

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Prot. N° **0013-2010**

Data 21/10/2016

Committente: Roberto Rossi

Ubicazione Via Via Rosselli 54 scala: piano: T interno: 2
47522 Cesena (FC)

Descrizione: Nuovo impianto antincendio a rete di idranti per la protezione di un edificio civile in area di livello 1.

Copia per: Ditta



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e DM del 19 maggio 2010

Allegato I

(di cui all'Art. 7)

Il Sottoscritto CARLO ROSSItitolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) CID ENGINEERING SRLoperante nel settore SETTORE con sede in Via Beltramellin° 3 Comune Forlì (prov. FC) tel. 0543-782343P. IVA 01894860400 iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A di Forlì-Cesena n° 12345678 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di Forlì-Cesena n° NUMEROesecutrice dell'impianto (descrizione schematica): Nuovo impianto antincendio a rete di idranti per la protezione di un edificio civile in area di livello 1.

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a - 2a - 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1) _____Commissionato da: Roberto Rossiinstallato nei locali siti nel Comune di: Cesena prov. FCVia Via Rosselli n° 54 scala _____ piano T int. 2di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)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 da (2) Paolo Magalotti seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI 10779/07, UNI EN 671-1/03 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 (4); relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); schema di impianto realizzato (6); riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7); copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali; attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).**Allegati facoltativi: (9)** _____**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.

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

data 21/10/2016

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10):

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

Il Cliente
(firma per ricevuta)

Legenda:

1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.

2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.

3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.

4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.

Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).

5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.

Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.

Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).

Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.

Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.

Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).

Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.

10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

ALLEGATI OBBLIGATORI

(Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Impresa / Ditta: CID ENGINEERING SRL
 Titolare: CARLO ROSSI
 Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

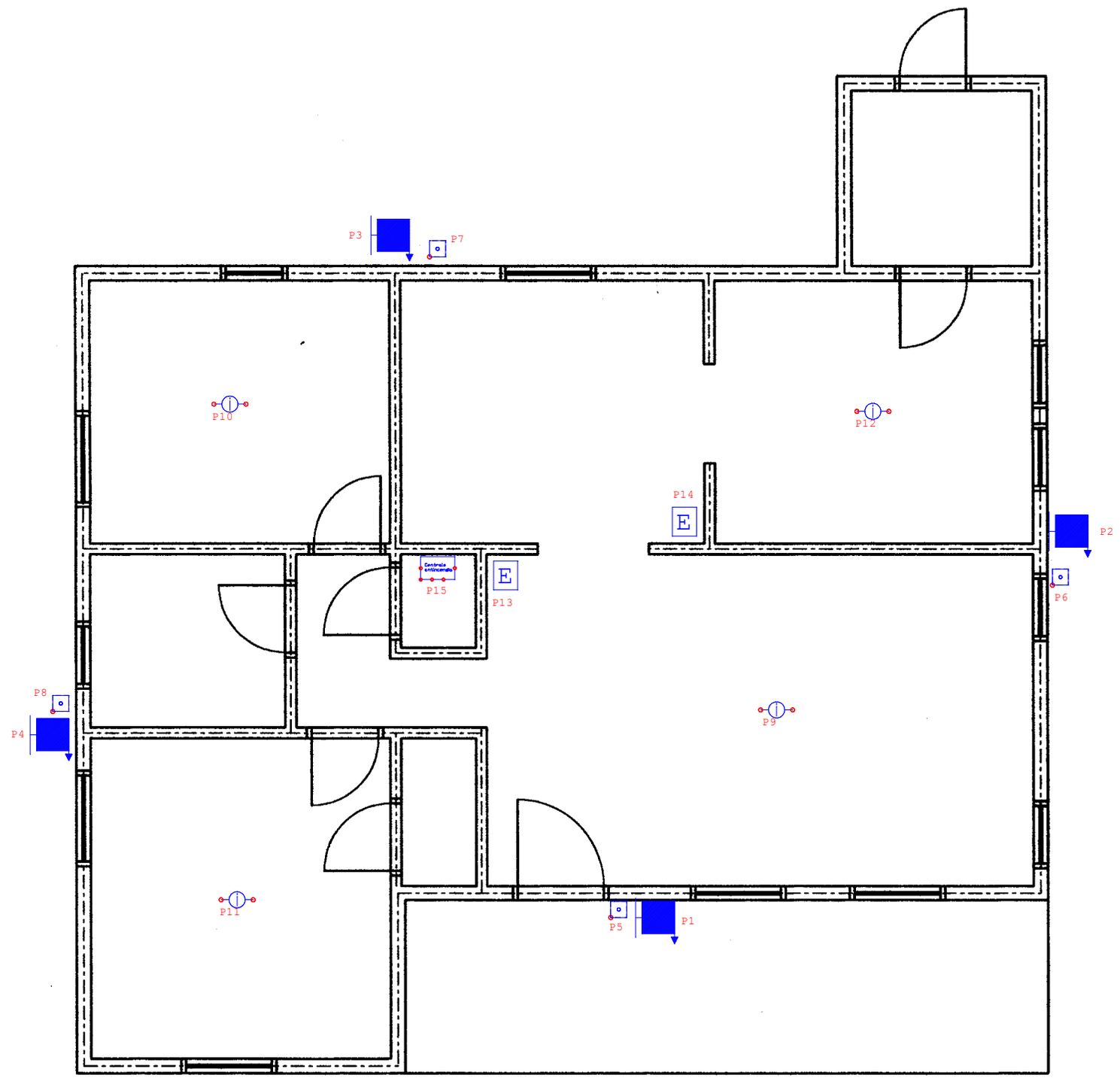
Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A:	Mod. "Allegato I" del: _____
Dichiarazione di conformità n°: <u>0013-2010</u>	Punto di Riconsegna PDR: _____
Committente: <u>Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)</u>	
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas	_____
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Altro: _____ rif.:	_____
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
<input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Altra Dichiarazione: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
Quadro C: (facoltativo)	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.:	_____

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A: Impianto a di portata termica totale (Qn) = 0.00 kW tot	
Scenario A:	Scenario B:
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto a:	<input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati <u>0.00</u> kW tot
<input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente a:	<input type="checkbox"/> Solo predisposizione <u>0.00</u> kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).
<input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi	<input type="checkbox"/> Collegamento di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione	<input type="checkbox"/> Sostituzione di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica: _____
<input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> Altro: _____
<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione	
<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione	
<input type="checkbox"/> Realizz. nuovo condotto fumario <input type="checkbox"/> Camino singolo	
<input type="checkbox"/> Risanamento condotto fumario <input type="checkbox"/> Canna collettiva	
<input type="checkbox"/> Realizz. collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. ramif.	
<input type="checkbox"/> Raccordo al collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. coass.	
<input type="checkbox"/> Solo predispos. collett./canale	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>Tutti gli idranti sono stati installati in posizione ben visibile e segnalata mediante gli appositi cartelli.</u>	Scenario C:
	<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
	<input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore





ALLEGATI OBBLIGATORI

(Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Impresa / Ditta: CID ENGINEERING SRL
 Titolare: CARLO ROSSI
 Responsabile Tecnico: Paolo Magalotti

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A:	Mod. "Allegato I" del: _____
Dichiarazione di conformità n°: <u>0013-2010</u>	Punto di Riconsegna PDR: _____
Committente: <u>Roberto Rossi Via Via Rosselli 54 Cesena (FC)</u>	
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas	_____
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Altro: _____ rif.:	_____
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
<input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
<input type="checkbox"/> Altra Dichiarazione: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
Quadro C: (facoltativo)	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.:	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.:	_____

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A: Impianto a di portata termica totale (Qn) = 0.00 kW tot	
Scenario A:	Scenario B:
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto a:	<input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati <u>0.00</u> kW tot
<input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente a:	<input type="checkbox"/> Solo predisposizione <u>0.00</u> kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).
<input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi	<input type="checkbox"/> Collegamento di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione	<input type="checkbox"/> Sostituzione di: _____
<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica: _____
<input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> Altro: _____
<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione	
<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione	
<input type="checkbox"/> Realizz. nuovo condotto fumario <input type="checkbox"/> Camino singolo	
<input type="checkbox"/> Risanamento condotto fumario <input type="checkbox"/> Canna collettiva	
<input type="checkbox"/> Realizz. collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. ramif.	
<input type="checkbox"/> Raccordo al collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. coass.	
<input type="checkbox"/> Solo predispos. collett./canale	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>Tutti gli idranti sono stati installati in posizione ben visibile e segnalata mediante gli appositi cartelli.</u>	Scenario C:
	<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
	<input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore



Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**Quadro B: Materiali e componenti utilizzati**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

UNI: UNI EN 671-1

Altro: (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.): _____

Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrico e climatizzazione (riscaldamento, condizionamento ecc.)

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
	Parete esterna	Tubo in Acciaio UNI 8863 L	Acciaio	12	1"	6 mt	A vista filettato	
	Parete esterna	Curva	Acciaio	18	1"		A vista filettato	
	Parete esterna	Tee	Acciaio	8	1"		A vista filettato	
P1	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P2	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P3	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	
P4	Parete esterna	Idrante su Naspo DN 25	Tubo semirigido	1			A muro	

Dichiaro che i materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

Note: _____ _____

La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni.
I Prodotti e/o materiali soggetti a norme sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia della regola dell'arte e idonei rispetto all'ambiente di installazione.

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore/ Marca	Matricola	Info 1	Info 2	Info 3	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/ mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati
		Cavo schermato per sensori antincendio							8		12	Sottotraccia	
P5	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P6	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P7	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P8	Parete esterna	Allarme di incendio accesso protetto							1			A muro	
P9		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P10		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P11		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P12		Rilevatore di incendio							1			A soffitto	
P13		Estintore Portatile							1			A muro	
P14		Estintore Portatile							1			A muro	
P15		Centrale antincendio							1			A muro	