



LEGENDA - Impianto di spegnimento a gas

	Tubazione di spegnimento in ambiente
	Tubazione di spegnimento nel controsoffitto
	Ugelli in ambiente
	Ugelli nel controsoffitto
	Bombola di gas
	Estintore a CO2

TABELLA BOMBOLA IN ACCIAIO AL CARBONIO UNI EN 13322-1

Capacità bombola	52 l
Volume agente estinguente	45 kg
Agente estinguente	Gas NOVEC FK-5-1-12, avente le seguenti caratteristiche: - chimicamente inerte e quindi non comporta danneggiamenti, quali corrosioni, dei materiali; - pulito e non lascia alcun residuo a seguito dell'emissione; - innocuo: il personale può rimanere nel volume protetto durante l'emissione - conduttività elettronica nulla; - rispetto ai gas inerti, sono necessari quantitativi inferiori; - non comporta alcuno shock termico alle apparecchiature installate.
Pressione	25 bar
Concentrazione d'uso	5,6%
Dimensioni	Ø406x596 mm
Peso bombola	70 kg
Peso agente	30 kg

CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE - CAV S.p.A.
18-02
N. PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO DATACENTER PRESSO LA STAZIONE AUTOSTRADEALE DI PADOVA EST (PD) E PER L'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E CONSOLIDAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL DATA CENTER DELLA SEDE DI MARGHERA (VE)

PROGETTO ESECUTIVO
DATA CENTER PRIMARIO MARGHERA
PIANTA PIANO INTERRATO
IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA
Ing. Serafini Diego

ELABORAZIONE A CURA DI:
DBA Progetti S.p.A.
SEDE OPERATIVA:
Viale Feltrina 20/D
31050 - Villorba (TV)
SEDE LEGALE:
Piazza Roma, 19
32040 - Santo Stefano di Cadore (BL)
P.IVA. 00812680254 - c.s. 500.000,00 i.v.
REG. IMPRESE e C.F. BL 01673560304

CONSULENZA:
Ing. Serafini Diego

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
Ing. Serafini Diego

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	S.K.	G.R.	D.S.	29/09/2017
01	Prima revisione	S.K.	G.R.	D.S.	12/02/2018
02					
03					

Codice Progetto : 02009024_PEO_ITM_DIS_03R1.dwg