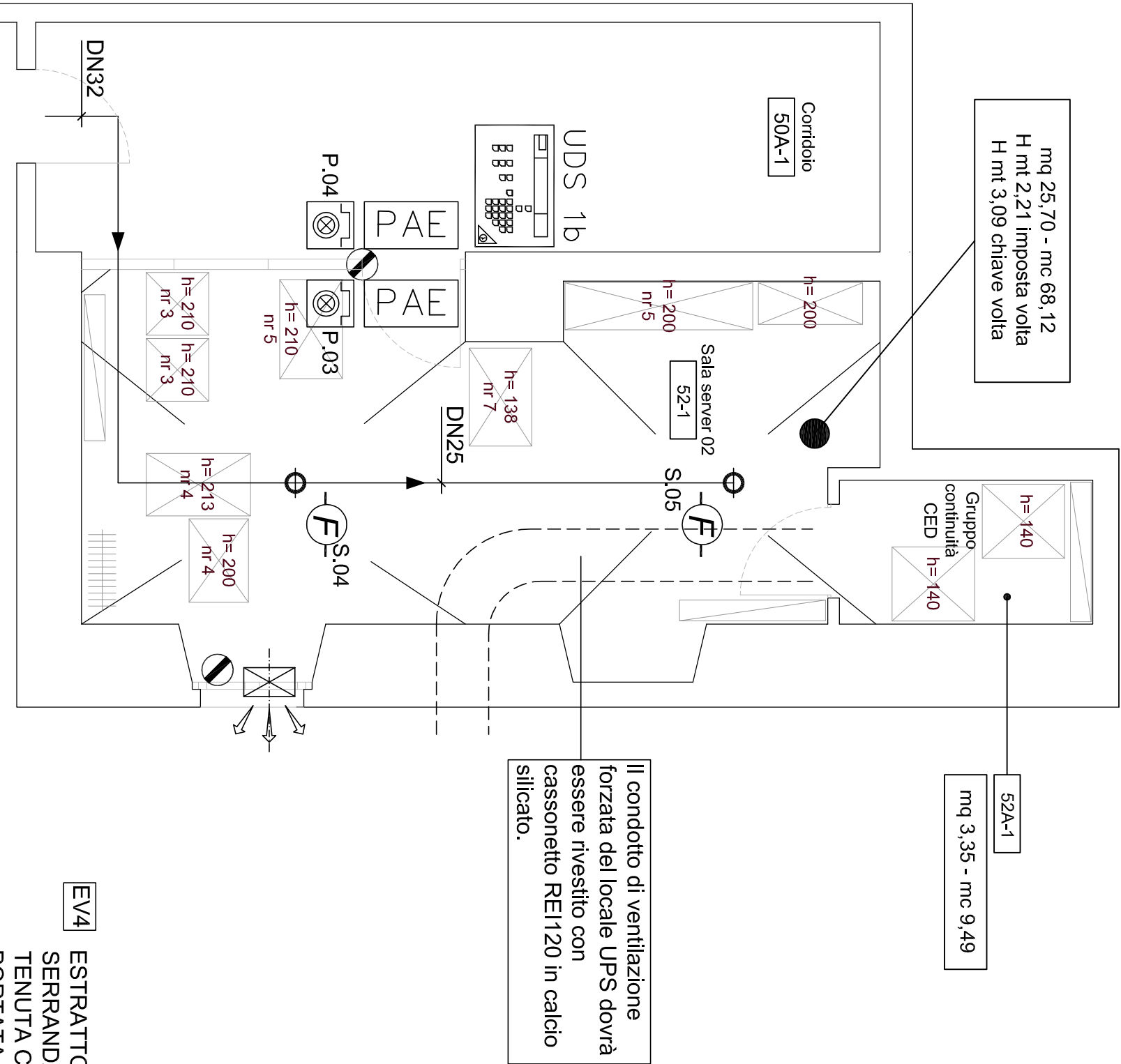
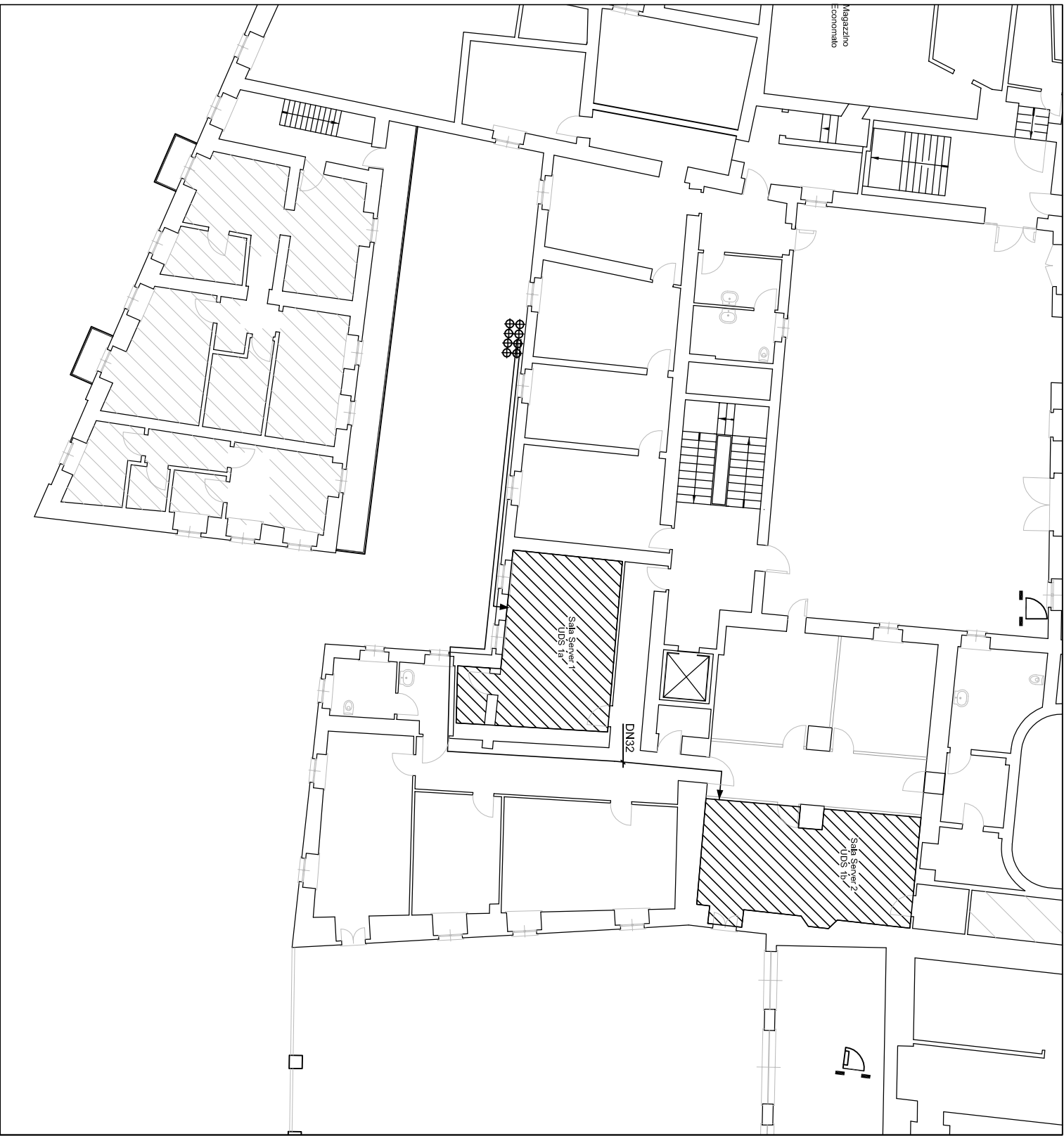
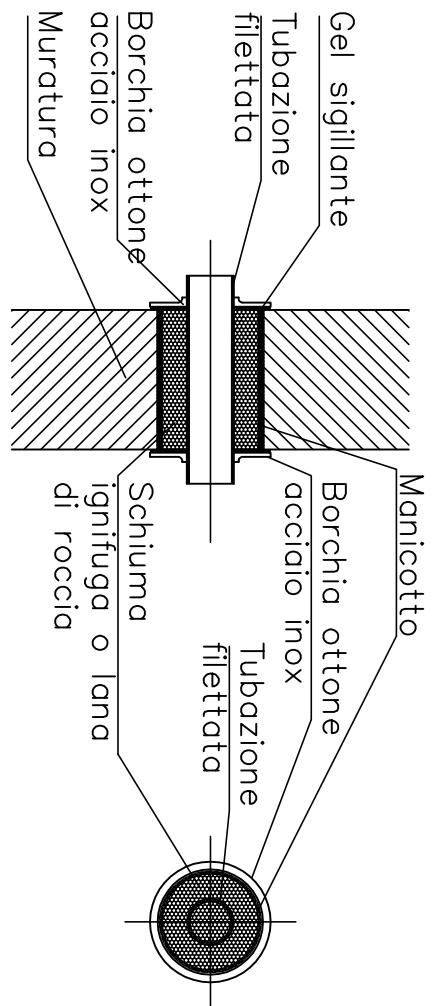


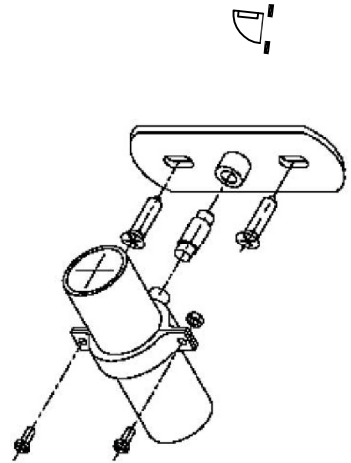
PIANO PRIMO - SALE CED 1 E 2 scala 1:200



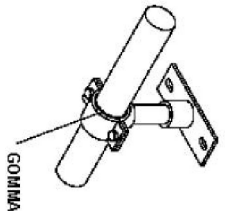
PARTICOLARE PASSAGGIO MURATURE



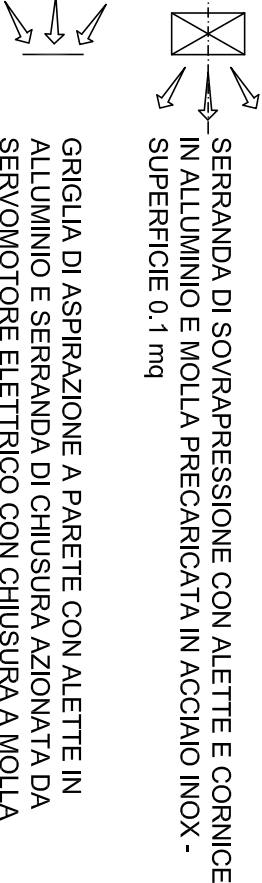
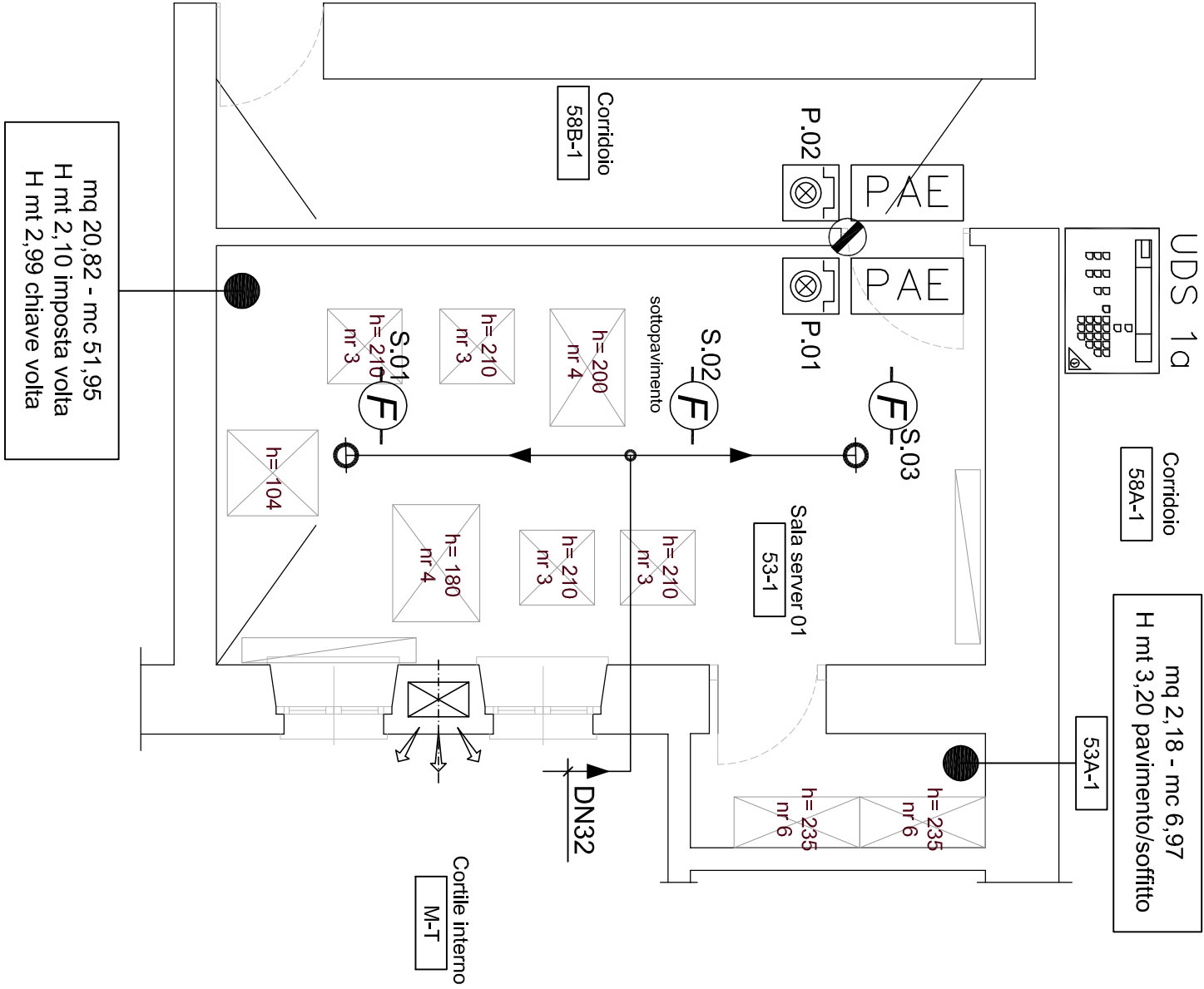
MONTAGGIO TUBAZIONI A SOFFITTO E PARETE



SUPPORTO A PARETE



SUPPORTO A SOFFITTO



SUPPORTO A PARETE

LEGENDA

	CENTRALE IMPIANTO ALLARMI (EVACUAZIONE - FUMI - GAS)
	RIVELATORE FUMI
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO ALLARME EVACUAZIONE LOCALI COMPLETO DI PITTOGRAMMA
	MODULO DI COMANDO (ATTUATORE)
	PULSANTE MANUALE IMPIANTO ALLARME EVACUAZIONE ENTRO CASSETTA CON VETRO FRANGIBILE (ALLARME)
	MAGNETE PORTA ALIMENTATO A 24Vcc TIPO NC
	SERRANDA O FINESTRA DOTATA DI MOTORIZZAZIONE PER CHIUSURA AUTOMATICA
	MICROCONTATTO PER SEGNALE EFFETTIVA CHIUSURA SERRAMENTO



CITTÀ' DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI
ARCHIVIO NEL
PALAZZO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO : DISTRIBUZIONE IMPIANTO
PIANO PRIMO

DOCUM. N°
F04_1

Il progettista:

Dott. Ing. Francesco Ponso
stud. Via Exilles - 35/c
10146 - Torino
Albo degli Ingegneri: 7743T

IL R.U.P.:

DATA: NOVEMBRE 2013

SCALA : VARIE

Agg.to
Agg.to

NOTA: IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ DELL'ING. FRANCESCO PONSO, E VIETATA PERMANENTE LA MODIFICA E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SE NON AUTORIZZATA
SERIE AUTOCAD 3d31709984