

POSIZIONE MACCHINE IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVO COLLOCAMENTO DELLE PLAFONIERE
N.B. Le tubazioni a plafone vanno fissate con tasselli e clips ad anello chiuso

PERCORSO PASSERELLA ENTRO CONTROSOFFITTO
VEDASI TAVOLA VIE CAVI

Ciruito 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

Ciruito 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

Ciruito 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

Ciruito 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

Ciruito 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

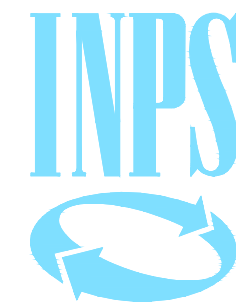
Ciruito alimentazione SPLIT-2
FG70M1 3G1,5 da quadro su passerella
Derivazioni in tubo/guaina PVC Ø 25
a plafone e incasso parete.
Pesa e spina schuko custodia IP 55 per
energia compreso cavi dedicati per allaccio
morsettiera macchina.
Termostato a parete con comando a filo in
tubo/guaina PVC Ø 25 a 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

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

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)

PROGETTISTI

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. 9/11 E

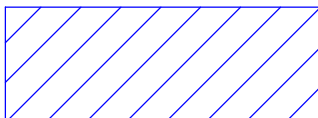
IMPRESA:

PIANO SECONDO

Scala	1: 100	Data	10/07/2017	File	TAV 9/E - Fortezza.dwg
Aggiorn.		Aggiorn.		Aggiorn.	

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

PIANO SECONDO



AMBITO NON OGGETTO DI INTERVENTO