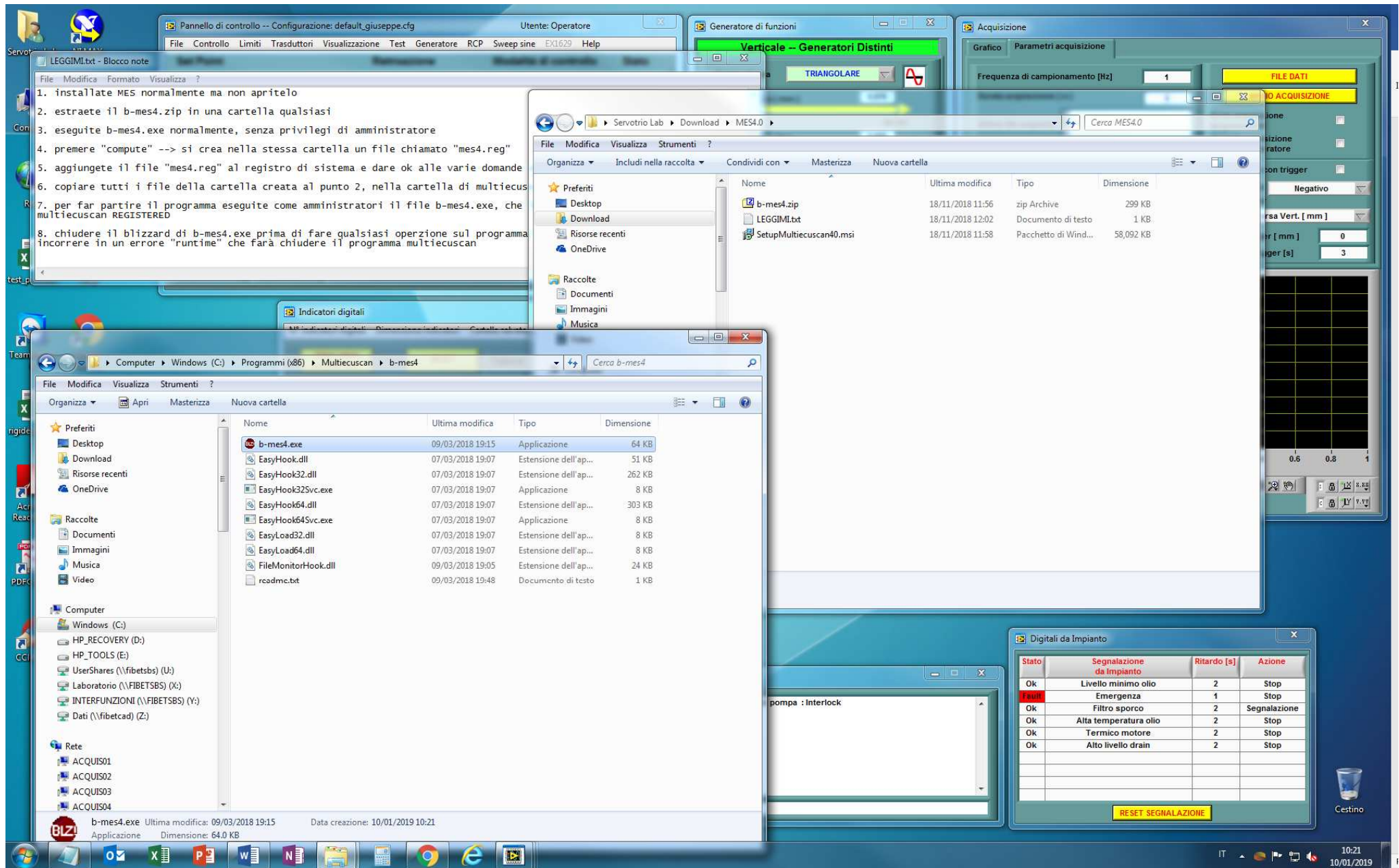
Stato	Segnalazione da Impianto	Ritardo [s]	Azione
Ok	Livello minimo olio	2	Stop
Testo	Emergenza	1	Stop
Ok	Filtro sporco	2	Segnalazione
Ok	Alta temperatura olio	2	Stop
Ok	Termico motore	2	Stop
Ok	Alto livello drain	2	Stop

RESET SEGNALAZIONE

pompa : Interlock

IT 10/01/2019 10:21





LEGGIML.txt - Blocco note

1. installate MES normalmente ma non apritelo
2. estraete il b-mes4.zip in una cartella qualsiasi
3. eseguite b-mes4.exe normalmente, senza privilegi di amministratore
4. premere "compute" -> si crea nella stessa cartella un file chiamato "mes4.reg"
5. aggiungete il file "mes4.reg" al registro di sistema e dare ok alle varie domande
6. copiare tutti i file della cartella creata al punto 2, nella cartella di multiecuscan
7. per far partire il programma eseguite come amministratori il file b-mes4.exe, che multiecuscan REGISTERED
8. chiudere il blizzard di b-mes4.exe prima di fare qualsiasi operazione sul programma in modo da non incorrere in un errore "runtime" che farà chiudere il programma multiecuscan

Pannello di controllo -- Configurazione: default_giuseppe.cfg Utente: Operatore

Generatore di funzioni

Acquisizione

Verticale -- Generatori Distinti

TRIANGOLARE

Parametri acquisizione

Frequenza di campionamento [Hz] 1

FILE DATI

NO ACQUISIZIONE

ione

sizione ratore

on trigger

Negativo

sa Vert. [mm]

er [mm] 0

ger [s] 3

0.6 0.8 1

0.6 0.8 1

Computer > Windows (C:) > Programmi (x86) > Multiecuscan > b-mes4

File Modifica Visualizza Strumenti ?

Organizza Apri Masterizza Nuova cartella

Preferiti

Desktop

Download

Risorse recenti

OneDrive

Raccolte

Documenti

Immagini

Musica

Video

Computer

Windows (C:)

HP_RECOVERY (D:)

HP_TOOLS (E:)

UserShares (\\fibetsbs) (U:)

Laboratorio (\\FIBETSBS) (X:)

INTERFUNZIONI (\\FIBETSBS) (Y:)

Dati (\\fibetcad) (Z:)

Rete

ACQUI501

ACQUI502

ACQUI503

ACQUI504

12 elementi selezionati Ultima modifica: 07/03/2018 19:07 - 10/0... Data creazione: 10/01/2019 10:22 Dimensione: 735 KB

Nome Ultima modifica Tipo Dimensione

b-mes4 18/11/2018 11:56 zip Archive 299 KB

LEGIML.txt 18/11/2018 12:02 Documento di testo 1 KB

SetupMultiecuscan40.msi 18/11/2018 11:58 Pacchetto di Wind... 58,092 KB

7-Zip

CRC SHA

Scansiona le voci selezionate in cerca di virus

Distuggi gli elementi selezionati con AVG

Invia a

Taglia

Copia

Crea collegamento

Elimina

Rinomina

Proprietà

Applicazione 64 KB

Estensione dell'ap... 51 KB

Estensione dell'ap... 262 KB

Applicazione 8 KB

Estensione dell'ap... 303 KB

Applicazione 8 KB

Estensione dell'ap... 8 KB

Estensione dell'ap... 8 KB

Estensione dell'ap... 24 KB

Voci di registrazione 1 KB

File DAT 1 KB

Documento di testo 1 KB

Stato Segnalazione da Impianto Ritardo [s] Azione

Ok Livello minimo olio 2 Stop

Errore Emergenza 1 Stop

Ok Filtro sporco 2 Segnalazione

Ok Alta temperatura olio 2 Stop

Ok Termico motore 2 Stop

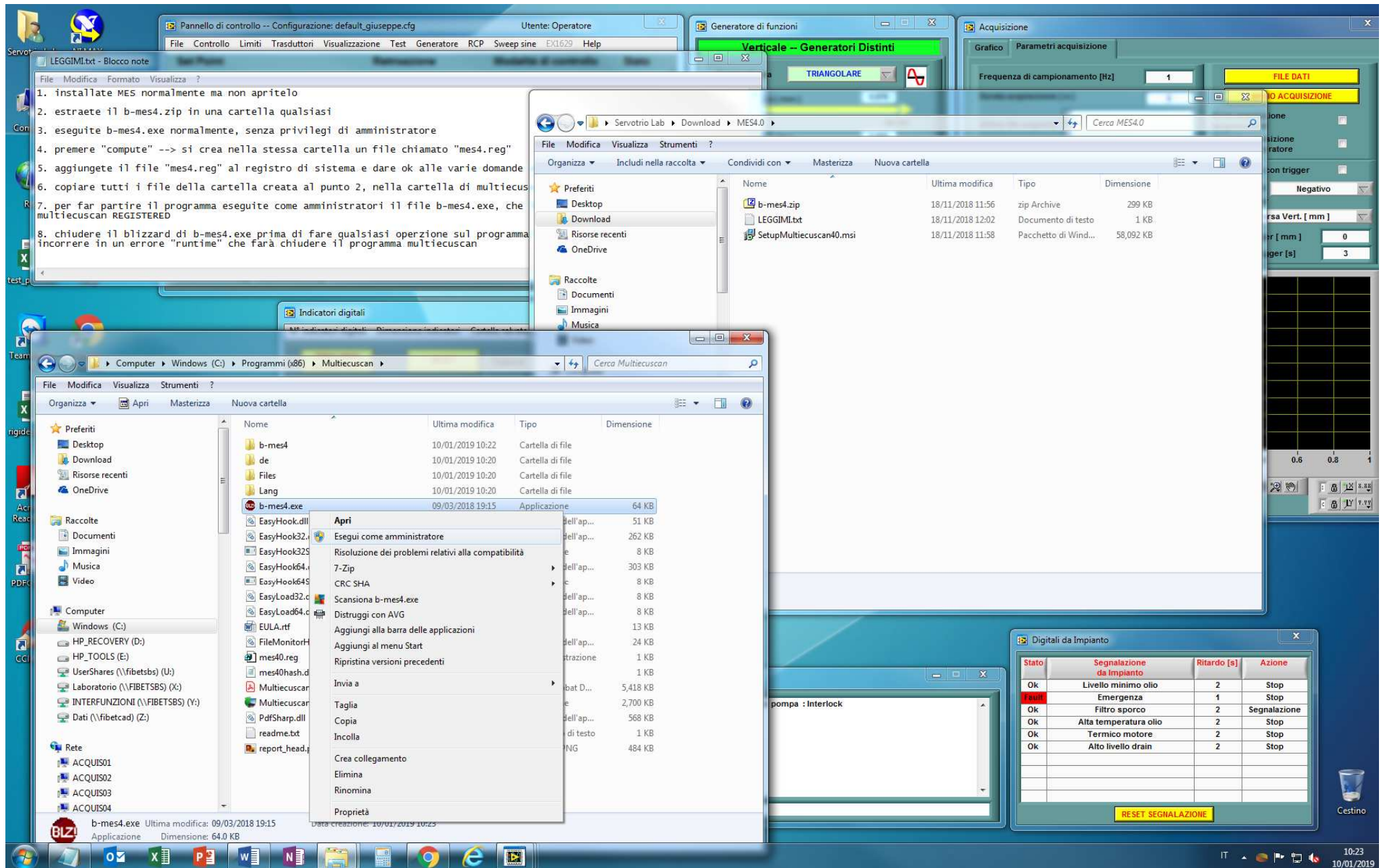
Ok Alto livello drain 2 Stop

RESET SEGNALAZIONE

pompa : Interlock

Cestino

10:22 10/01/2019



Multiecuscan 4.0 REGISTERED

F2 Select

F5 Graph

Make

Alfa Romeo

Fiat

Lancia

Chrysler

Dodge

Jeep

Suzuki

[Recent]

Model/Version

145

145 2.0 TD

145 '98

145 '99 1.9 JTD

146

146 2.0 TD

146 '98

146 '99 1.9 JTD

147 1.6 TS 16V 105CV

147 1.6 TS 16V 120CV

147 1.9 JTD

147 2.0 TS 16V

147 GTA 3.2 V6

System

Engine

ABS

Airbag

Control Module

Bosch Motronic M2.10.3 Injection (1.7 16V E.Key)

Bosch Motronic M2.10.3 Injection (1.7 16V)

Bosch Motronic M2.10.3 Injection (2.0TS 16V)

Bosch Motronic M2.10.4 Injection (TS 16V)

Bosch Motronic MP3.1/MP3.2 Injection

Magneti Marelli IAW 08F Injection (1.3, 1.8)

Magneti Marelli IAW 18F Injection (1.3, 1.8)

Register

F9 Settings

www.multiecuscan.net

F10 Simulate

F12 Scan DTC

F11 Scan

F10 Connect

multiecuscan

Advanced vehicle diagnostics software

Disconnected

10:23
10/01/2019