



Data di pubblicazione: 23/09/2020

Nome allegato: A3-3.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 | | A3/3 | |
| 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. | | | |
| 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

