

ALLEGATO 1

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' ¹	MARCHIO ¹ 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

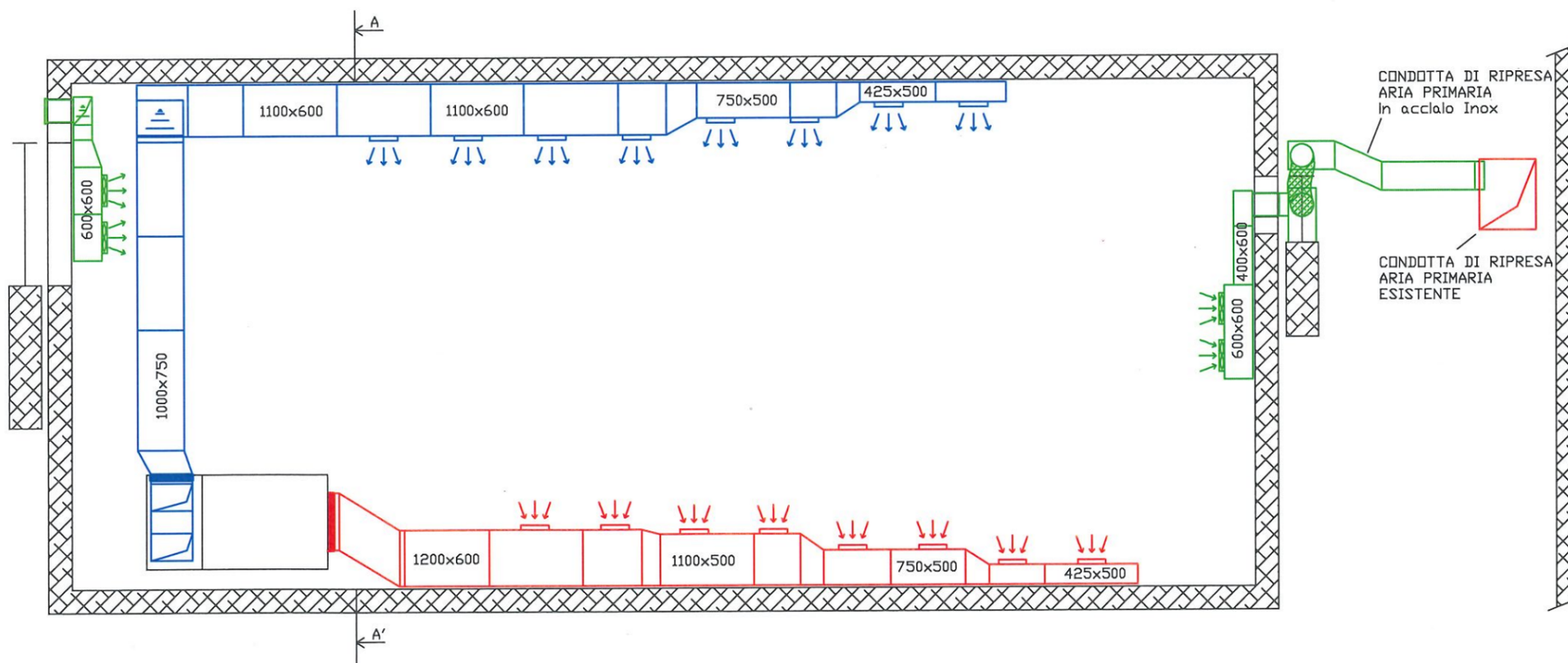
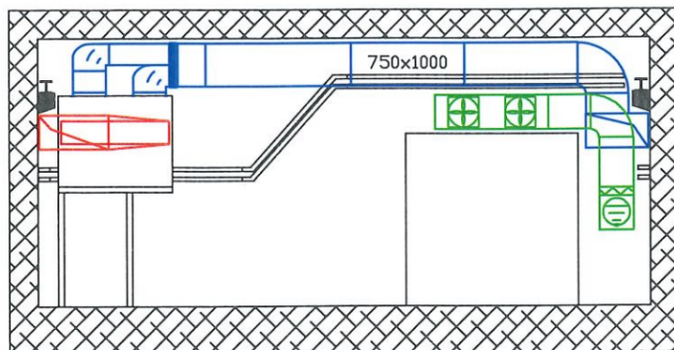
Il dichiarante


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

¹

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 EM - Portata : 2000 mc/h - Dimensioni : 600x400 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 : 600x400 mm Marca : Systemair - Modello : NOVA R
	Giunto antivibrante in tela olona per collegamento macchine/condotta aerauliche Marca : Systemair - Modello : KK160
	Tubazione flessibile in alluminio antitrappo Dimensioni : 500 mm Marca : Systemair - Modello : I26
	Valvola di ventilazione a regolazione manuale verniciatura a polvere colore bianco RAL 9003 WV - 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@dgarf.it
Tel : 06 20763364

IM01

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

Stato di avanzamento	INFN	Scala : 1 : 50