

CHIARIMENTI

4D. Relativamente al Lotto 1) All Risks Incendio, furto, elettronica chiediamo di precisare se le ubicazioni/unità immobiliari di cui ad elenco immobili posti in visione devono essere contrattualizzate in polizza.

R. Gli elenchi immobili posti in visione rappresentano l'intero patrimonio mobiliare di IRE Venezia al momento della pubblicazione della presente gara. Gli stessi non verranno contrattualizzati in polizza.

5D. In riferimento all'art. 2 lettera P) Sezione 3, chiediamo di specificare l'intenzione di derogare parzialmente tale esclusione in quanto intendiamo che la garanzia in esame rientri nella fattispecie di coperture tipiche CAR/EAR.

R. Le condizioni contrattuali non sono derogabili.

6D. Si richiede a parziale deroga di quanto indicato all'art. 2 della Sezione 3, di ritenere esclusi i danni di cui alle lettere A), B) e H).

R. Le condizioni contrattuali non sono derogabili.

7D. Si chiede di indicare, in merito alla partita "Contenuto" il valore intero dei beni.

R. Non abbiamo a disposizione un inventario della partita "contenuto" aggiornato.

8D. Si chiede di trasmettere le informazioni tecniche degli impianti antiincendio relative agli immobili o porzioni di immobili, con valore superiore ad € 10.000.000,00 (eurodiecimilioni/00)

R. Si riportano, qui di seguito, le informazioni richieste:

Castello, 6691 - Complesso dell'Ospedaletto Ss.Giovanni e Paolo

Impianto rilevazione incendi zona Conservatori - Centrale Notifier AM2000– Sensori ottici a soffitto e rivelatori lineari (barriere ottiche). Conformità D.M.37/08 anno 2012.

Impianto rilevazione incendi Blocco Giubileo - Centrale Notifier AM2000 – Sensori ottici a soffitto. Conformità L.46/90 anno 2001.

Impianto rilevazione incendi ex Casa di Riposo e chiesa Derelitti - Centrale Notifier AM6000 – Sensori ottici a soffitto e rivelatori lineari (barriere ottiche) in chiesa

Impianto spegnimento automatico zona Conservatori a gas azoto IG100 300 bar. Conformità D.M.37/08 anno 2012.

Riserva idrica in serbatoio da 77 mc, con pompe di pressurizzazione e predisposizione attacco motopompa Vv.F., rete ad alta pressione, idranti soprasuolo, naspi UNI 25, impianto sprinkler. Conformità L.46/90 anno 2007.

Castello 2182 - Ca' di Dio

Impianto rilevazione incendi - Centrale Notifier AM2000 – Sensori ottici. - Conformità L.46/90 anno 2006.

Collegamento alla rete idrica e attacco motopompa Vv.F.; esiste una rete ad alta pressione, con idranti soprasuolo DN70 e naspi DN25. Certificato regolare esecuzione anno 2010.

Giudecca, 27 - Chiesa delle Zitelle

Nessun impianto presente. La chiesa è inclusa all'interno di un complesso alberghiero costantemente presidiato.

San Marco 4298-4300-4301 - Palazzo Contarini dal Bovolo

Impianto rilevazione incendi – n.2 Centrali Notifier AM2000– Sensori ottici NFXI-OPT e Sensori termovelocimetrici NFXI-TDIFF. - Conformità D.M.37/08 anno 2013.

Impianto spegnimento automatico archivi piano terra ad Aerosol Firecom FPG. Conformità D.M.37/08 anno 2013.

Collegamento alla rete pubblica antincendio e attacco motopompa Vv.F., naspi DN25. Conformità D.M.37/08 anno 2013.

Cannaregio, 893 - Complesso Centro Servizi San Giobbe e chiesa Penitenti

Impianto rilevazione incendi - Centrale Siemens FC2060 – Sensori ottici ad ampio spettro FDO221 e Sensori termici FDT 221. - Conformità D.M.37/08 anno 2013.

Collegamento alla rete pubblica antincendio e n.2 attacchi motopompa Vv.F., rete ad alta pressione, idranti soprasuolo DN70, naspi DN25. Conformità D.M.37/08 anno 2013.

Impianto rilevazione incendi c/o chiesa Penitenti - Centrale Notifier AM2000 – Sensori ottici.

Via Cardinal Urbani, 4 - Centro Servizi Contarini Gazzera

Impianto rilevazione incendi - Centrale Notifier AM6000 – Sensori ottici serie 700. - Conformità L.46/90 anno 2006.

Riserva idrica in serbatoio da 90 mc, con pompe di pressurizzazione e predisposizione attacco motopompa Vv.F., rete ad alta pressione, idranti soprasuolo UNI70, naspi UNI45. Conformità L.46/90 anno 2005.

Giudecca 54 - Centro Servizi Zitelle

Impianto rilevazione incendi - Centrale Siemens – Sensori ottici. - Conformità L.46/90 anno 2007.

Riserva idrica in serbatoio da 36 mc, con pompe di pressurizzazione e predisposizione attacco motopompa Vv.F., rete ad alta pressione, idranti soprasuolo DN70, naspi DN25. Conformità L.46/90 anno 2007.

Tutti i luoghi sono dotati di

- estintori a CO2 per fuochi di tipo BC capacità estinguente 89 BC in prossimità dei locali quadri elettrici e altri locali contenenti apparecchiature elettriche;
- estintori a polvere per fuochi ABC capacità estinguente minima 34 A – 144BC, altrove.

Gli estintori sono segnalati da cartelli conformi al D.Lgs. 493/96.

Venezia, 27 giugno 2016

IL SEGRETARIO DIRETTORE GENERALE
f.to Dott. Lupo Nardi