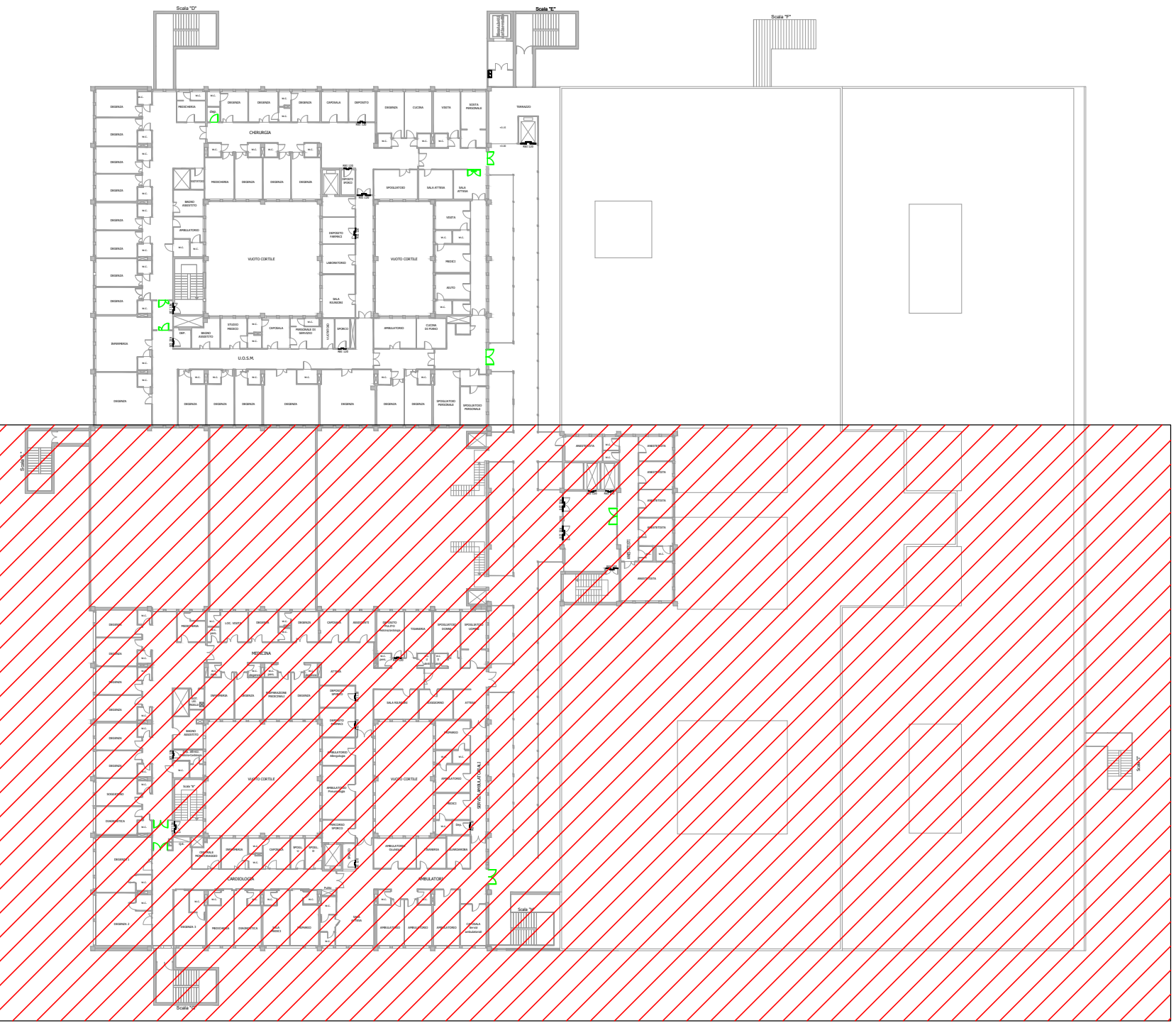


KEY-PLAN



NOTE

- 2.00 Dimensioni nuove pareti - tralicci - pavimentazioni
- 2.00 Dimensioni lastra di calcolo fibrilcolato
- 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 vetrate
- R9 Demolizione di parete in muratura

LEGENDA



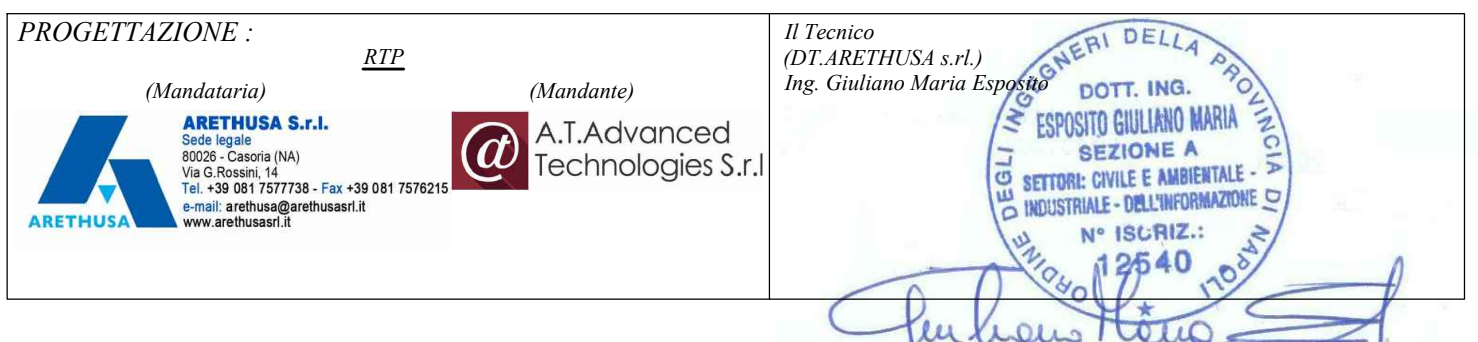
LEGENDA INTERVENTI

- 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 zoccolini e battiscopa e l'integrazione
 - M5 Realizzazione di intonaco rasatura e l'integrazione
 - M6 Disinstallazione infisso esistente ed installazione dello stesso con verso di apertura opposto
 - M7 Controsoffitto a membrana con doppia lastra di calcio silicato, tipo "Pronitex 100X" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120
 - M8 Tracante a protezione degli impianti con tre lastre di calcio silicato tipo "Pronitex XG" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120 (R=10 cm)
 - 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 percorso di fuga su pavimentazione esterna (COLORE ROSSO)
 - M10 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)
 - M11 Realizzazione rampa per superare dislivello di 30 cm
 - M12 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, tipo "Siporex", con spessore pari a 200 mm
 - M13 Realizzazione di piastre 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 "Drogril" con porta di accesso munita di serratura
 - M16 Installazione pannello di copertura termoisolante, con supporto esterno grecato
 - M17 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 8 bombole di 10541 da 80 lt. cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 11), dall'impianto di rilevazione incendi, dalla opera muraria, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VdS. Le bombole saranno dotate di estintore 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 solenoidi a 24 V o comando pneumatico, 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 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 8 bombole di 10541 da 80 lt. cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 11), dall'impianto di rilevazione incendi, dalla opera muraria, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VdS. Le bombole saranno dotate di estintore 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 solenoidi a 24 V o comando pneumatico, 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.
 - M19 Installazione di lastra di calcio fibrilcolato con certificazione REI 120
 - O1 Taglio nei pannelli perimetrali prefabbricati a cerchiatura con profilati acciaio (esecuzione di perforazione per installazione di tassello di ancoraggio e successiva incisione di vestre spossate) (vedi dettagli costruttivi)
 - O2 Installazione giunto strutturale tipo "K30G400 della TECNOKGIANT" (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 rilevamento di incendio (vedi elaborati impiantistici)
 - O6 Installazione motore sovrappressivo 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 120x70 cm
 - O11 Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 150(75+75)x215 cm, dotata di grata per aerazione
 - O12 Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 180(90+90)x215 cm, dotata di mangione antipanco e doppie vetrate
 - 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 Dx 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)

AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via Degli Imbimbo 10/12 - 83100 Avellino - C.F.: P.IVA 02600160648
U.O. C. Tecnica Patrimoniale
DIREZIONE GENERALE: Dott.ssa Maria Morgante
R.U.P.: Arch. Marina ABBONDANDOLO

Lavori di conformità alle norme di prevenzione incendi
Il stralcio e/o il P.O. "G. Crisculi" di S. Angelo dei Lombardi (AV)
CIG. 8161889BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA



TITOLO ELABORATO

ARCHITETTURA
Descrizione degli interventi
Piano secondo - Parte 2 di 2

ELABORAZIONE	FORMATO	SCALA	DATA
ARE-014-20-PE_ARC.D1.17.0	A0+	1:100	05/08/2020
N. DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
0. PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	GES.	MFE.
1.			GME.
2.			