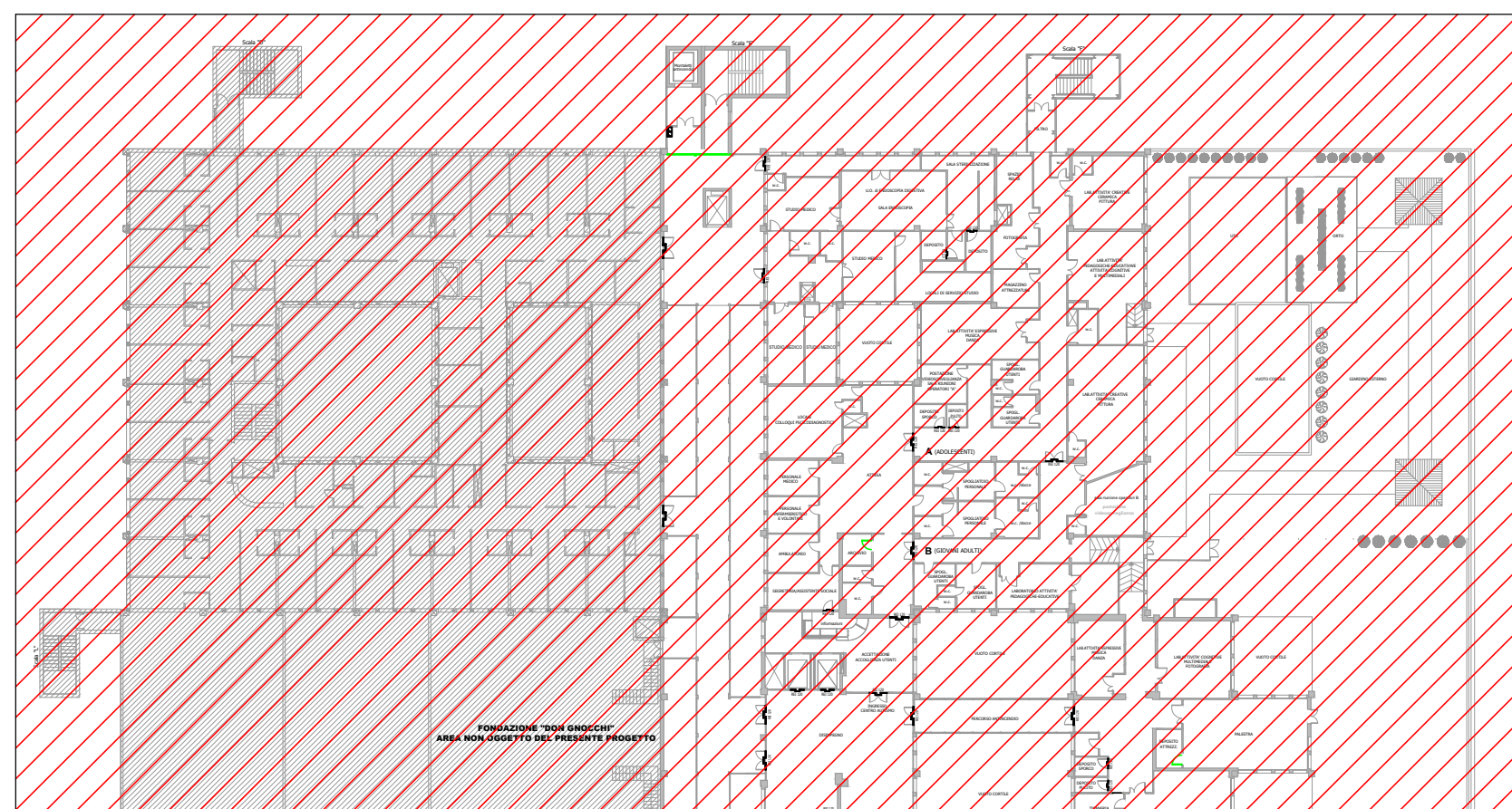




KEY-PLAN



NOTE

NOTE

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

LEGENDA INTERVENTI

- M**
- (M1) Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Siporex", 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 "Siporex", 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 "Siporex", con spessore pari a 240 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120
 - (M4) Realizzazione di intonaco, rasatura, installazione zoccoli o battiscopa e integellatura
 - (M5) Realizzazione di intonaco, rasatura e integellatura
 - (M6) Disinstallazione infissi esistenti ed installazione dello stesso con vetri di apertura opposta
 - (M7) Controsoffitto a membrana con doppia lastra di calcio silicato, tipo "Promatex 100x" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120 (h=100 cm)
 - (M8) Traccione a protezione degli impianti con tre lastre di calcio silicato tipo "Promatex X2" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120 (h=100 cm)
 - (M9a) 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 percorso di fuga su pavimentazione esterna (COLORE VERDE)
 - (M9b) 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 percorso di fuga su pavimentazione esterna (COLORE VERDE)
 - (M10) Realizzazione rampa per superare dislivello di 30 cm
 - (M11) Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Siporex", con spessore pari a 200 mm
 - (M12) Realizzazione di pannello in calcestruzzo C20/25, armato con rete elettrosalata Ø8/10
 - (M13) Realizzazione di muratura con mattoni pieni, sp. 40 cm, per un'altezza pari a 2,2 m
 - (M14) Installazione griglia tipo "Orisgill" con porta di accesso munita di serratura
 - (M15) Installazione pannello di copertura termoisolante, con supporto esterno graticolo
 - (M16) Fornitura e posa in opera di impianto fessio di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 6 bombole di ISO41 da 80 lt cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 11), dall'impianto di rilevazione incendi, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e V.S. Le bombole saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smaltimento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di scarica, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di effluvio rapido con solenoidi a 24 V o comando pneumatico, eventuali valvole pneumatiche di smaltimento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedata min. 40 con raccordi in acciaio forgiato ASA 2000 idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di effluvio.
 - (M17) Fornitura e posa in opera di impianto fessio di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 6 bombole di ISO41 da 80 lt cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 11), dall'impianto di rilevazione incendi, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e V.S. Le bombole saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smaltimento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di scarica, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di effluvio rapido con solenoidi a 24 V o comando pneumatico, eventuali valvole pneumatiche di smaltimento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedata min. 40 con raccordi in acciaio forgiato ASA 2000 idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di effluvio.
 - (M18) Installazione di lastra di calcio floscolato con certificazione REI 120
- O**
- (O1) Taglio nei pannelli perimetrali prefabbricati e cerchatura con profili acciaio (esecuzione di perforazione per installazione di tassello di ancoraggio e successiva iniezione di resina epossidica) (vedi dettagli costruttivi)
 - (O2) Installazione giunto strutturale tipo "K3DG400 della TECNOKUNTI" (Vedi dettagli costruttivi)
 - (O3) Installazione passerella in carpenteria metallica (Vedi dettagli costruttivi)
 - (O4) Installazione estrattore forzato per 6 ricambi aria lora (Vedi elaborati impiantistici)
 - (O5) Installazione infissi con apertura automatica in caso di segnalazione/lievimento di incendio (Vedi elaborati impiantistici)
 - (O6) Installazione motore sovrappressione pari almeno a 0,3 mbar per filtro a prova di fumo (Vedi elaborati impiantistici)
 - (O7) Installazione di finestra REI 120 dim. 70x50 cm
 - (O8) Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm
 - (O9) Installazione di finestra REI 120 dim. interne 90x50 cm
 - (O10) Installazione di finestra REI 120 dim. interne 120x170 cm
 - (O11) Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 15075x75x215 cm, dotata di grata per aerazione
 - (O12) Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 180(80-90)x215 cm, dotata di mangione antipanco e doppia vetrata
 - (O13) Installazione di porta REI 120 dim. interne 70x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere)
 - (O14) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Sx a spingere da esterno)
 - (O15) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O16) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O17) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O18) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O19) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O20) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O21) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O22) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O23) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O24) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O25) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O26) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O27) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O28) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O29) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O30) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O31) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O32) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O33) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O34) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O35) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O36) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O37) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O38) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O39) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O40) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O41) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O42) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O43) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O44) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O45) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O46) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O47) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O48) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O49) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O50) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O51) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O52) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O53) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O54) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O55) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O56) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O57) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O58) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O59) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O60) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O61) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O62) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O63) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O64) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O65) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O66) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O67) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O68) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O69) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O70) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O71) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O72) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O73) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O74) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O75) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O76) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O77) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O78) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O79) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O80) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O81) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O82) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O83) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O84) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O85) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O86) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O87) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O88) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O89) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O90) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O91) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O92) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O93) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O94) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O95) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O96) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O97) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O98) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O99) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)
 - (O100) Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanica (Apertura lato Dx a spingere da esterno)

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 zoccoli o battiscopa
- (R7) Rimozione parete in pannelli e relativo infisso
- (R8) Rimozione di vetrata
- (R9) Demolizione di parete in muratura

LEGENDA

REI PORTA REI ESISTENTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via Degli Indirizzi 10/12 - 83100 Avellino - CF: P.V.A. 0260160464
U.O. C.T. Tecnica Patrimoniale
R.U.P. Arch. Marina ABBONDANDOLO

Lavori di conformità alle norme di prevenzione incendi
Il stralcio c/o il P.O. G. Criscuolo di S. Angelo dei Lombardi (AV)
CIG. R161898BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE: (Firma) **ARTINTRA S.p.A.** (Firma) **A.T. Advanced Technologies S.r.l.** (Firma) **ARTINTRA S.p.A.** (Firma) **A.T. Advanced Technologies S.r.l.**

TITOLO ELABORATO: **ARCHITETTURA**
Descrizione degli interventi
Piano Primo - Parte 1 di 2

ELABORATO N°: **ARE-014-20-PE_ARC.DLI.4.0** FORMATO: **A0+** SCALA: **1:100** DATA: **05/08/2020**

N°	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	G.E.S.	NITE	GALE
2					