

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

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 14/2021

Il Sottoscritto FRANCO DI GENNARO, titolare o legale rappresentante dell'impresa D.G.F. SRL,  
operante nel settore IMPIANTISTICO con sede in via Santa Cristina Gela n. 6  
Comune ROMA (prov. RM) tel. 06/20763364 P.IVA 05973171001.

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di ROMA n. 944632

☐ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L: 8/8/1985, n° 443) di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Esecutrice dell'impianto (2): Impianto di condizionamento e ventilazione presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Esperimento Luna MV

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia: GPL da serbatoio fisso.

Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☐ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) \_\_\_\_\_

Commissionato da: ITALPROIM S.R.L. Installato nei locali siti nel Comune di: Loc. Assergi  
(prov. AQ) Via G. Acitelli n. 22 scala / piano / Interno /

di proprietà di Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Gran Sasso

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi

**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 Progettista Fabrizio Andreatta nr. Iscrizione Albo Ing. Trento 2227;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: (4) UNI EN 12237:2004;
- ☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;
- ☒ 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;
- ☐ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

**Allegati obbligatori:**

- ☐ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7);(5)
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (6)
- ☒ schema di impianto realizzato; (7)
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti;(8)
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (9)

**Allegati facoltativi: (10)****DECLINA**

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

Data 02/08/2022

Il responsabile tecnico  
(se diverso dal dichiarante)

Il dichiarante

**D.G.F. S.r.l.**  
**L'Amministratore Unico**  
**Franco Di Gennaro**

**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (11) \_\_\_\_\_

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (12) \_\_\_\_\_

Il Cliente (13)

(firma per ricevuta)



**Relazione con tipologie dei materiali utilizzati**  
ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE N. 14/22 DEL 02/08/2022

Breve descrizione dei lavori eseguiti  
Impianto di condizionamento e ventilazione  
INFN, Laboratori Nazionali del Gran Sasso -  
Esperimento Luna MV

Elenco dei materiali forniti ed installati

POS.	DESCRIZIONE	MARCA E MODELLO	QUANTITA'	MARCHIO <sup>1</sup> CERTIFICAZIONE	CE	GRADO IP
1	Canali e pezzi speciali in lamiera zincata		N° 72	UNI EN 12237:2004	/	/
2	Canali e pezzi speciali in acciaio inox		N° 8	/	/	/
3	Bocchette di mandata aria dim. 600x400 mm, complete di serranda di taratura	Systemair mod. Nova-A	N° 8	/	/	/
4	Griglie di ripresa aria dim. 800x400 mm, complete di serranda di taratura	Systemair mod. Nova-R	N° 8	/	/	/
5	Giunto antivibrante dim. 900x800 mm	Systemair mod. KK 160	N° 1	/	/	/
6	Giunto antivibrante dim. 1220x800 mm	Systemair mod. KK 160	N° 1	/	/	/
7	Ventilatore assiale	Systemair mod. AW 300 EC Sileo	N° 4	CE	X	/
8	Flessibile isolato diam. 508 mm	Systemair mod. I-26	ML 10	/	/	/
9	Serranda di taratura dim. 600x400 mm	Systemair mod. K-505	N° 1	/	/	/

data  
02/08/2022

Il dichiarante

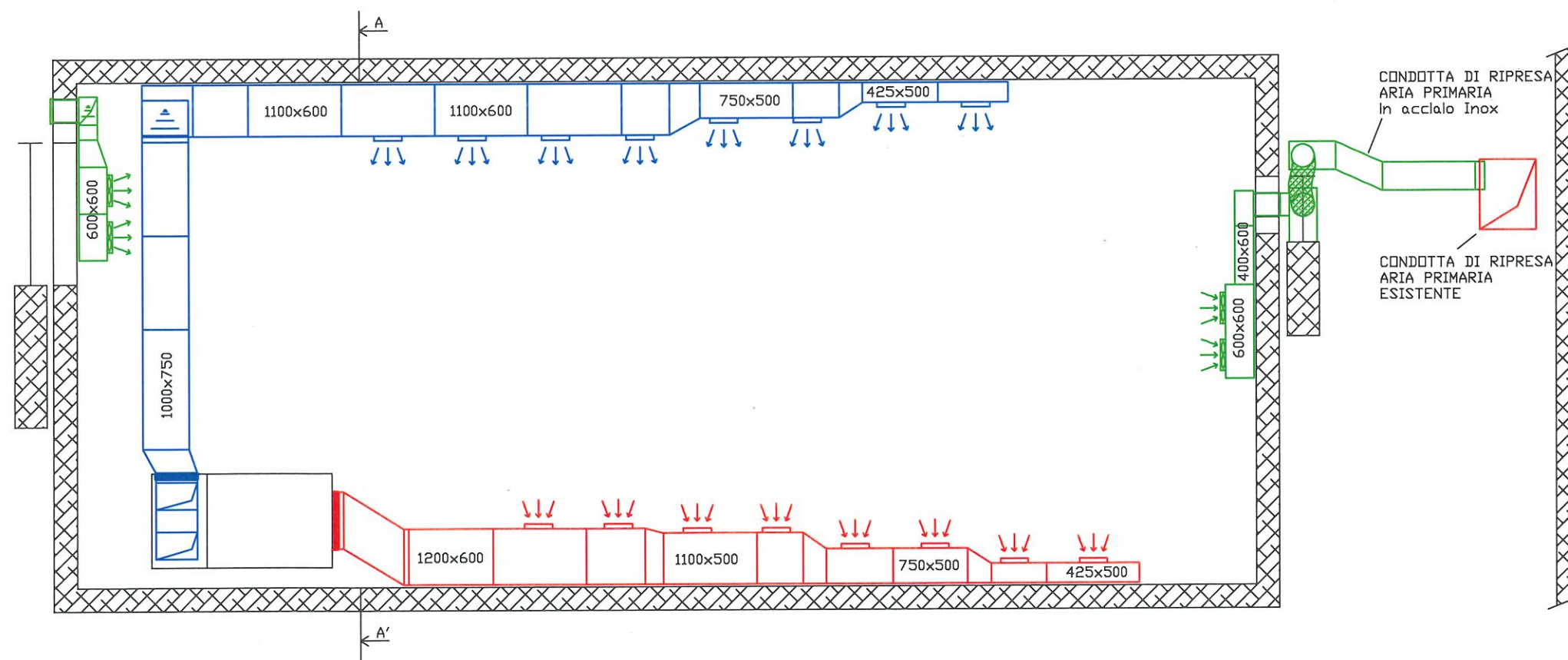
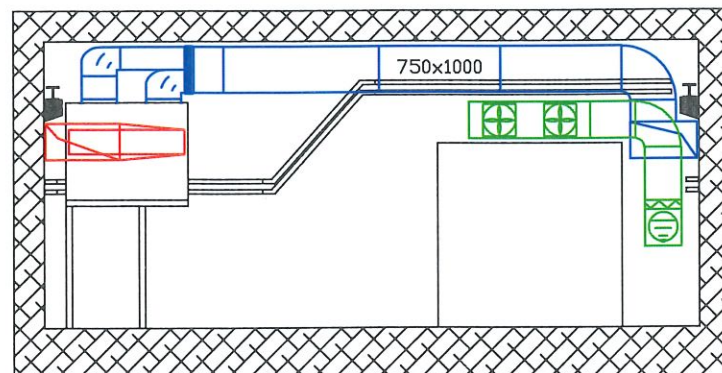
  
D.G.F. s.r.l.  
L'Amministratore Unico  
Franco Gennaro

<sup>1</sup>

indicare se il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore oppure se il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti



SEZIONE A-A'



# LEGENDA

	Canale di mandata in lamiera di acciaio zincata eseguita in classe di tenuta A come da norma UNI EN 1507
	Canale di ripresa in lamiera di acciaio zincata eseguita in classe di tenuta A come da norma UNI EN 1507
	Canale di aria primaria in lamiera di acciaio zincata eseguita in classe di tenuta A come da norma UNI EN 1507
	Ventilatore assiale da parete con motore EC Portata volumetrica : 1800 mc/h - Prevalenza : 120 Pa Marca : Systemair - Modello : AW 300 EC SILEO
	Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette regolabili Inclusa serranda di taratura EU - Portata : 2000 mc/h - Dimensioni : 800x400 mm Marca : Systemair - Modello : NOVA A
	Griglia di ripresa in alluminio a singolo ordine di alette inclinate a 45° Inclusa serranda di taratura e plenum di collegamento GR - Portata : 2000 mc/h - Dimensioni : 800x400 mm Marca : Systemair - Modello : NOVA R
	Giunto antivibrante in tela olona per collegamento macchine/condotte aerauliche Marca : Systemair - Modello : KK160
	Tubazione flessibile in alluminio antitrapppo Dimensioni : 500 mm Marca : Systemair - Modello : I26
	Valvola di ventilazione a regolazione manuale verniciatura a polvere colore bianco RAL 9003 VV - Portata : xx mc/h - Dimensioni : DN

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

Lavori di realizzazione degli impianti meccanici a  
servizio dell'esperimento premiale Luna MV dei  
Laboratori Nazionali del Gran Sasso

AS BUILT

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO  
DISTRIBUZIONE AERAUCA



DGF Srl  
Sede Legale : via Santa Cristina Gela, 20 - 00132 Roma  
Mail : info@dgarl.it  
Tel : 06 20763364

IM01

D.G.F. S.r.l.  
L'Amministratore Unico  
Franco Di Gennaro

Stato di Completamento	INFN	Scala : 1 : 50