

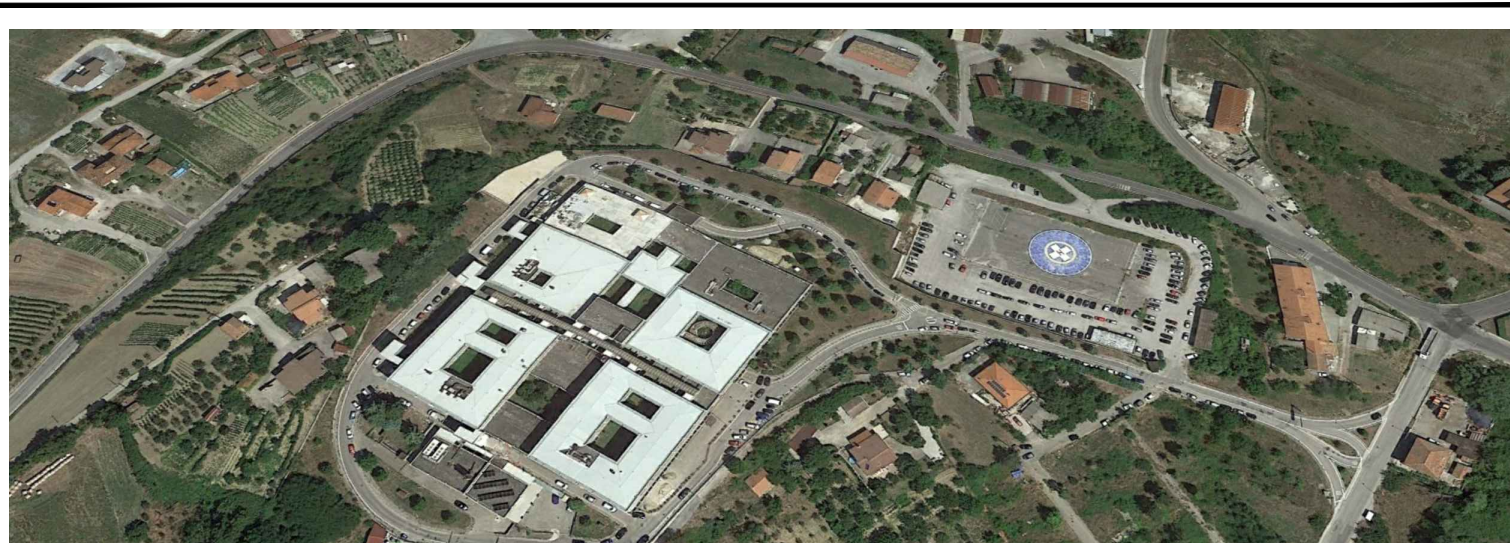
2.00	Dimensioni nuove pareti - traliccioni - pavimentazioni
2.00	Dimensioni lastre di calcio fibroisolato
2.00	Dimensioni pareti / tramezzature demolite

- 02 Installazione giunto strutturale tipo "K3DG400 della TECNCKGIUNT [Vedi dettagli costruttivi]
- 03 Installazione passerella in carpenteria metallica [Vedi dettagli costruttivi]
- T1 Installazione estrattore forzato per 6 ricambi aria lora [Vedi elaborati impiantistici]

- | | | | |
|----|---|----|--|
| RE | Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo autocurante tipo "Spacat" con spessore pari a 20 cm e resistenza a fuoco pari almeno a REI 120 | RE | Taglio nei pannelli perimetrali prefabbricati a cerchiera con profilato di acciaio inox, per la installazione di tasselli di ancoraggio e successiva iniezione di massa epossidica [vedi dettagli costruttivi] |
| RE | Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo autocurante tipo "Spacat" con spessore pari a 20 cm e resistenza a fuoco pari almeno a REI 90 | CE | Realizzazione del nucleo strutturale tipo "K30G400" della TECNOCN [vedi dettagli costruttivi] |
| RE | Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo autocurante tipo "Spacat" con spessore pari a 20 cm e resistenza a fuoco pari almeno a REI 120 | CE | Installazione passerella in carpenteria metallica [vedi dettagli costruttivi] |
| RE | Realizzazione di intonaco, rasatura, installazione zoccolo e battiscopa e infestazioni | RE | Installazione estrattore forzato per 6 cambi aria n. 4 [vedi elaborati impiantistici] |
| RE | Realizzazione di intonaco, rasatura e finilgrattatura | RE | Installazione infissi con apertura automatica in caso segnalazione/allarme di incendio [vedi elaborati impiantistici] |
| RE | Disinstallazione infissi esistenti ed installazione delle nuove vetri di apertura con: | RE | Realizzazione nuove sovrappressioni pari almeno a 0,3 mbar per filo prova di fumo [vedi elaborati impiantistici] |
| RE | Controsoffito a membrana con doppia laccata con calcestruzzo tipo "Promat-Hot" 100 sp 12 cm con resistenza a fuoco pari almeno a REI 120 | RE | Installazione di frangifiumi REI 120 dm. 70x50 cm |
| RE | Trascurare a protezione degli infissi con tre lastre di calcestruzzo tipo "Promat-XG" sp. 12 cm con resistenza a fuoco pari almeno a REI 120 | RE | Installazione di frangifiumi REI 120 dm. 120x50 cm |
| RE | Trascurare a protezione degli infissi con tre lastre di calcestruzzo tipo "Promat-XG" sp. 12 cm con resistenza a fuoco pari almeno a REI 120 | RE | Installazione di frangifiumi REI 120 dm. inferiore 90x50 cm |

- 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

PQ



ASI **AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO**
Via Degli Imbimboli 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 ABBONDOLO

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

ARETHUSA
Sede legale
80026 - Caserta
Via G. Rossini
Tel. +39 081 540000
e-mail: aret@arethusa.it
www.arethusa.it

12540

TOLO ELABORATO

ARCHITETTURA
Descrizione degli interventi
Piano infernotto - parte I di

ELABORATO N°: ARE-014-20-PE_ ARC.DI.10.0		FORMATO: A0+	SCALA: 1:100	DATA: 05/08/2020	
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	G.ES.	M.FE.	G.M.E.
1					
2					