



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: 011/2015

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) SOSTITUZIONE RULLIERA USCITA BASAMENTI EXAT 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 1.5 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 30/12/2015

_____ (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 rulliera vecchia e pulpito di comando impianto
- Smantellamento protezioni perimetrali
- Smantellamento completo cassette di collegamento motori, finecorsa, fotocellule, elettrovalvole
- Smantellamento cavi di collegamento motori, finecorsa, elettrovalvole, fotocellule
- Installazione nuova rulliera di estrazione e nuovo elevatore
- Installazione nuovo pulpito di comando
- Installazione di nuovi finecorsa, elettrovalvole, fotocellule
- Installazione di nuovi cavi di collegamento motori, finecorsa, elettrovalvole, fotocellule, encoder
- Modifica quadro elettrico generale con sostituzione dei vecchi salvamotori con altri di taglia adeguata, installazione di un PLC Siemens S7-300 per il comando del nuovo sistema di uscita, installazione di un drive Siemens S110, CU 305 Siemens, resistenza di frenatura e filtro di rete
- Modifica collegamenti elettrici tra PLC S5 e PLC S7
- Sostituzione alimentatore 24Vdc quadro elettrico con nuovo avente possibilità di regolare la tensione di uscita
- Rimontaggio protezioni perimetrali con aggiunta di nuovi elementi di chiusura
- Prove di funzionamento

Tabella schematica relativa all'impianto realizzato

Tensione nominale: V 400 3 fasi

Tensione secondaria: V24 DC

Potenza contrattuale impegnata/massima: kW 1.5

Corrente di cortocircuito all'origine dell'impianto: kA 10

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 ^(*)

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione