

STUDIO TECNICO

Dott. Ing. A. Claudio Martella

PESCARA

Viale Kennedy, 47
tel. 085/4714086

COMMITTENTE: **AZIENDA U.S.L. DI PESCARA**

Struttura: P.O. DI POPOLI

Oggetto: LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL
NUOVO REPARTO DI
RISONANZA MAGNETICA

PROGETTO



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Vincenzo LOMELE

PROGETTISTA:
Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. DI MATTEO Giovanni
per conto dello Studio Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio

IMPIANTI MECCANICI:

- CIRCUITO RAFFREDDAMENTO ARMADIO LCC -

Visti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà USL PESCARA pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Data:

TAV. N.
IM05

12

Identificazione File

LEGENDA E SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE FLUIDO REFRIGERANTE ARMADIO LCC. REALIZZAZIONE IN ACCIAIO A SALDARE CON ISOLAMENTO A CELLULE CHIUSE CONFORME AL DPR 412/93. Dimensioni come da disegno.

LINEE FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO DELLE LINEE DI REFFREDDAMENTO LL'ARMADIO LCC. INSTALLAZIONE E SPECIFICHE TECNICHE CONFORMI ALLE SPECIFICHE RIPORTATE SU PROGETTO PHILIPS TAV. N. 5518201009.

TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' Pead PN16 PER POSA INTERRATA. Dimensioni come da disegno.

SVILUPPO PIANTA PROGETTO Scala 1:50

