



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

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

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 condizionamento

TAV TER11

Il Direttore Generale
dott. Marco Iervolino

Il Direttore Sanitario
dott. Maurizio D'Ambrosio

Il Direttore SC Tecnica e Gestione del Patrimonio
ing. Luigi Miranda

Il progettista
arch. Costantino Russo

R.U.P.
ing. Domenico Grimaldi

Supporto al R.U.P.
arch. Costantino Russo

Progettista impianti di condizionamento
ing. Francesco D'Auria

Progettista impianti elettrici e speciali
ing. Rosalia Iano
ing. Stefano Iano

NOTE GENERALI

La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

NOTE SPECIFICHE

Nota "A" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "B" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "C" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "D" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "E" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "F" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "G" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "H" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "I" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "L" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "M" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "N" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "O" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "P" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "Q" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "R" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "S" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "T" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "U" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "V" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "W" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "X" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "Y" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

Nota "Z" La caratterizzazione di impiego della 10 condiziona sulla base delle indicazioni fornite dal progettista, tenuto conto delle caratteristiche tecniche e delle norme vigenti.

LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

Tubazioni in Fe collettarie per circuito riscaldamento

Tubazioni in Fe collettarie per circuito refrigerazione

Unità interna e cassetta in controsoffitto a 4 vie con immissione di aria

Giunti di derivazione a T

Tubazione in Cu rivestito in PE per impianto di condizionamento

Tubazione impianto scarichi in PP

Comando cablo

Comando principale di controllo sistema globale VRE



PARTICOLARE COLLEGAMENTO VENTILCONVETTORE

TABELLA TUBAZIONI

tubi Fe	tubi Cu	tubi multistrato PE-Xc/Al/PE-X	guaina isolante lm a 40°C $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
---	Ø10x1	---	spessore = 20 mm
---	Ø12x1	Ø14x2	spessore = 20 mm
Ø3/8"	Ø15x1	Ø16x2	spessore = 20 mm
Ø1/2"	Ø18x1	Ø20x2	spessore = 30 mm
Ø3/4"	Ø22x1	Ø26x3	spessore = 30 mm
Ø1"	Ø28x1,5	Ø32x3	spessore = 30 mm
Ø1 1/4"	Ø35x1,5	Ø40x3,5	spessore = 40 mm
Ø1 1/2"	Ø42x1,5	Ø50x4,5	spessore = 40 mm
Ø2"	Ø54x2	---	spessore = 50 mm
Ø2 1/2"	Ø76,1x2	---	spessore = 50 mm
Ø3"	Ø88,9x2	---	spessore = 55 mm
Ø4"	Ø108x2,5	---	spessore = 60 mm
Ø5"	---	---	spessore = 60 mm
Ø6"	---	---	spessore = 60 mm
Ø8"	---	---	spessore = 60 mm

