

PROVINCIA DI VERBANIA
COMUNE DI OMEGNA

OGGETTO
**MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 A SERVIZIO DELLA SEDE ARPA DI OMEGNA - CORSO IV NOVEMBRE N. 294**
 PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTO
**PIANTA SOTTOPIANO TECNICO
 STATO DI FATTO - DEMOLIZIONI**

<p>COMMITTENTE</p>  <p>Arpa PIEMONTE Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Via Pio VII n. 9 - 10135 Torino Tel. 011/19.68.01.11</p>	<p>PROGETTISTA</p>  <p>ARCHINGENIA Ing. Franco SERENO Via C. Colombo n. 10 - 10128 Torino Tel. 011/81.90.135 - Fax 011/81.90.135 e-mail: archingenia@libero.it</p>
---	---

COMMESSA AR 16 008

FILE PE_TAV (imp termico) ARPA Omegna R00.dwg

SCALA 1:100

TAVOLA
03

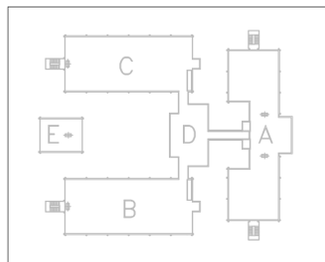
5					
4					
3					
2					
1					
0	Emissione	08/06/2016	E.T.	F.S.	
REV	MODIFICHE	DATA	COMP.	VERIF.	

Proprietà di Archingenia Studio Associato - Senza autorizzazione scritta il documento non potrà essere comunicato a terzi o riprodotto. Lo Studio proprietario tutela i propri diritti a rigore di Legge.
 All proprietary rights reserved by Archingenia Studio Associato - This document shall not be reproduced and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.

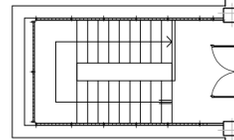
LEGENDA:

-  Radiatore esistente da mantenere con collegamenti già realizzati
-  Fancoils esistenti da mantenere con collegamenti già realizzati
-  Fancoils a pavimento nuovi
-  Aerotermini nuovi
-  Fancoils di futura installazione
-  Rete riscaldamento esistente da smantellare
-  Rete riscaldamento nuova - Mandata
-  Rete riscaldamento nuova - Ritorno
-  Scarico condense nuovo
-  Colonne montanti nuove - Mandata
-  Colonne montanti nuove - Ritorno
-  Rete riscaldamento esistente - Mandata
-  Rete riscaldamento esistente - Ritorno
-  Scarico condense esistente
-  Colonne montanti esistenti
-  Rete riscaldamento di futura installazione - Mandata
-  Rete riscaldamento di futura installazione - Ritorno
-  Scarico condense di futura installazione
-  Colonne montanti di futura installazione
-  Linea gas metano
-  Pozzetti di ispezione

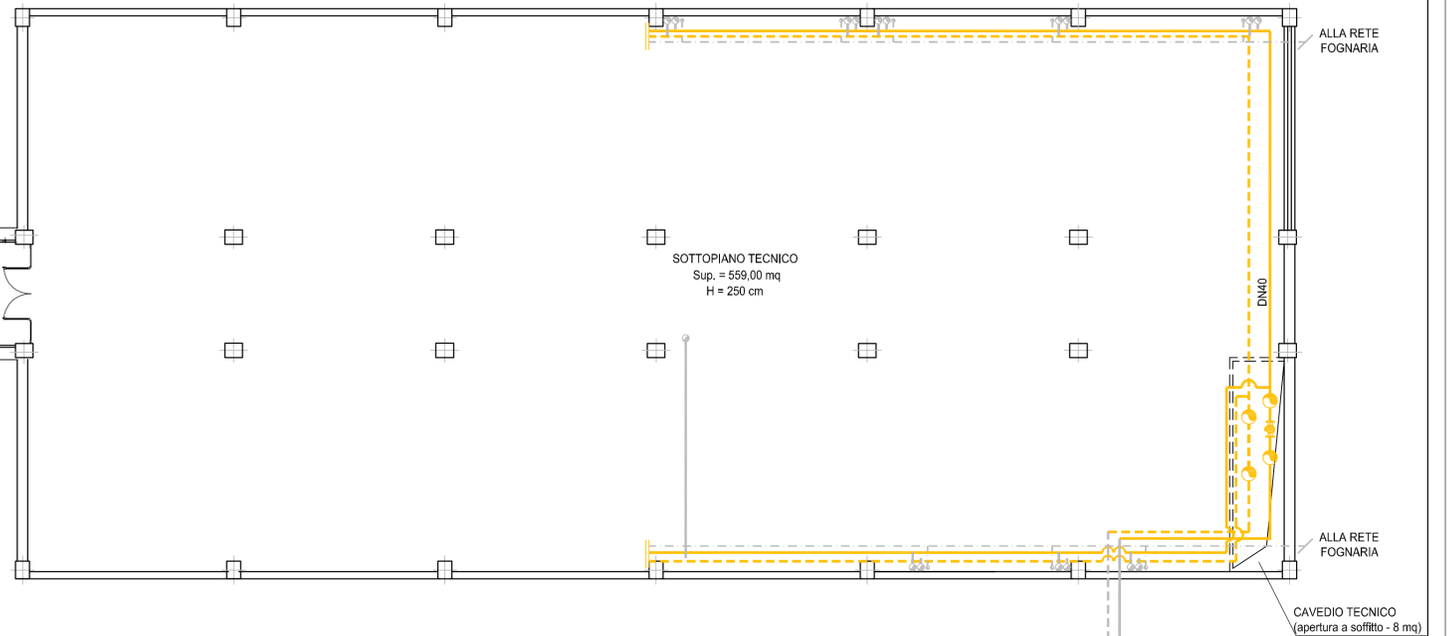
PIANTA CHIAVE



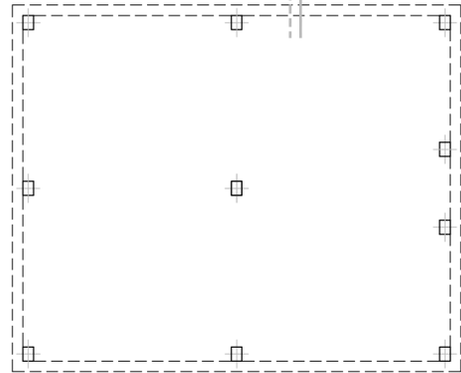
PIANTA SOTTOPIANO TECNICO
 - Scala 1:100 -



EDIFICIO C



EDIFICIO E



EDIFICIO B

