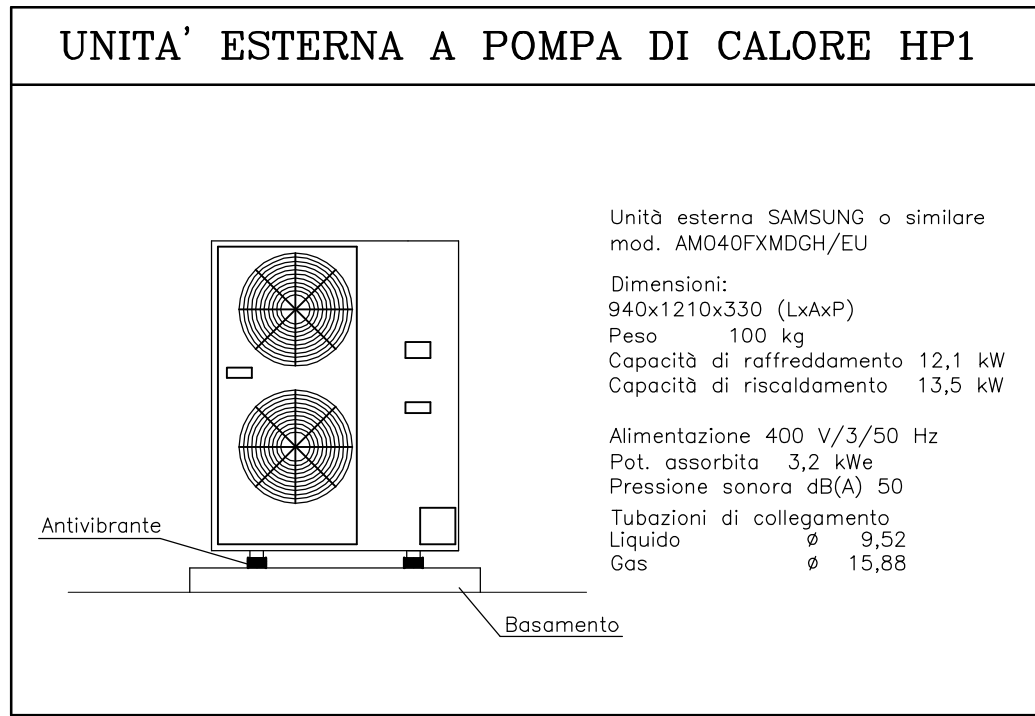


CARATTERISTICHE UNITA' INTERNE-MARCA DI RIFERIMENTO SAMSUNG O SIMILARE											
UNITA' INTERNE CIRCUITO HP1											
N° ident.	Tipo terminale	Modello terminale	Capacità Raffreddamento kW	Capacità Riscaldamento kW	Portata aria m³/h	Ass. Elettrica kW	Dimensioni LxAlxP mm	Peso kg	Dimensione tubi liquido Gas	Pressione statica dB(A)	Altezza di montaggio (N)
1	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	240
2	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	240
3	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	240
4	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	240
5	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	240
6	A parete	AM022FNQDCH/EU	2.200	2.500	348 + 468	25	285x825x189	8	ø 6,35 ø 12,7	27/31	210
TOTALE			13.200	15.000							

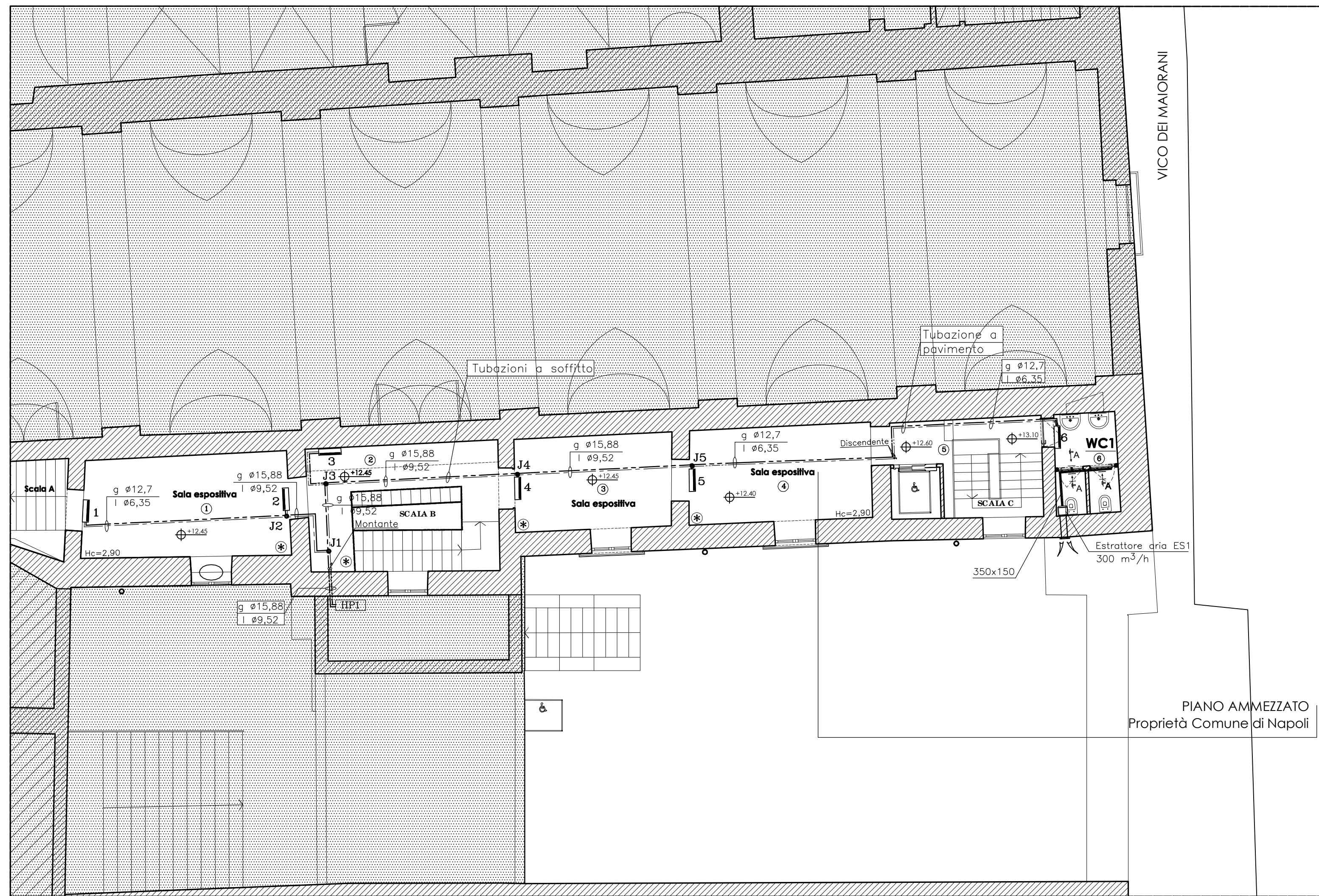
CARATTERISTICHE UNITA' ESTERNA SAMSUNG O SIMILARE											
N° ident.	Modello	Capacità Raffreddamento kW	Capacità Riscaldamento kW	Ass. Elettrica kW	Dimensioni LxAlxP mm	Peso kg	Dimensione tubi liquido Gas	Pressione statica dB(A)	Portata aria m³/h	Terminali serviti	Nota
HP1	AM040FXMDCH/EU	12,1	13,5	3,20	940x1210x330	100	ø 9,52 ø 15,88	50,0	6.000	1+6	

CARATTERISTICHE LOCALI									
Ammezzato									
Locale	Destinazione	Superficie m²	Volume m³	Affollamento persone	Car.Term. Estivo kW	Car.Term. Invernale kW	Aria Estratta m³/h	IMPIANTO PREISTITO	
1	Sala espositiva	20,8	60	4	2.100	1.500	-	Condizionamento VRF	
2	Scala	22,8	68	-	1.900	1.700	-	Condizionamento VRF	
3	Sala espositiva	14,2	41	4	1.480	1.100	-	Condizionamento VRF	
4	Sala espositiva	19,2	47	4	1.750	1.250	-	Condizionamento VRF	
5	Scala	11,6	30	-	970	850	-	-	
6	WC1	6,4	16	-	-	610	300	Riscaldamento VRF	
Totale generale		95,08	248	13	8.590	7.050	360	-	



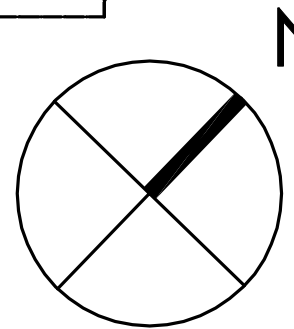
LEGENDA	
5	UNITA' DI CONDIZIONAMENTO A PARETE
13	UNITA' DI CONDIZIONAMENTO A PAVIMENTO
---	LINEA REFRIGERANTE GAS
---	LINEA REFRIGERANTE LIQUIDO
---	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA
---	LINEA 380/220 V IN TUBAZIONI IN PVC
A	BOCCHETTA ESTRAZIONE ARIA 100 m³/h - 300x100
+	MONTANTE
C1	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE VRF
2	IDENTIFICAZIONE AMBIENTE
*	CONTROSOFFITTI

NOTE	
1	L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE UNITA' INTERNE AD ESPANSIONE DIRETTA SARA' CONCORDATO CON LA DIREZIONE LAVORI
2	L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELL'UNITA' ESTERNA SARA' CONCORDATO CON LA DIREZIONE LAVORI



PIANTA LIVELLO AMMEZZATO

AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO



COMUNE DI NAPOLI

DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO

SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013

Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita

Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana

Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO

COMPLESSO DI "S. LORENZO MAGGIORE"

RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

Progettisti:

- Comune di Napoli
- Arch. Ersilia Emilia Nazzaro
- Arch. Luciano Fazi

Soprintendenza BA/PPSAE

- Arch. Paolo Bioner
- Geom. Antonio Minerva
- Ass. tech. Pietro Napolitano
- Soprintendente Arch. Giorgio Cozzolino

Soprintendenza Polo Museale

- Dot.ssa Anna Chiara Abbado
- Soprintendente Arch. Fabrizio Vona

Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania

- Direttore Dott. Gregorio Argenti

Coordinatore per la sicurezza

- Ing. Maurizio Altissimo

Responsabile Unico del Procedimento:

- arch. Giancarlo Ferulano

gruppo di supporto:

- F.T. Massimo Bernaldi
- I.T. Brunella Esposito

PIANTA LIVELLO AMMEZZATO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI

ELABORATO PIC-01

DICEMBRE 2014

SCALA 1:100