



**Data di pubblicazione:** 23/09/2020

**Nome allegato:** A3-2.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	
<b>SEDE INPS DI CASAMASSIMA (BA)</b> <b>S.S. 100 Km. 17,500 "Baricentro" Torre D</b>			
titolo		<b>A3/2</b>	
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.			
<b>PIANO SECONDO:</b> Distribuzione apparecchiature impianto di ventilazione post-scarica dell'impianto di spegnimento automatico a gas estinguente.			
Il Responsabile Unico del Procedimento		scala	
<b>Dott. Ing. Nicola Borraccia - Ufficio Tecnico INPS</b>		<b>1: 100</b>	
progettista			
<b>Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS</b>			
file	data		
	maggio 2020		

ALTRA DITTA

