



Data di pubblicazione: 23/09/2020

Nome allegato: A3-4.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		tavola	
SEDE INPS DI CASAMASSIMA (BA)			
S.S. 100 Km. 17,500 "Baricentro" Torre D			
titolo		A3/4	
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 QUARTO: Distribuzione apparecchiature impianto di ventilazione post-scarica dell'impianto di spegnimento automatico a gas estinguente.			
Il Responsabile Unico del Procedimento		scala	
Dott. Ing. Nicola Borraccia - Ufficio Tecnico INPS		1: 100	
progettista			
Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS			
file	data		
	maggio 2020		

ALTRA DITTA

