

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 GAS MEDICALI -

#### 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.

11

Identificazione File

#### LEGENDA E SPECIFICHE TECNICHE

O <sub>2</sub>		PUNTO/PRESA UNI 9507 OSSIGENO IN TRAVE TESTALETTO
O <sub>2</sub>		DERIVAZIONE TUBAZIONE ADDUZIONE OSSIGENO
V		PUNTO/PRESA UNI 9507 VUOTO IN TRAVE TESTALETTO
V		DERIVAZIONE TUBAZIONE ADDUZIONE VUOTO
AC		PUNTO/PRESA UNI 9507 ARIA COMPRESSA A 4 BAR
AC		DERIVAZIONE TUBAZIONE ADDUZIONE ARIA COMPRESSA A 4 BAR
O <sub>2</sub>		LINEA OSSIGENO IN RAME UNI EN 13348. Dimensioni come da disegno.
V		LINEA VUOTO IN RAME UNI EN 13348. Dimensioni come da disegno.
AC		LINEA ARIA COMPRESSA A 4 BAR IN RAME UNI EN 13348. Dimensioni come da disegno.

#### SVILUPPO PIANTA PROGETTO Scala 1:50

