



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Progetto OFFICINA GIOVANI - RECUPERO DEL BLOCCO EX CONSIAG - PIAZZA DEI MACELLI 4

CUP C33D21002850005

Titolo Impianti meccanici - Estrazione aria forzata bagni

Fase Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato
Arch. Elena Vitali - Comune di Prato

Progettista delle opere strutturali
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Erbaggio

Progettista delle opere meccaniche, diagnosi energetica e valutazioni acustiche
Ing. Roberto Ferrara

Progettista delle opere elettriche e prevenzione incendi
Studio Greenhaus - PI Gian Luca Sani

Legenda codici
A - opere architettoniche
E - impianti elettrici
De - diagnosi energetica
M - impianti meccanici
S - opere strutturali
Ai - prevenzione incendi
Ac - valutazioni acustiche
Sic - sicurezza



Tavola: M - 07

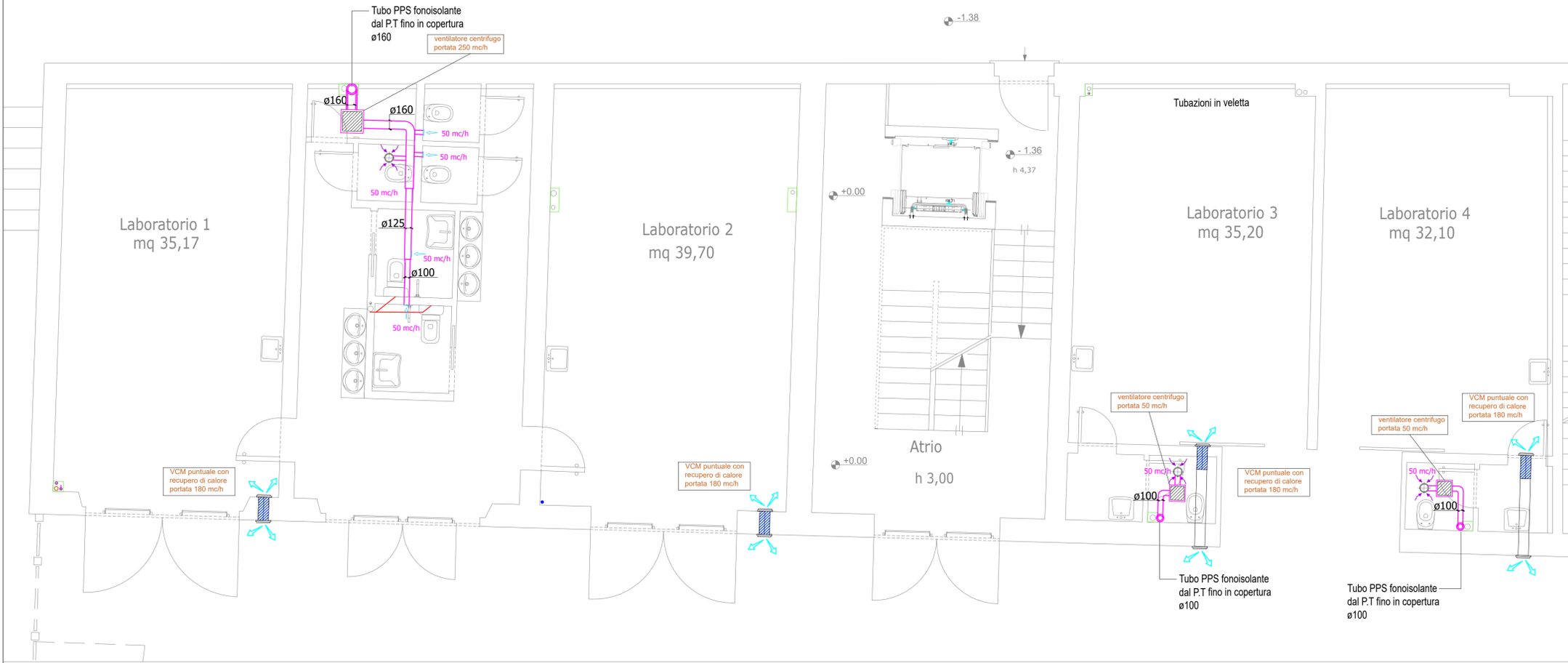
Scala: 1:50

Spazio riservato agli uffici:

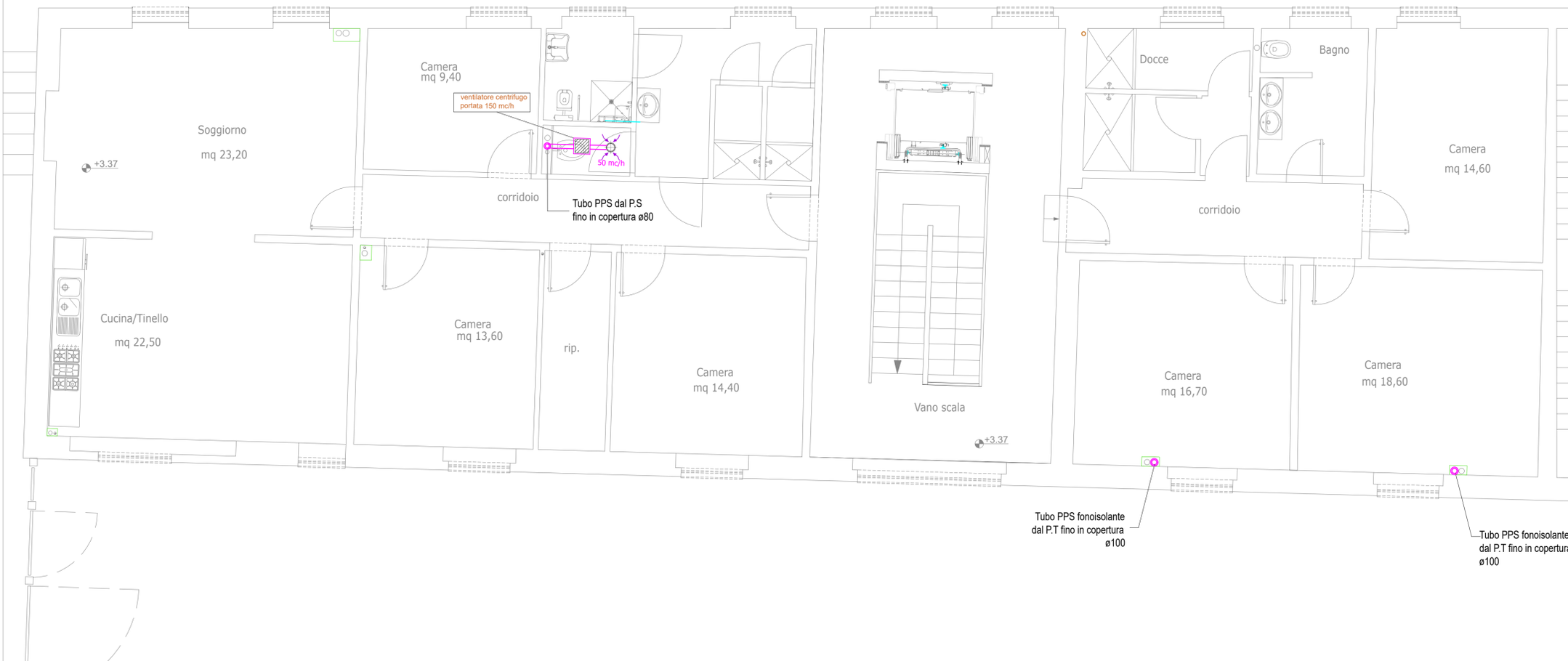
© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data **Marzo 2023**

PIANO TERRA - Scala 1:50



PIANO PRIMO - Scala 1:50



LEGENDA

-  Unità decentralizzata di ventilazione con recupero di calore per incasso su parete, unità ventilante a flusso bilanciato, dotata di recuperatore di calore con scambiatore a pacco lamellare in plastica polimerica
Portata di estrazione/immissione: 2.500 m³/h
Alimentazione monofase
-  Aspiratore centrifugo da incasso, in linea per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase,
Portata di estrazione minima indicate in pianta
-  Tubazioni in PVC rigido con giunzioni incollate, diametro esterno indicato in pianta o, dove indicato in pianta
-  Tubazioni fonoisolanti in PVC rivestito, certificate, posate con collari antivibranti o isofonici speciali, sia in verticale che in orizzontale.
-  Diffusore circolare da incasso orizzontale ø100
-  Diffusore circolare da incasso verticale ø100
-  Cavedio

Elaborati grafici validi ai soli fini impiantistici

NOTA BENE:
La ditta aggiudicataria ha l'obbligo di consegnare alla fine dei lavori i disegni dell'impianto, aggiornati in ogni suo particolare delle modifiche apportate in corso d'opera. Per quelle modifiche che si ritengono importanti la ditta ha l'obbligo, prima di eseguirle, di chiedere conferma alla direzione lavori.

Firmato da:

Ferrara Roberto

codice fiscale FRRRRT85H19G999U

num.serie: 46784638803409771559907762718835323967

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 13/09/2021 al 13/09/2024