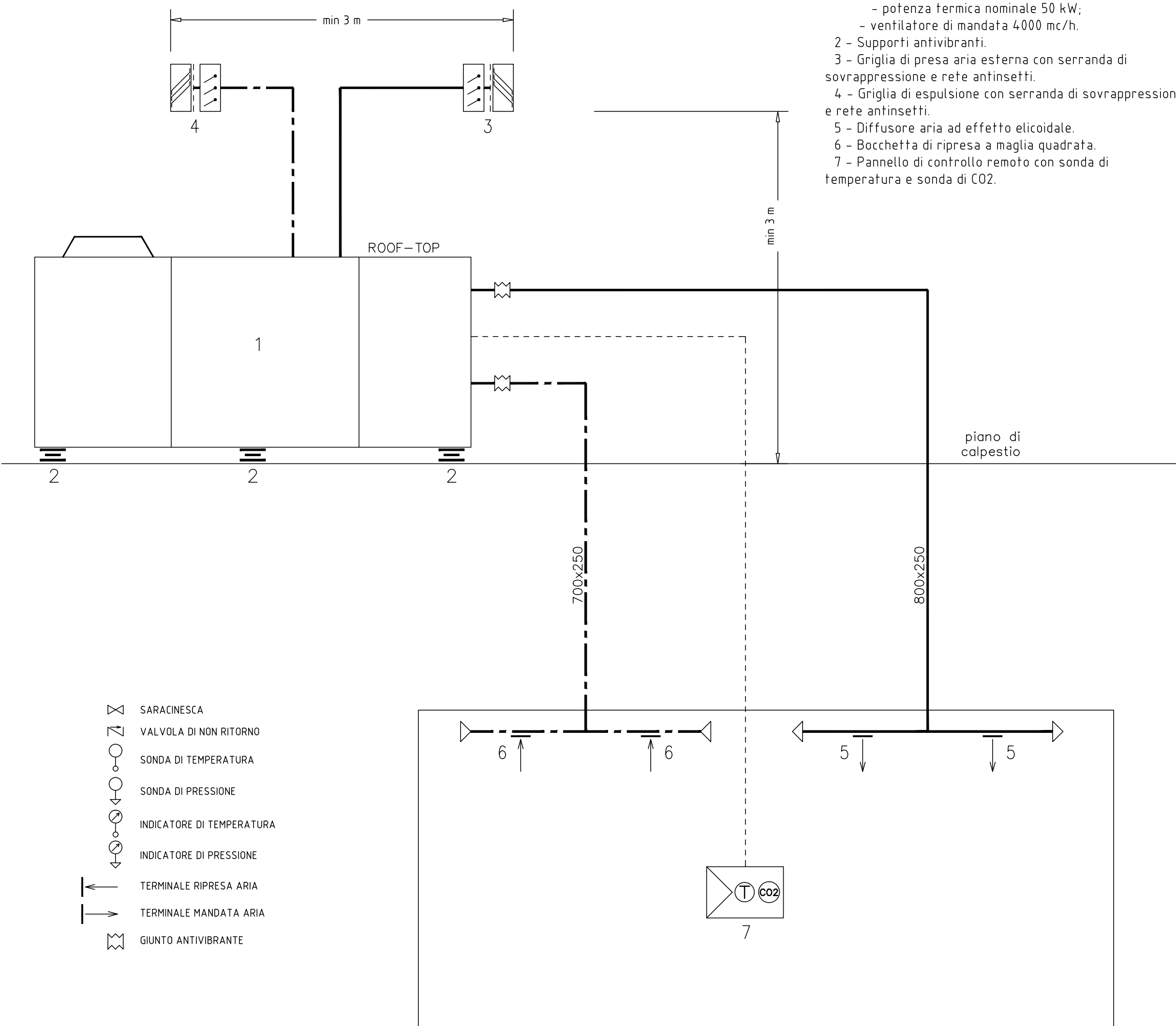


LEGENDA

- 1 - Unità Roof-Top composta da:
 - ventilatore di ripresa 3750 mc/h;
 - sezione espulsione-ricircolo-presa aria esterna;
 - prefiltri classe G3 e filtri classe F7 EN 779;
 - batteria raffreddamento/riscaldamento:
 - potenza frigorifera nominale 48 kW;
 - potenza termica nominale 50 kW;
 - ventilatore di mandata 4000 mc/h.
- 2 - Supporti antivibranti.
- 3 - Griglia di presa aria esterna con serranda di sovrappressione e rete antinsetti.
- 4 - Griglia di espulsione con serranda di sovrappressione e rete antinsetti.
- 5 - Diffusore aria ad effetto elicoidale.
- 6 - Bocchetta di ripresa a maglia quadrata.
- 7 - Pannello di controllo remoto con sonda di temperatura e sonda di CO2.





**Camera di Commercio
Latina**

C.C.I.A.A. DI LATINA
Viale Umberto I, 80
04100 LATINA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dr.ssa Sabina Alessia Balestrieri

**Lavori di restauro e di risanamento conservativo
della sede della C.C.I.A.A. di Latina in via Diaz, 3**

"Stralcio primo piano"

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	IMPIANTI
IM 03	PROGETTO IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE SCHEMA SALA CONFERENZE
SCALA	



**TecnoService
Camere**

INGEGNERIA E GLOBAL SERVICE PER
LE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE

Sede legale: Piazza Sallustio, 21 - 00187 Roma
C.F./P.I. 04786421000
Capitale Sociale € 1.318.941,00

Direzione Tecnica ed Amministrativa:
Corso Regio Parco, 29 - 10152 Torino

DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA	Arch. Sandro Peritore
CAPO PROGETTO	Ing. Andrea Giaretto

CONSULENTI	OPERE EDILI: Ing. Jessica Suanno IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: Ing. Silvano Dalla Libera IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Marco Bertocchi
------------	---

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	-	Luglio 2016	esecutivo	-	-
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-