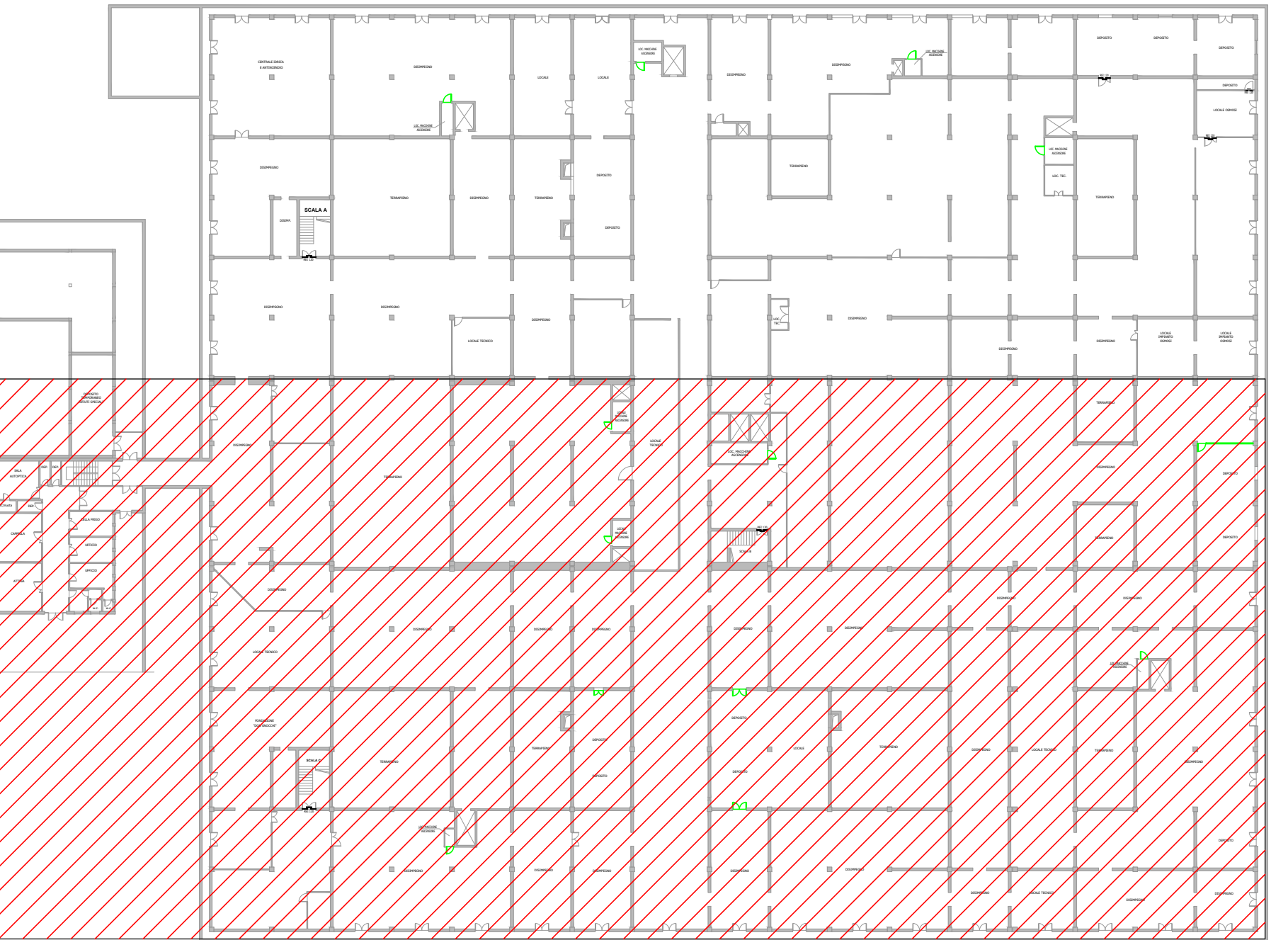


KEY-PLAN



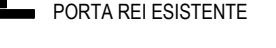
NOTE

- 2.00 Dimensioni nuove pareti - tralicci - pavimentazioni
- 2.00 Dimensioni lastre di calcestruzzo
- 2.00 Dimensioni pareti / tramezzature demolite

LEGENDA RIMOZIONI / DEMOLIZIONI

- R1 Rimozione di infisso esistente
- R2 Taglio di tramezzatura
- R3 Demolizione di tramezzatura
- R4 Taglio di muratura
- R5 Rimozione di parete in legno e relativo infisso
- R6 Rimozione di zoccolini o battiscopa
- R7 Rimozione parete in pannelli e relativo infisso
- R8 Rimozione di vetrata
- R9 Demolizione di parete in muratura

LEGENDA



LEGENDA INTERVENTI

- M1 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Sporex", con spessore pari a 80 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120.
- M2 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Sporex", con spessore pari a 80 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 90.
- M3 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Sporex", con spessore pari a 240 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120.
- M4 Realizzazione di intonaco, rasatura, installazione zoccolini o battiscopa e tinteggiatura.
- M5 Realizzazione di intonaco, rasatura e tinteggiatura.
- M6 Disinstallazione infisso esistente ed installazione dello stesso con verso di apertura opposto.
- M7 Controsoffitto a membrana con doppia lastra di calcio silicato, tipo "Prometel 100" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120.
- M8 Traliccio a protezione degli impianti con tre lastre di calcio silicato tipo "Prometel XCF" sp. 8 mm per perimetro di fuga su pavimentazione esterna (COLORE ROSSO).
- M9 Rimozione della pavimentazione esistente, realizzazione massetto sp. 15 cm dotato di apposite pendenze per il deflusso delle portate meteoriche e posa in opera di pavimentazione in gomma tipo "Sportflex M" sp. 8 mm per perimetro di fuga su pavimentazione esterna (COLORE VERDE).
- M10 Realizzazione rampa per superare dislivello di 30 cm.
- M11 Realizzazione rampa per superare dislivello di 15 cm.
- M12 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Sporex", con spessore pari a 200 mm.
- M13 Realizzazione di parete in calcestruzzo C20/25, armato con rete elettrosaldata Ø8/10.
- M14 Realizzazione di muratura con mattoni pieni, sp. 40 cm, per un'altezza pari a 2.2 m.
- M15 Installazione grigliato tipo "Orosigri" con porta di accesso munita di serratura.
- M16 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 8 bottiglie di GS41 da 80 l. ciascuna, della rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 17), dall'impianto di rilevazione incendi, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VES. Le bottiglie saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smistamento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di scarica, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di effluvio rapido con sensoriale a 24 V a comando protettivo, eventuali valvole pneumatiche di smistamento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedule min. 40 con raccordi in acciaio forgiato ASA 3000 idonei alle pressioni utilizzate e degli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di effluvio.
- M17 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 8 bottiglie di GS41 da 80 l. ciascuna, della rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 17), dall'impianto di rilevazione incendi, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VES. Le bottiglie saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smistamento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di scarica, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di effluvio rapido con sensoriale a 24 V a comando protettivo, eventuali valvole pneumatiche di smistamento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedule min. 40 con raccordi in acciaio forgiato ASA 3000 idonei alle pressioni utilizzate e degli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di effluvio.
- M18 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Sporex", con spessore pari a 80 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120.
- F1 Taglio nei pannelli perimetrali prefabbricati e cerchiatura con profilati d'acciaio (esecuzione di perforazione per installazione di tassello di ancoraggio e successiva iniezione di resina epossidica) [vedi dettagli costruttivi].
- F2 Installazione giunto strutturale tipo "K30G40" della TECNOKIUNTI [vedi dettagli costruttivi].
- F3 Installazione passerella in carpenteria metallica [vedi dettagli costruttivi].
- F4 Installazione estrattore forzato per 6 ricambi aria lora [vedi elaborati impiantistici].
- F5 Installazione infissi con apertura automatica in caso di segnalazione rilevamento di incendio [vedi elaborati impiantistici].
- F6 Installazione motore sovrappressione pari almeno a 0.3 mbar per litro a prova di fumo [vedi elaborati impiantistici].
- F7 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F8 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F9 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F10 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F11 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F12 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F13 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F14 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F15 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F16 Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm.
- F17 Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 150(75+75)x215 cm, dotata di griglia per aerazione.
- F18 Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 150(75+75)x215 cm, dotata di maniglione antipanico e doppia vetrata.
- F19 Installazione di porta REI 120 dim. interne 70x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere].
- F20 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F21 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da interno].
- F22 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da interno].
- F23 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F24 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F25 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F26 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F27 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F28 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F29 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F30 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F31 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F32 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F33 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F34 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F35 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F36 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F37 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F38 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F39 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F40 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F41 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F42 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F43 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F44 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F45 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F46 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F47 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F48 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F49 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F50 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F51 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F52 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F53 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F54 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F55 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F56 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F57 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F58 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F59 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F60 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F61 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F62 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F63 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F64 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F65 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F66 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F67 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F68 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F69 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F70 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F71 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F72 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F73 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F74 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F75 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F76 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F77 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F78 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F79 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F80 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F81 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F82 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F83 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F84 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F85 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F86 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F87 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F88 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F89 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F90 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F91 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F92 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F93 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F94 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F95 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F96 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F97 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F98 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F99 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].
- F100 Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica [Apertura lato Dx a spingere da esterno].

DIREZIONE GENERALE: Dott.ssa Maria MORGANTE

R.U.P.: Arch. Marina ARBONANDOLIO

Lavori di conformità alle norme di prevenzione incendi

Il stralcio c/o il P.O. "G. Crisculi" di S. Angelo dei Lombardi (AV)

CIG. 8161889BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE: A.T.A. Advanced Technologies S.r.l.

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO

Il Tecnico: DOTT. ING. GIUSEPPE DI NINO