

Circuito alimentazione SPLIT-1
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25 a plafone e incasso parete,
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

Circuito alimentazione SPLIT-1
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25 a plafone e incasso parete,
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

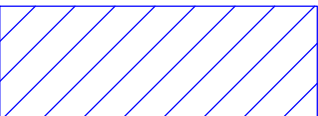
Circuito alimentazione SPLIT-2
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25 a plafone e incasso parete,
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

Circuito alimentazione SPLIT-4
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

Circuito alimentazione SPLIT-4
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

Circuito alimentazione SPLIT-3
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25 a plafone e incasso parete,
Conduttori per comando remoto da quadro (3 fili)
secondo tipo apparecchio, in tubo Ø 20 compreso
connettore per sezionamento presso fancoil

PIANO PRIMO



AMBITO NON OGGETTO DI INTERVENTO

LEGENDA

	Fan-coils a pavim. 3.2-3.5 KW (Vel. media)
	Fan-coils a pavim. 2 - 2.2 KW (Vel. media)
	Fan-coils a pavim. 1.2- 1.3 KW (Vel. media)
	Fan-coils a cassetta 3.5 -3.9 KW (Vel. media)
	Fan-coils a cassetta 3 - 3.2 KW (Vel. media)
	Fan-coils a cassetta 2 - 2.2 KW (Vel. media)
	Diffusore
	Termostato a filo a parete
	Presa schuko 2P+T in custodia 4X con coperchio a molla fissata a plafone+spina e cavo di allaccio a macchina FG70M1 3G1,5

ELETTRICO CDZ

IL COMMITTENTE

DIREZIONE DI COORDINAMENTO
METROPOLITANO DI MILANO
Via Pola, 9
MILANO

IL DIRETTORE COORDINAMENTO
METROPOLITANO
Dott. Gregorio Tito

INPS
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 SICUREZZA Per. Ind. Sebastiano Palazzolo (Tecnico Dipendente Inps)

DIREZIONE LAVORI Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnico Dipendente Inps)	TAV. 5/11	E
IMPRESA:		

Titolo

PIANO PRIMO

Scala	1: 100	Data	10/07/2017	File	TAV 5/E - Fortezza.dwg
Aggiorn.		Aggiorn.		Aggiorn.	

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