



PROVINCIA DI MATERA

AREA TECNICA

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU



Lavori di Completamento per l'adeguamento
sismico e consolidamento statico delle fondazioni
del corpo B dell'IIS "I. Morra" di Matera
finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio
1° Lotto Funzionale

PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TAV. "13"

SCALA:

DATA: Dicembre 2022

**Schema funzionale
colonne montanti
impianto termico**

PROGETTO REDATTO DA:

PROVINCIA DI MATERA Area Tecnica- Servizio Edilizia Scolastica
Via Ridola, 60 -75100 MATERA

IL PROGETTISTA
ARCHITETTONICO:

Ing. Angela Maria SASSO

IL PROGETTISTA
DEGLI IMPIANTI:

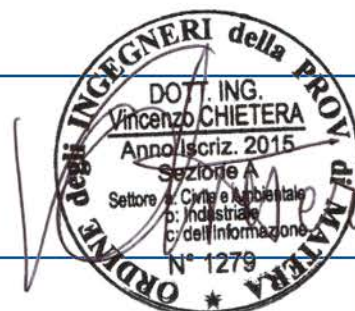
ing. Vincenzo CHIETERA

IL RESPONSABILE
DELLA SICUREZZA:

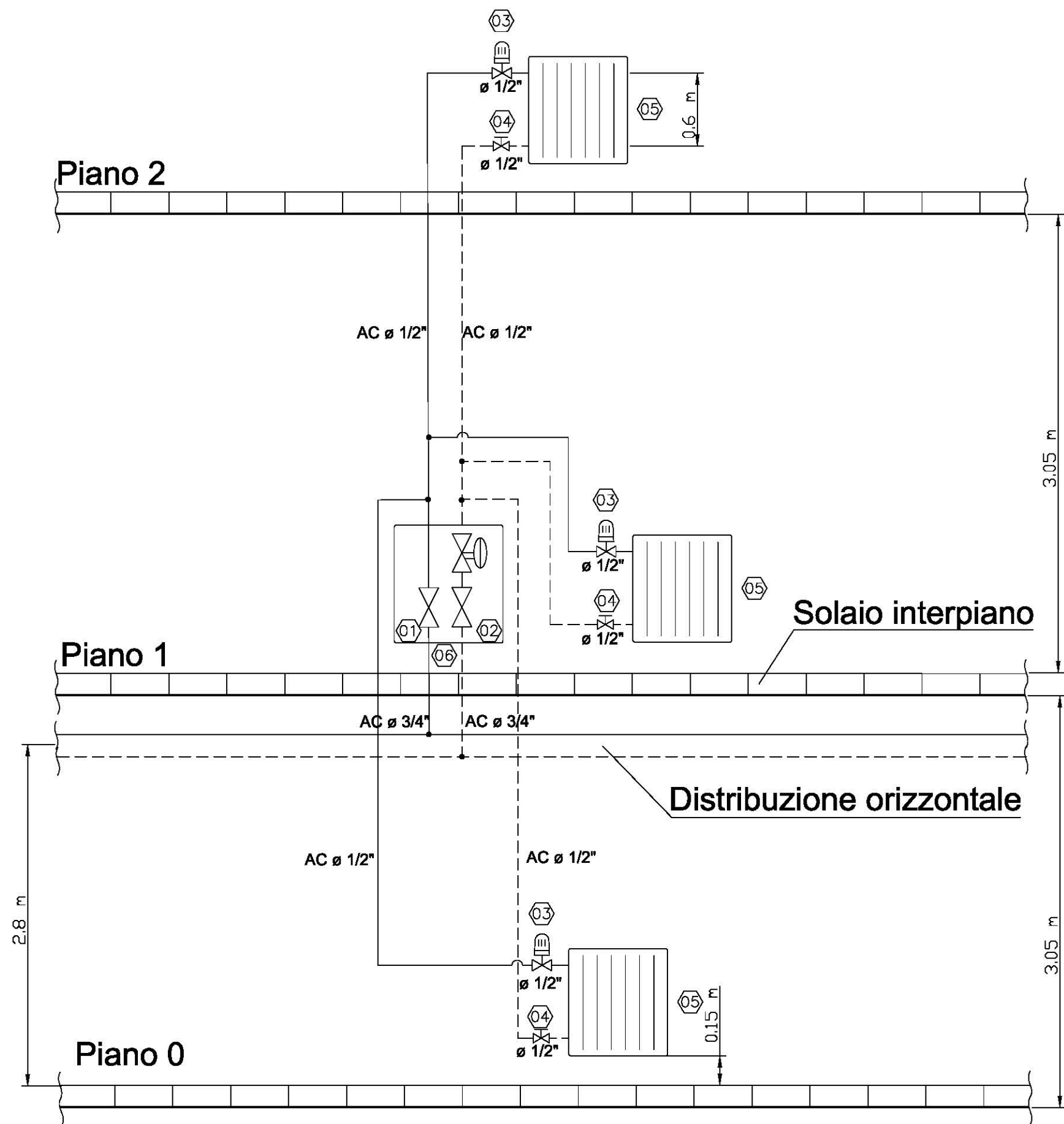
p.i. Emanuele ELETTI

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO:

ing. Angela Maria SASSO

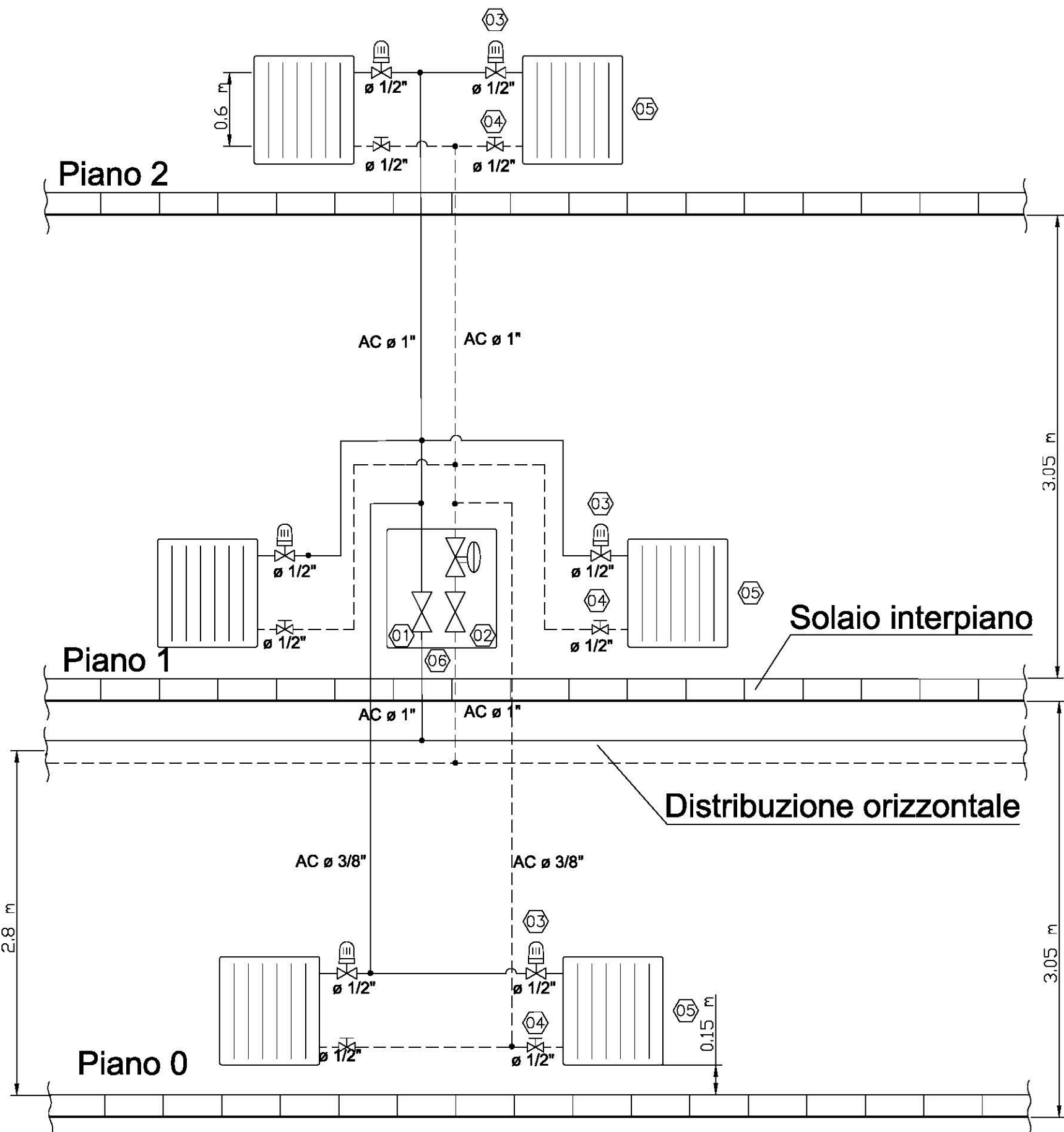


Schema tipico colonne distribuzione C1, C3, C6, C10



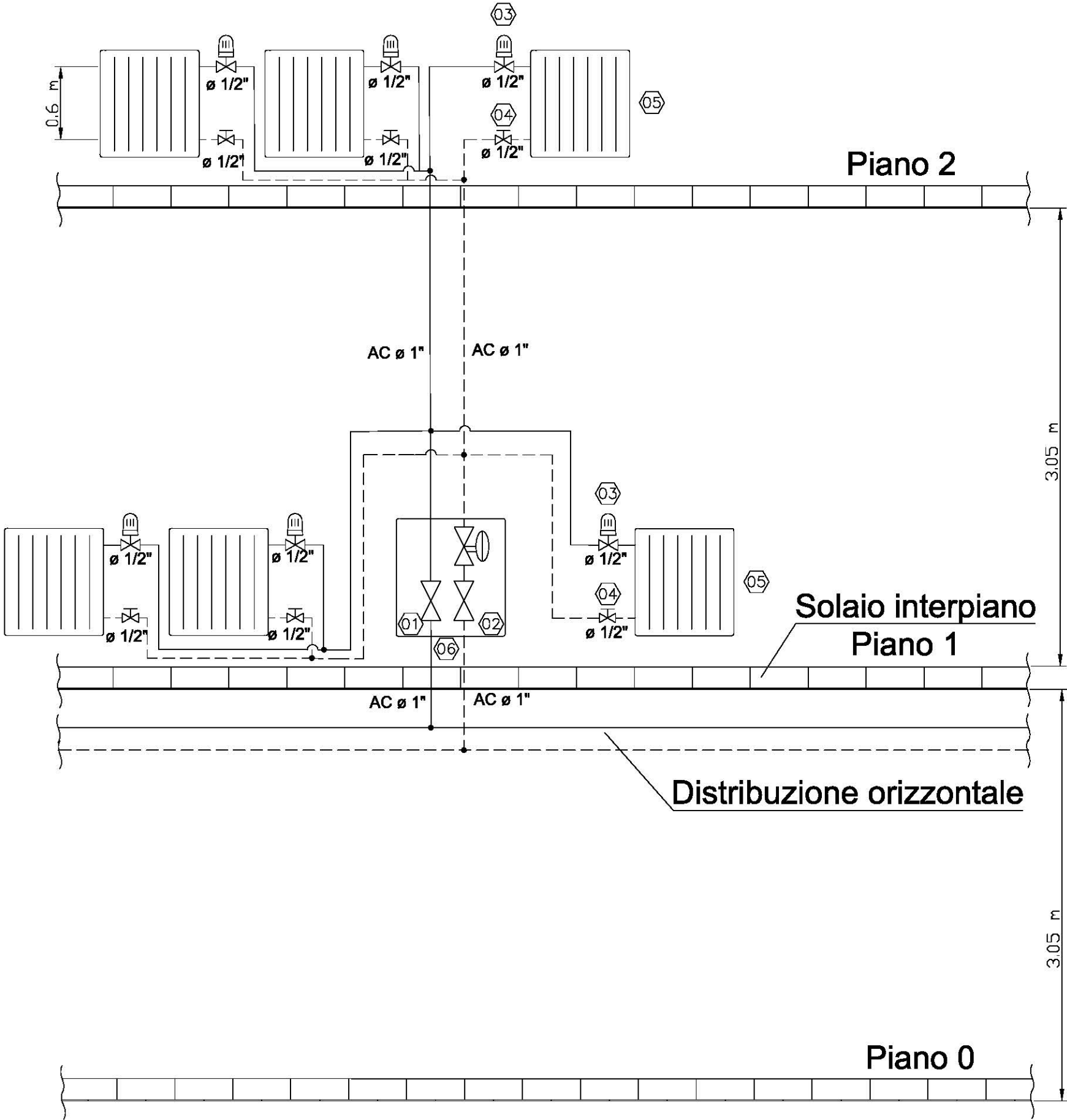
06	10	Cassetta ispezione
05	60	Radiatori a colonne in ghisa elementi a disegno
04	06	Detentore attacchia squadra per tubo in rame DN a disegno
03	06	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in rame DN a disegno
04	54	Detentore attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
03	54	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
02	10	Valvola di bilanciamento e DN a disegno
01	10	Valvola di intercettazione e DN a disegno
Item	Q.tà	Descrizione

Schema tipico colonne distribuzione C7, C8, C9,



06	10	Cassetta Ispezione
05	60	Radiatori a colonne in ghisa elementi a disegno
04	06	Detentore attacchia squadra per tubo in rame DN a disegno
03	06	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in rame DN a disegno
04	54	Detentore attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
03	54	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
02	10	Valvola di bilanciamento e DN a disegno
01	10	Valvola di intercettazione e DN a disegno
Item	Q.tà	Descrizione

Schema tipico colonne distribuzione C2

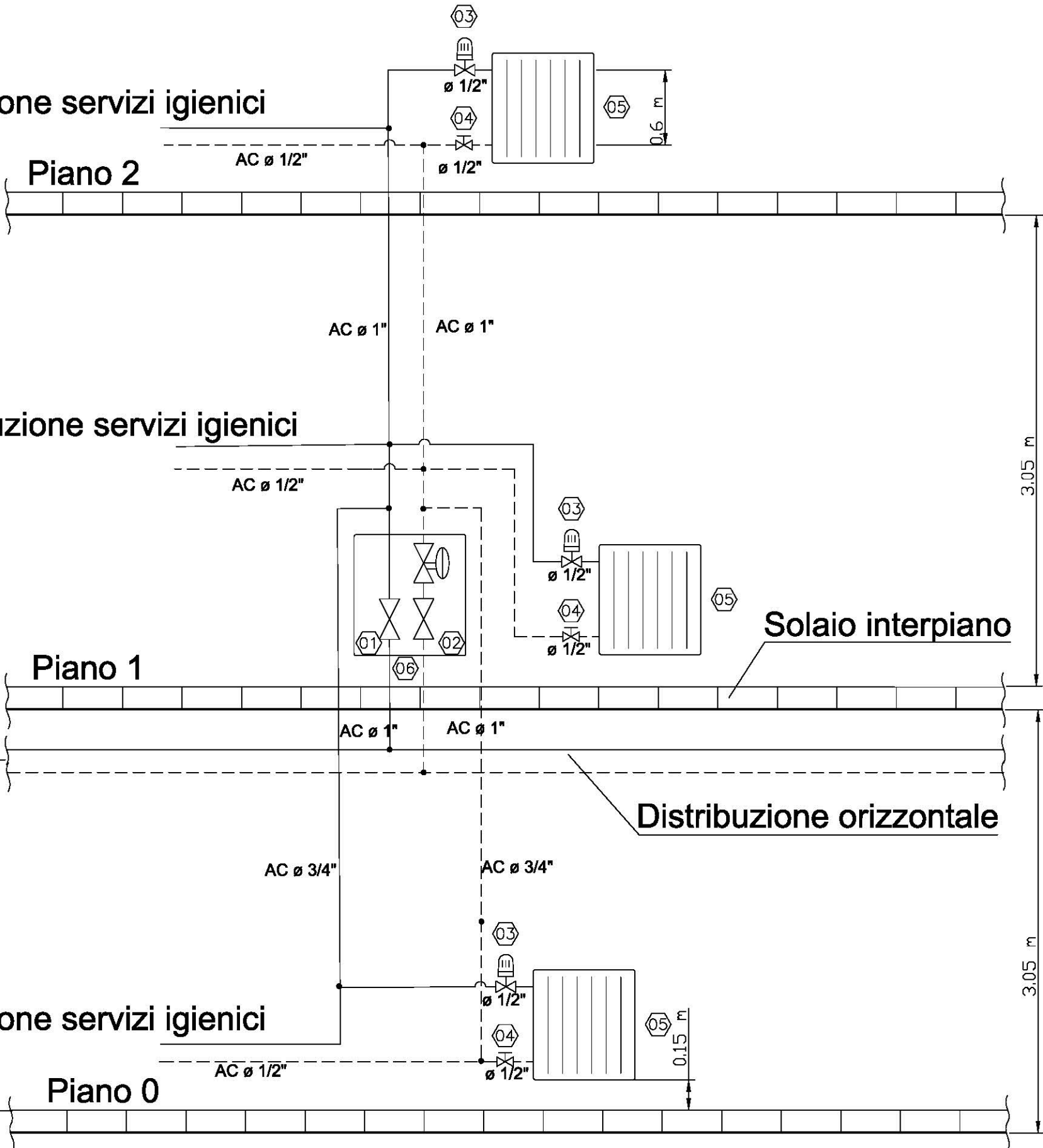


06	10	Cassetta Ispezione
05	60	Radiatori a colonne in ghisa elementi a disegno
04	06	Detentore attacchia squadra per tubo in rame DN a disegno
03	06	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in rame DN a disegno
04	54	Detentore attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
03	54	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
02	10	Valvola di bilanciamento e DN a disegno
01	10	Valvola di intercettazione e DN a disegno
Item	Q.tà	Descrizione

Il presente elaborato è di proprietà dello Studio Eltec - Ogni diritto è riservato a norma di legge.

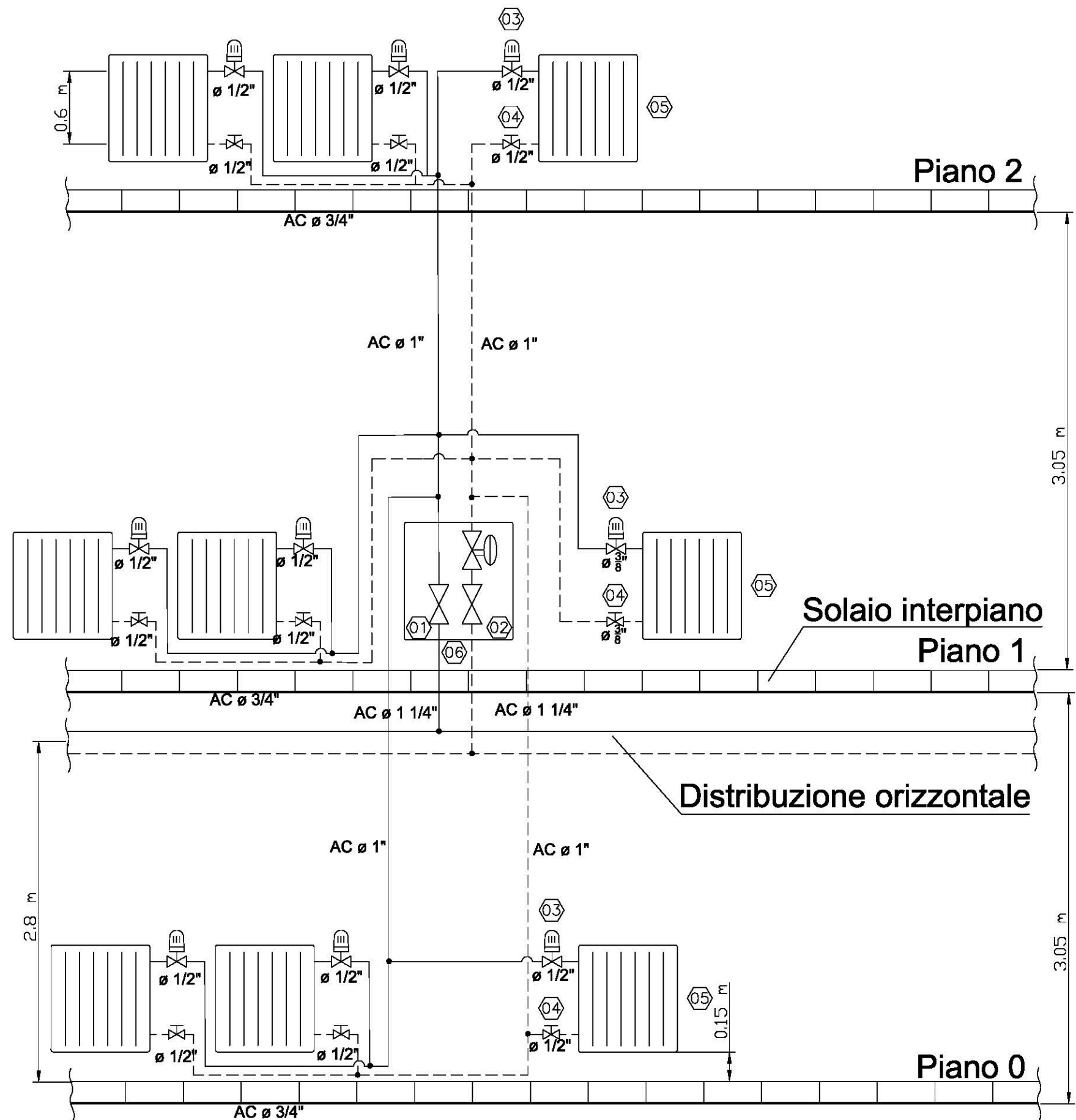
Schema tipico colonne distribuzione C5

Distribuzione servizi igienici



06	10	Cassetta Ispezione
05	60	Radiatori a colonne in ghisa elementi a disegno
04	06	Detentore attacchia squadra per tubo in rame DN a disegno
03	06	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in rame DN a disegno
04	54	Detentore attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
03	54	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
02	10	Valvola di bilanciamento e DN a disegno
01	10	Valvola di intercettazione e DN a disegno
Item	Q.tà	Descrizione

Schema tipico colonne distribuzione C4



06	10	Cassetta Ispezione
05	60	Radiatori a colonne in ghisa elementi a disegno
04	06	Detentore attacchia squadra per tubo in rame DN a disegno
03	06	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in rame DN a disegno
04	54	Detentore attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
03	54	Valvola termostattizzabile. Con preregolazione. Attacchi a squadra per tubo in ferro DN a disegno
02	10	Valvola di bilanciamento e DN a disegno
01	10	Valvola di intercettazione e DN a disegno
Item	Q.tà	Descrizione