



**R.E.M. s.r.l.**

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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**SINCERT**  
CERTIFICAZIONE QUALITÀ

DICO: 009/2015

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto Pace Adele, titolare o legale rappresentante dell'impresa R.E.M. srl, operante nel settore Impiantistica industriale - automazione, con sede in Via Ferruccia n. 16/A, comune di Patrica (Fr), tel. 0775 830116, part. IVA 02240470605

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Frosinone n. 138995  
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) RETROFITTING PORTALE OP110 USCITA inteso come:

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria     altro

commissionato da: FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A., installato nei locali siti nel comune di PRATOLA SERRA (AV), NAZIONALE DELLE PUGLIE n. SNC, di proprietà di FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A., VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE 83039 PRATOLA SERRA (AV), in edificio adibito ad uso:

- industriale     civile     commercio     altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di 16 kW.

#### DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da  
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8  
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)  
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

#### Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7  
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati  
 schema di impianto realizzato  
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti  
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali  
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

#### Allegati facoltativi:

- descrizione completa dell'intervento eseguito

#### DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

data 28/08/2015

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

## Allegati alla dichiarazione di conformità

### Descrizione completa dell'intervento eseguito

Nel modulo della presente dichiarazione di conformità è riportata la descrizione sintetica dell'intervento eseguito su incarico del committente.

Nel seguito si riporta la descrizione completa del suddetto intervento.

- Smantellamento completo quadro di controllo C3G e quadro interdorsale
- Smantellamento completo cassette di collegamento motori, encoder, finecorsa con controllo C3G
- Smantellamento PLC collocato all'interno del quadro interdorsale
- Smantellamento cavi di collegamento motori, encoder, finecorsa, elettrovalvole
- Smantellamento dei tre motori di movimentazione portale
- Installazione nuovo quadro di comando portale con CNC Siemens
- Installazione di una cassetta di collegamento cavi encoder motori, finecorsa, elettrovalvole
- Installazione di nuovi cavi di collegamento motori, encoder, finecorsa, elettrovalvole
- Installazione di nuove catene portacavi
- Installazione di tre nuovi motori per la motorizzazione del portale
- Modifica quadro interdorsale con installazione di nuovo PLC Siemens remotato e PLC di sicurezza PILZ
- Installazione di un pannello operatore Siemens colori da 6" per il comando e la visualizzazione dello stato dell'impianto

### Tabella schematica relativa all'impianto realizzato

Tensione nominale: V 400 3 fasi

Tensione secondaria: V230 1 fase

Potenza contrattuale impegnata/massima: kW 16

Corrente di cortocircuito all'origine dell'impianto: kA 20

### Relazione con tipologie dei materiali

I componenti installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 in materia di regola dell'arte.

In particolare sono dotati di:

Marcatura CE       Marchio IMQ (o altri marchi UE)       Altra documentazione <sup>(\*)</sup>

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione