



**LEGENDA**

1	sala operatoria 1	mq. 47,07
2	filtro sanitari sala operatoria 1	mq. 13,57
3	filtro sanitari sala operatoria 2	mq. 13,71
4	sala operatoria 2	mq. 40,53
5	filtro degenti sala operatoria 1	mq. 12,51
6	filtro degenti sala operatoria 2	mq. 10,13
7	medicheria	mq. 12,53
8	ufficio coordinatore	mq. 10,27
9	lavaggio e sterilizzazione attrezzi	mq. 23,27
10	confez. attrezzi sterilizzati e deposito	mq. 12,25
11	deposito sporco	mq. 15,04
12	sala risveglio	mq. 33,08
13	sala preparazione operandi 1	mq. 23,19
14	sala preparazione operandi 2	mq. 26,24
15	locale per anestesisti e chirurghi	mq. 16,79
16	svuotatoio	mq. 2,39
17	locale presidi farmaceutici	mq. 17,47
18	deposito pulito	mq. 16,18
19	svuotatoio e lavatoio padelle	mq. 3,66
20	locale cucinetta e riposo-relax infermieri	mq. 17,07

**LEGENDA VENTILAZIONE**

	Canalizzazione in lamiera zincata per distribuzione aerulica a sezione rettangolare con trattamento autopulente e antisporico (MANDATA)
	Canalizzazione in lamiera zincata per distribuzione aerulica 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 discaricati a terra, dotata di plenum di collegamento, 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, 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, alette fisse e/o mobili e serranda di taratura della portata (RIPRESA)
	Percorso verticale di canalizzazione aerulica all'interno di cassonetto o attraverso foro murato
	Serranda di regolazione
	Bocchetta di tirato aerulica da 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
	Estrattore elicocentrifugo in linea, EXT... Portata ... m <sup>3</sup> /h - H= 60 Pa

**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

**PIANO III - BLOCCO "C" - REPARTO BLOCCO CHIRURGIA GENERALE**

Layout distribuzione impianto di estrazione

**TAV TER.13**

Data: **GENNAIO 2021**

Scala: 1:50

Codice elaborato

Il Direttore Generale dot. Mario Iervolino	Il Direttore Sanitario DEA I° Livello dot. Maurizio D'Ambrosio	Il Direttore SC Tecnica e Gestione del Patrimonio ing. Luigi Miranda	Il progettista arch. Nicola... 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. Rosalinda... ing. Stefano Greco

