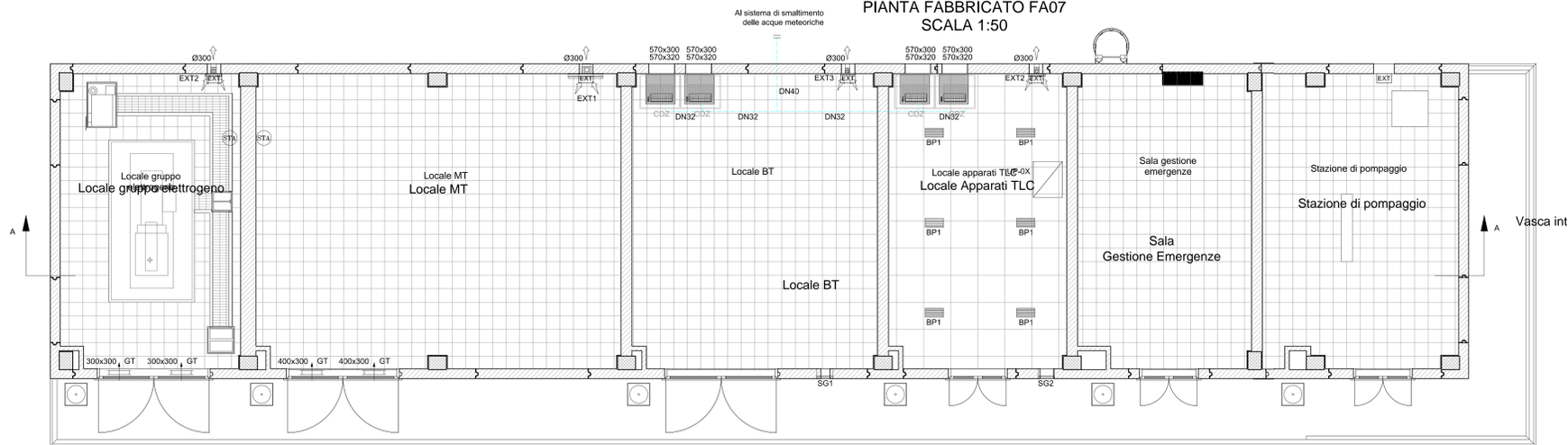
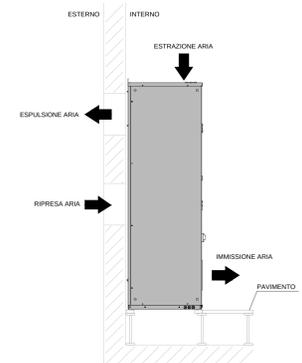


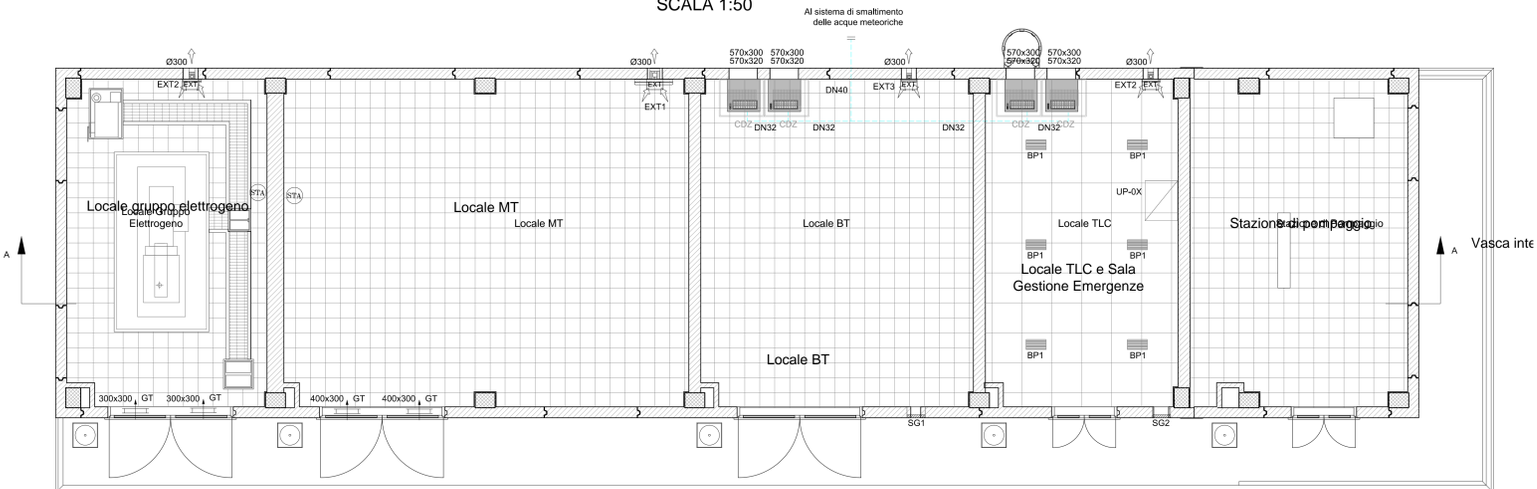
PIANTA FABBRICATO FA07
SCALA 1:50



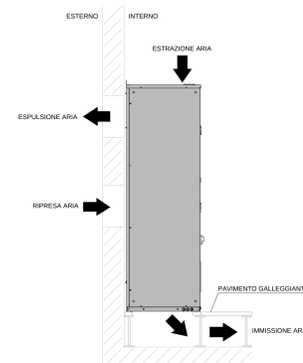
PARTICOLARE FUNZIONAMENTO
CONDIZIONATORE MONOBLOCCO
MANDATA DIRETTA NEL LOCALE



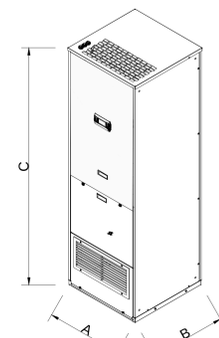
PIANTA FABBRICATO FA05
SCALA 1:50



PARTICOLARE FUNZIONAMENTO
CONDIZIONATORE MONOBLOCCO
MANDATA IN PAVIMENTO GALLEGGIANTE

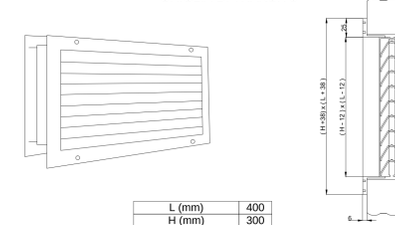


PARTICOLARE
CONDIZIONATORE MONOBLOCCO



DIMENSIONE A (mm)	650
DIMENSIONE B (mm)	650
DIMENSIONE C (mm)	2000

PARTICOLARE
GRIGLIA DI TRANSITO

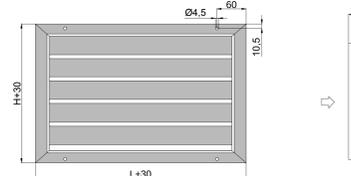


SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E604 T ATEX II 2 G/D B T3/125° C X GB Portata max 6900 mc/h Pot. ass. Max=374 W o similare
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E 304 M ATEX II 2G/D H T3/125° C X GB Portata max 1600 mc/h Pot. ass. Max=175 W o similare
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E 254 M ATEX II 2G/D H T3/125° C X GB Portata max 1040 mc/h Pot. ass. Max=167 W o similare
	Climatizzatore monoblocco ad espansione diretta per installazione interna ENER TEL EVO INV BASIC 0021 Pot Max=8.51 kW EER 2.83 Port. Venti. Evaporatore=1600mc/h Port. Venti. Condensatore=2500mc/h Pot. ass. 3,01 kW Pot. sonora =57 dB (A) o similare
	Griglia di transito aria esterna in alluminio, passo alette 20 mm
	Termostato ambiente
	Bocchetta pedonabile 400x200mm in alluminio estruso con rigature antiscivolo forterite da 5 mm, bocchetta antifacchio. Deflessioni alette 0°
	Serranda a gravità 200x100mm in alluminio estruso, alette in lamiera di alluminio anodizzato naturale. T di esercizio -30 +90 °C
	Serranda a gravità 300x200mm in alluminio estruso, alette in lamiera di alluminio anodizzato naturale. T di esercizio -30 +90 °C
	Unità periferica di controllo
	Condizionatore monoblocco a pompa di calore Pot.fri 5,0 kw Pot.Risc 5,0 kW
	Tubazione scarico condensa in polietilene - Pendenza 1%

SEZIONE A-A FA05
SCALA 1:50

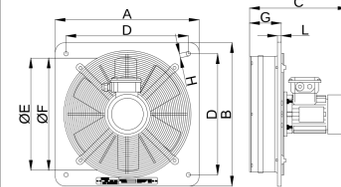


PARTICOLARE
SERRANDA A GRAVITA'



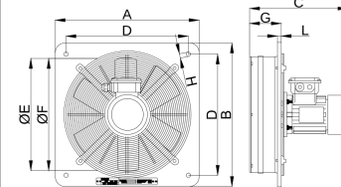
SG1	L (mm)	200
	H (mm)	100
SG2	L (mm)	300
	H (mm)	200

PARTICOLARE VENTILATORE
EXT3



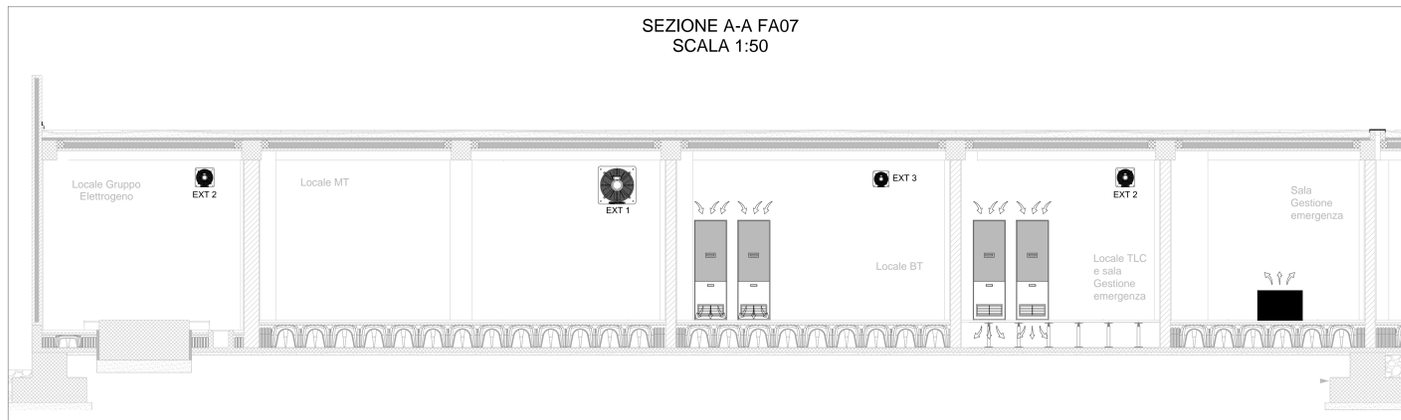
Dimensione A (mm)	320
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	305
Dimensione D (mm)	280
Dimensione E (mm)	256
Dimensione F (mm)	250
Dimensione G (mm)	95
Dimensione H (mm)	8
Dimensione L (mm)	10
Dimensione M (mm)	274
Dimensione N (mm)	264

PARTICOLARE VENTILATORE
EXT2

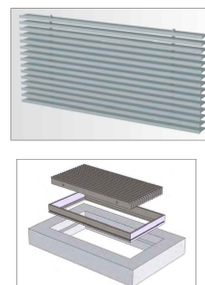


Dimensione A (mm)	380
Dimensione B (mm)	380
Dimensione C (mm)	307
Dimensione D (mm)	330
Dimensione E (mm)	308
Dimensione F (mm)	300
Dimensione G (mm)	97
Dimensione H (mm)	8
Dimensione L (mm)	10
Dimensione M (mm)	325
Dimensione N (mm)	316

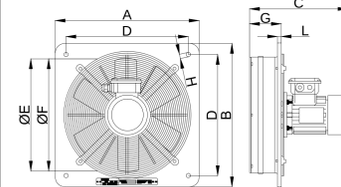
SEZIONE A-A FA07
SCALA 1:50



PARTICOLARI
BOCCHETTA PEDONABILE



PARTICOLARE VENTILATORE
EXT1



Dimensione A (mm)	760
Dimensione B (mm)	760
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	630
Dimensione E (mm)	610
Dimensione F (mm)	598
Dimensione G (mm)	112
Dimensione H (mm)	12
Dimensione L (mm)	15
Dimensione M (mm)	628
Dimensione N (mm)	618

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERBRA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
FABBRICATO PGEPI IMBOCCHI GALLERIA FA05 ED FA07-Impianti Meccanici-Impianto HVAC
Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**
DIRETTORE TECNICO: **GIANNI C. BIANCHI**
13/09/2018

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Bianchi	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	L. Nani
B	Rev. Serranda IT 200/10	F. Bianchi	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.05.0.9.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018