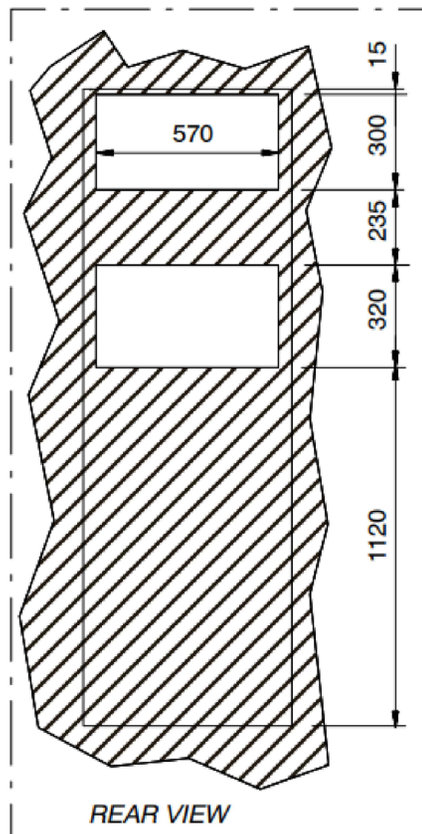


HOLES ON THE WALL



PARTICOLARE FOROMETRIE A PARETE PER CONDIZIONATORI MONOBLOCCO

LEGENDA IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA AMBIENTE DA PAVIMENTO
	TUBAZIONE CONDENZA
	TUBAZIONE MANDATA LIQUIDO GAS
	TUBAZIONE RITORNO GAS
	VENTILATORE CENTRIFUGO SILENZIATO
	VENTILATORE ASSIALE
	VENTILATORE ASSIALE POLIPROPILENE
	CONDIZIONATORE AUTONOMO UNDER MONOBLOCCO CON FREECOOLING POTENZA A001-A003: 7,7 kW PORTATA ARIA A001-A003: 2200 mc/h POTENZA A004: 15,7 kW PORTATA ARIA A004: 3880 mc/h POTENZA A005: 11,3 kW PORTATA ARIA A005: 3130 mc/h DIMENSIONI: 650X650X1990 mm
	ESPULSIONE ARIA
	UNITA' INTERNA TIPO SPLIT-SYSTEM
	UNITA' ESTERNA TIPO SPLIT-SYSTEM
	SENSORE DI TEMPERATURA
	SENSORE IDROGENO

NOTA:

- La posizione della apparecchiature e delle griglie dovrà essere compatibilizzata con gli armadi e le opere strutturali dei locali;
- nel locale TLC saranno realizzati due canali distinti, comuni ai due condizionatori, per l'espulsione e la ripresa dell'aria dall'esterno;
- tutte le forometrie esterne saranno protette da griglie metalliche;
- l'elaborato è rappresentativo soltanto dell'impianto HVAC mentre per gli altri impianti e gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

SHELTER (PPT1, 2, 3, 4)
 Layout Impianto HVAC

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM0Z 10 D 17 PB IT0203 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	V. Santi	Nov. 2016	L. Adamo	Nov. 2016	S. Borelli	Nov. 2016	A. Falaschi	Nov. 2016

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Dott. ALFREDO FALASCHI
 Direttore Tecnico