

#### SCARICO CONDENSE

TUTTE LE UNITA' DI CONDIZIONAMENTO SONO MUNITE DI SISTEMA DI SCARICO CONDENSE DESTINATO AD APPOSITA LINEA SFOCIANTE IN RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE O IN POZZETTO DISPERDENTE. TUBAZIONI IN POLIETILENE DIAMETRO MINIMO INTERNO Ø 25mm.  
IL COLLETTAMENTO CONDENSE AVVIENE PER CADUTA, TUBAZIONI A PAVIMENTO.  
PENDENZA MINIMA DELLE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSE 1%.  
PREVEDERE SIFONATURA PRIMA DEL RACCORDO ALLA RETE DI SCARICO.

N.B. Particolare attenzione nell'isolare tutte le tubazioni e le giunzioni dall'unità interna onde evitare gocciolamenti indesiderati di condensa.

#### REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI (Legge n.447/97 e D.P.C.M. 5/12/97)

NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA SUI REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI, SI PRECISA CHE NELLE PARETI DIVISORIE TRA GLI APPARTAMENTI NON SONO PREVISTI IMPIANTI DI NESSUN TIPO, NEL CASO TALE VINCOLO NON POSSA ESSERE RISPETTATO, SARA' REALIZZATA UNA CONTROPARETE NECESSARIA AL RISPETTO DI TALE NORMATIVA.

N.B. PER LE EVENTUALI INCONGRUENZE TRA GLI ELABORATI DEL PROGETTO DELLE OPERE IMPIANTISTICHE E GLI ELABORATI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO, FARANNO FEDE GLI ELABORATI ARCHITETTONICI.



SEDE: via Claudio Treves n.9  
61032 - Bellocchi di Fano (PU)  
tel. 0721/855772 - fax 0721/859133  
E-mail: politecnos@gmail.com

richiedente: **A.S.U.R. AREA VASTA N.1**

tavola:  
**M1**

fabbricato : **Progetto per la realizzazione di locali al piano terreno di un fabbricato da destinare a struttura sanitaria (L.R. 20/2000) sito in via Guarnieri, 12, Fano (PU)**

oggetto: **Progetto preliminare impianti tecnologici:  
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO**

**Planimetrie**

scala: **1:100**

data: **03/10/2013**

rif: **13.P147**

Timbro

**Leonardo Polverari**

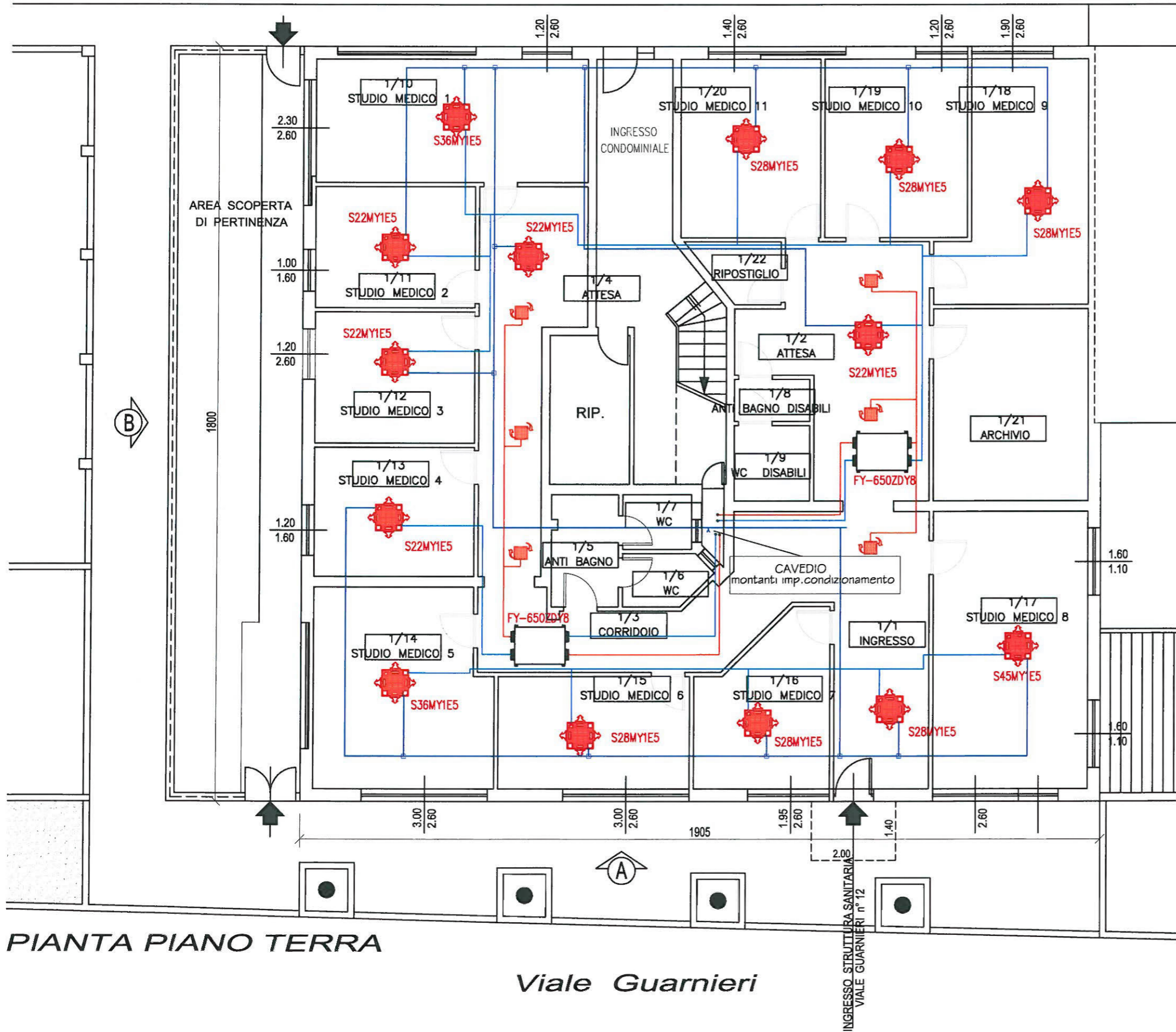
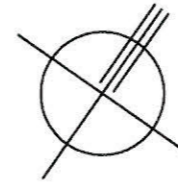
responsabile interno del progetto:

**Dott. Ing. Yuri Ricciatti**







professionista:



Via Fanella



LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

-  UNITA' VENTILANTE A CASSETTA dotata di presa aria esterna;
-  UNITA' ESTERNA MOTOCONDENSANTE POSIZIONATA SULLA COPERTURA
-  CONDOTTO CIRCOLARE FONOISOLANTE FLESSIBILE PER CONVOGLIAMENTO ARIA DI IMMISSIONE.
-  CONDOTTO CIRCOLARE FONOISOLANTE FLESSIBILE PER CONVOGLIAMENTO ARIA DI RIPRESA.
-  DIFFUSORE DI RIPRESA ARIA
-  RECUPERATORE ENTALPICO DI CALORE STATICO

PIANTA PIANO TERRA

Viale Guarnieri

INGRESSO STRUTTURALE SANITARIA VIALE GUARNIERI n° 12

