



PIANO PRIMO E SECONDO

LEGENDA

	Fan-coils a pavim. 3.2-3.5 KW (Vel. media)		Cambio diametro tubazione
	Fan-coils a pavim. 2 - 2.2 KW (Vel. media)		Punto di scarico condensa
	Fan-coils a pavim. 1.2- 1.3 KW (Vel. media)		Canale di mandata
	Fan-coils a cassetta 3.5 -3.9 KW (Vel. media)		Canale di ripresa
	Fan-coils a cassetta 3 - 3.2 KW (Vel. media)		Tubo flex da 152 mm
	Fan-coils a cassetta 2 - 2.2 KW (Vel. media)		Canotto collegamento tubo flex
	Diffusore		Griglia di ripresa
	Tubazione idronica andata e ritorno		Discesa/salita canale mandata
	Tubazione multistrato andata ritorno da ¾ "		Discesa/salita canale ripresa
	Tubazione condensa Ø 50 mm		Colonna montante andata /ritorno
	Tubazione condensa Ø 32 mm		

CDZ - DIFFUSORI

IL COMMITTENTE

DIREZIONE DI COORDINAMENTO
METROPOLITANO DI MILANO
Via Pola, 9
MILANO

IL DIRETTORE COORDINAMENTO
METROPOLITANO
Dott. Gregorio Tito

PROGETTO ESECUTIVO

ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Oggetto:

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANI: RIALZATO - 1° e 2°
AGENZIA COMPLESSA DI MILANO SESTO S.G. - VIA FORTEZZA, 11 MILANO

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Geom. Gaetano Antonio Praticò
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO CLIMATIZZAZIONE
Per. Ind. Giuseppe Gigliotti
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo
(Tecnico Dipendente Inps)

COORDINATORE
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo
(Tecnico Dipendente Inps)

DIREZIONE LAVORI
Geom. Gaetano Antonio Praticò
(Tecnico Dipendente Inps)

TAV. 1 / 4

C

IMPRESA

Titolo

PIANO PRIMO e SECONDO

Scala1: 100

Data10/07/2017

FileTAV 1- CDZ - Fortezza.dwg

Aggiorn.

Aggiorn.

Aggiorn.

Aggiorn.

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE