

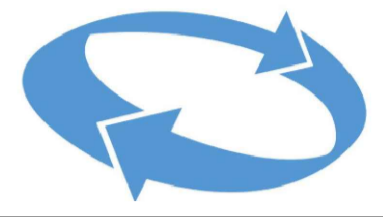


Data di pubblicazione: 23/09/2020

Nome allegato: A3-6.pdf

CIG: 8438214A78;

Nome procedura: *Realizzazione impianti di rilevazione e spegnimento incendi con estinguente gassoso FK-5-1-12 NOVEC 1230® a protezione dei locali DATA CENTER (piani 1°-2°-3°-4°-6°- 8°) dello stabile INPS di Casamassima (BA) S.S.100 km 17+500 - "Baricentro" - Torre "D"*



sede
SEDE INPS DI CASAMASSIMA (BA)
S.S. 100 Km. 17,500 "Baricentro" Torre D

tavola
A3/6

titolo
Progetto protezione attiva antincendio con realizzazione di impianto di spegnimento automatico a gas estinguente NOVEC 1230 - FK-5-1-12 - definito dalla norma UNI EN 15004-1 e UNI EN 15004-2 - e impianto di rilevazione incendi secondo norma UNI EN 9795 per la protezione dei locali data center.
PIANO SESTO:
Distribuzione apparecchiature impianto di ventilazione post-scarica dell'impianto di spegnimento automatico a gas estinguente.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Nicola Borraccia - Ufficio Tecnico INPS

scala
1: 100

progettista
Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS

file data
maggio 2020

ALTRA DITTA

