



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 I - BLOCCO "C" - GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Layout distribuzione impianto di estrazione

TAV TER06

Il Direttore Generale
dott. Mario Iervolino

Il Direttore Sanitario
DEA 1° Livello
dott. Maurizio D'Amato

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

Il progettista
arch. Roberto C.R.P.
Supporto al C.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'Amico

Progettista impianti elettrici e speciali
ing. Roberto C.R.P.

NOTE GENERALI

La climatizzazione di transizione alla ASL Salerno, che ha commissionato la presente opera, ha richiesto un intervento di adeguamento funzionale e impiantistico, con l'obiettivo di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

Il presente progetto, che non rappresenta un'opera di ristrutturazione, ma un'opera di adeguamento, ha come scopo principale quello di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

La climatizzazione di transizione alla ASL Salerno, che ha commissionato la presente opera, ha richiesto un intervento di adeguamento funzionale e impiantistico, con l'obiettivo di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

NOTE SPECIFICHE

Nota N° 1
L'opera di adeguamento funzionale e impiantistico, che ha come scopo principale quello di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

Nota N° 2
L'opera di adeguamento funzionale e impiantistico, che ha come scopo principale quello di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

Nota N° 3
L'opera di adeguamento funzionale e impiantistico, che ha come scopo principale quello di garantire la continuità dell'attività assistenziale e operativa, nel rispetto delle norme vigenti.

IDENTIFICATIVO TIPOLOGIA DI UNITÀ

Potenza termica nominale in riscaldamento
Potenza frigorifera nominale
Modello unità (dal tecnico di riferimento)
Tipologia unità

LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

Tubazioni in Fe coibentate per circuito riscaldamento
VENTILCONVETTORI a BATTERIA LITTA
Tubazioni in Fe coibentate per circuito refrigerativo
VENTILCONVETTORI a BATTERIA LITTA

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

Giunti di derivazione a T

Tubazione in Cu rivestita in PE per impianto di condizionamento

Tubazione impianto scariichi in PP

Comando cablato

Comando principale di controllo sistema globale VRE

