

**ASL Salerno**
Azienda Sanitaria Locale Salerno

ASL Salerno Via Nizza, 146 - 84124 - Salerno www.aslsalerno.it

OGGETTO

PROGETTO DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE ED IMPIANTISTICO P.O. "UMBERTO I" di NOCERA INFERIORE DEA 1° LIVELLO

Viale S. Francesco D'Assisi, 2, 84014 Nocera Inferiore SA

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE ELABORATO

AMBULATORI EX MAGAZZINI

Layout distribuzione impianto di estrazione

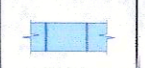
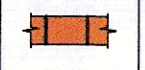


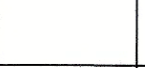

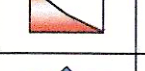





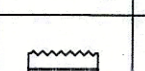



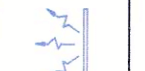


Data: **GENNAIO 2021**

Scala: **1:50**

Codice elaborato: **TAV TER04**

Il Direttore Generale dott. Mario Iervolino <i>Il Direttore Generale</i> dott. Mario Iervolino	Il Direttore Sanitario DEA 1° Livello dott. Maurizio D'Ambrosio	Il Direttore SC Tecnica e Gestione del Patrimonio Ing. Luigi Miranda	Il progettista arch. Nicola Costantino Supporto al R.U.P. arch. Costantino Ruocco
R.U.P. Ing. Domenico Grimaldi	Supporto al R.U.P. arch. Costantino Ruocco	Progettista impianti di condizionamento Ing. Francesco D'Auria	Progettista impianti elettrici e speciali Ing. Rosalia Landi Ing. Stefano Greco



LEGENDA VENTILAZIONE	
	Canalizzazione in lamiera zincata per distribuzione aerea a sezione rettangolare con trattamento autopulente e antimicrobico (MANDATA)
	Canalizzazione in lamiera zincata per distribuzione aerea a sezione rettangolare con trattamento autopulente e antimicrobico (RIPRESA)
	Canalizzazione in lamiera zincata per distribuzione aerea a sezione rettangolare (ESTRAZIONE)
	Diffusore di immissione aria del tipo ad alta induzione per installazione in controsoffitto, dotato di plenum isolato di alimentazione con attacco superiore e serranda di taratura della portata (MANDATA)
	Diffusore di immissione aria del tipo ad alta induzione per installazione in controsoffitto, dotato di plenum isolato di alimentazione con attacco superiore e serranda di taratura della portata (RIPRESA)
	Diffusore di ripresa aria ad alta induzione per installazione in controsoffitto, dotato di plenum isolato di alimentazione con attacco superiore e serranda di taratura della portata (ESTRAZIONE)
	Griglia di aspirazione aria a singolo o doppio ordine di alette, per installazione in canali dispendenti a terra, dotata di plenum di collegamento, avente alette fisse e/o mobili e serranda di taratura della portata (RIPRESA)
	Diffusore rettangolare di mandata aria a singolo o doppio ordine di alette, per installazione in canali, dotato di plenum di collegamento, avente alette fisse e/o mobili e serranda di taratura della portata (MANDATA)
	Bocchetta di aspirazione aria a singolo o doppio ordine di alette, per installazione in canali, dotata di plenum di collegamento, avente alette fisse e/o mobili e serranda di taratura della portata (RIPRESA)
	Percorso verticale di canalizzazione aerea all'interno di cassettoni o attraverso foro murario
	Serranda di regolazione
	Bocchetta di transito areale a installare sulle porte e/o passaggi di transito verso i locali non climatizzati
	Serranda di taratura di tipo motorizzata e/o manuale da installare nelle condotte per la regolazione della portata
	Canale flessibile
	Cassetta VAV (Variable Air Volume)
	Cassetta CAV (Constant air volume)
	Serranda tagliafuoco
	Griglia di espulsione dlm ...
	Estrattore eliocentrifugo in linea, EXT... Portata ... m³/h - H= 60 Pa

