

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:
- DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE BATTERIE
POST-RISCALDAMENTO E RADIATORI -

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.

10

Identificazione File

LEGENDA E SPECIFICHE TECNICHE

TUBO FLESSIBILE	TUBO FLESSIBILE IN PVC AVVOLTO SU SPIRALE METALLICA, ISOLAMENTO IN FELTRO SP. 25 mm, FINITURA ESTERNA IN PVC.
CANALIZZAZIONI	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO (sp. min "Z200") A SEZIONE COME DA DISEGNO. MODALITA' TECNICHE DI COSTRUZIONE ED ANCORAGGIO CONFORMI ALLA UNI 10381. RIVESTIMENTO ESTERNO DELLE CANALIZZAZIONI DI MANDATA E IMMISSIONE CON POLIETILENE ADESIVIZZATO IN LASTRE, SPESSORE 10mm IN CLASSE 1.
DF*	DIFFUSORE QUADRATO PER LA MANDATA (CON DEFFLETTORI REGOLABILI) O PER LA RIPRESA (SENZA DEFFLETTORI) AD EFFETTO ELICOIDALE O A 4 VIE, SU PLENUM, COMPLETO DI PANNELLO 600x600 [mm] PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO. Dimensioni: DF1 => Ø 400 [mm]; DF2 => Ø 500 [mm]; DF3 => Ø 600 [mm]
S.T.	SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AD IRIS. CARCASSA ESTERNA ED ALETTE DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO.
B.P.	BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO AD ACQUA. B.P.1 => Ø 160 [mm] - Pt = 1,9 kW - Pw = 0,05 [Vs] - T: 55/45 °C B.P.2 => Ø 200 [mm] - Pt = 3,1 kW - Pw = 0,07 [Vs] - T: 55/45 °C
	TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE FLUIDO TERMOVETTORE DI ALIMENTAZIONE BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO (REALIZZAZIONE IN MULTISTRATO) O RADIATORI (REALIZZAZIONE IN RAME CON ISOLAMENTO A CELLULE CHIUSE). Dimensioni come da disegno.
R	RADIATORI IN ACCIAIO. R1 => 400 [W] - R2 => 600 [W] - R3 => 1000 [W]

SVILUPPO PIANTA PROGETTO Scala 1:50

