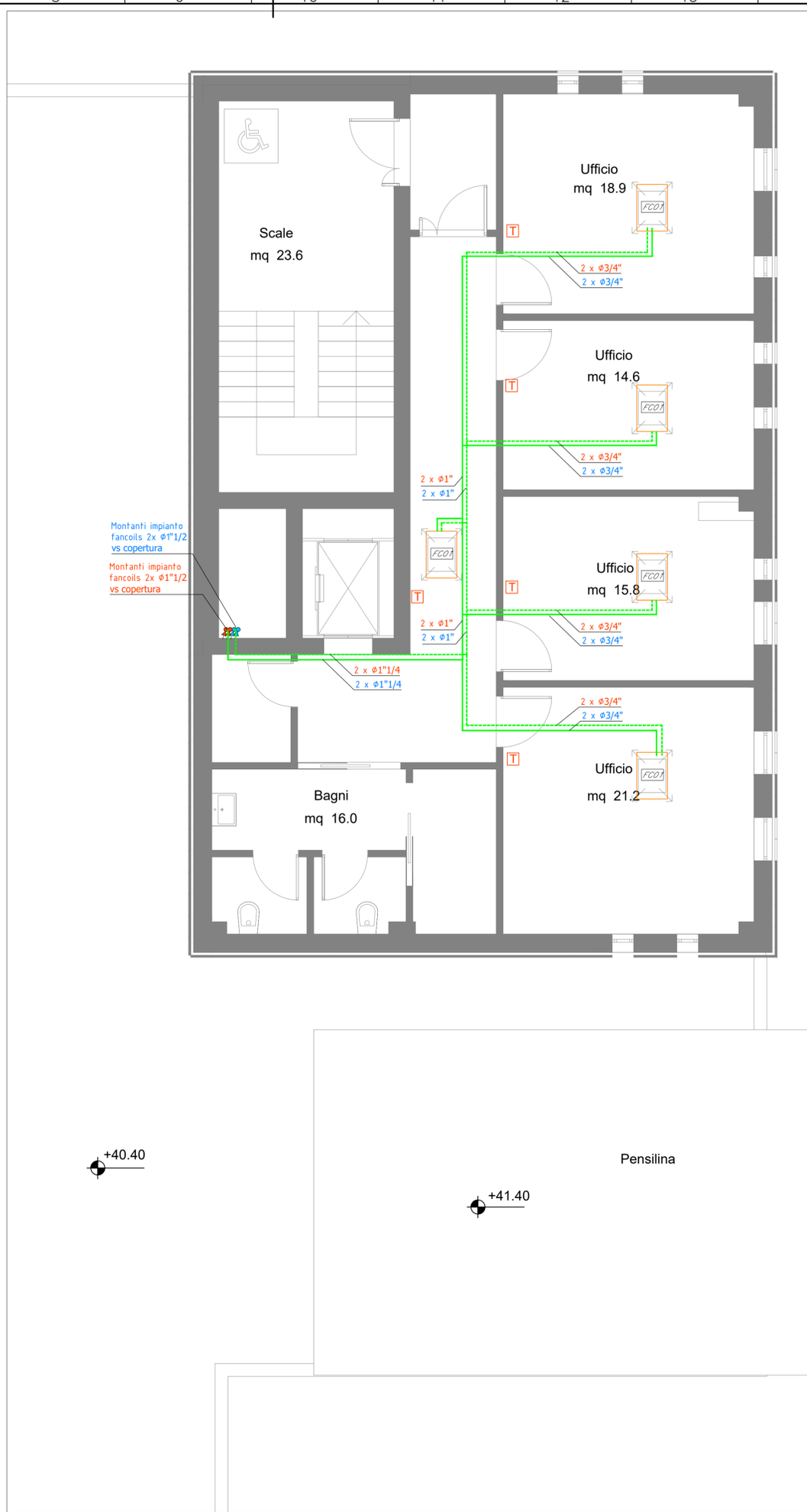


PLANIMETRIA PIANO TERRA



PLANIMETRIA PIANO PRIMO

LEGENDA

Elemento	Descrizione
OP	GRUPPO POLIVALENTE installato in copertura
FCO1	VENTILCOIVETTORE DA CONTROSOFFITTO CON DIFFUSORE A 4 VIE - Potenza frigorifera: 2.890 W (Media velocità)(7/12°C) - Potenza termica: 3.110 W (Media velocità)(45/40°C) - Portata aria: 318 mc/h (Media velocità) - Assorbimento elettrico: 30 W (Media velocità) - Alimentazione elettrica: 230V/50Hz
FCO2	VENTILCOIVETTORE DA CONTROSOFFITTO CON DIFFUSORE A 4 VIE - Potenza frigorifera: 4.311 W (Media velocità)(7/12°C) - Potenza termica: 6.512 W (Media velocità)(45/40°C) - Portata aria: 970 mc/h (Media velocità) - Assorbimento elettrico: 63 W (Media velocità) - Alimentazione elettrica: 230V/50Hz
T	Comando ventilcoivettore
Valvola a sfera	Valvola a sfera
Valvola di non ritorno	Valvola di non ritorno
Collettore	Collettore

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
---	Tubazione di scarico condensa in PEAD Ø25 (pendenza min. 1%)
---	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda e fredda ai ventilcoivettori Impianto a 4 tubi con Ø su planimetria

NOTE

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



KEY-PLAN 1:500

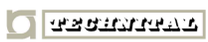
COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: **MANDANTE**

FERROVIE REGIONALI

MANDANTE: **MANDANTE**

ETI
 Engineering and Technical Services S.p.A.

MANDANTE: **MANDANTE**

ASDR
 ARCHITETTI ASSOCIATI

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI
 FABBRICATO MOVIMENTO

Layout Idronico Fancoils

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini 

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0203	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Marantoni	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Peresso	Set. 2021	A. Falaschi Settembre 2021