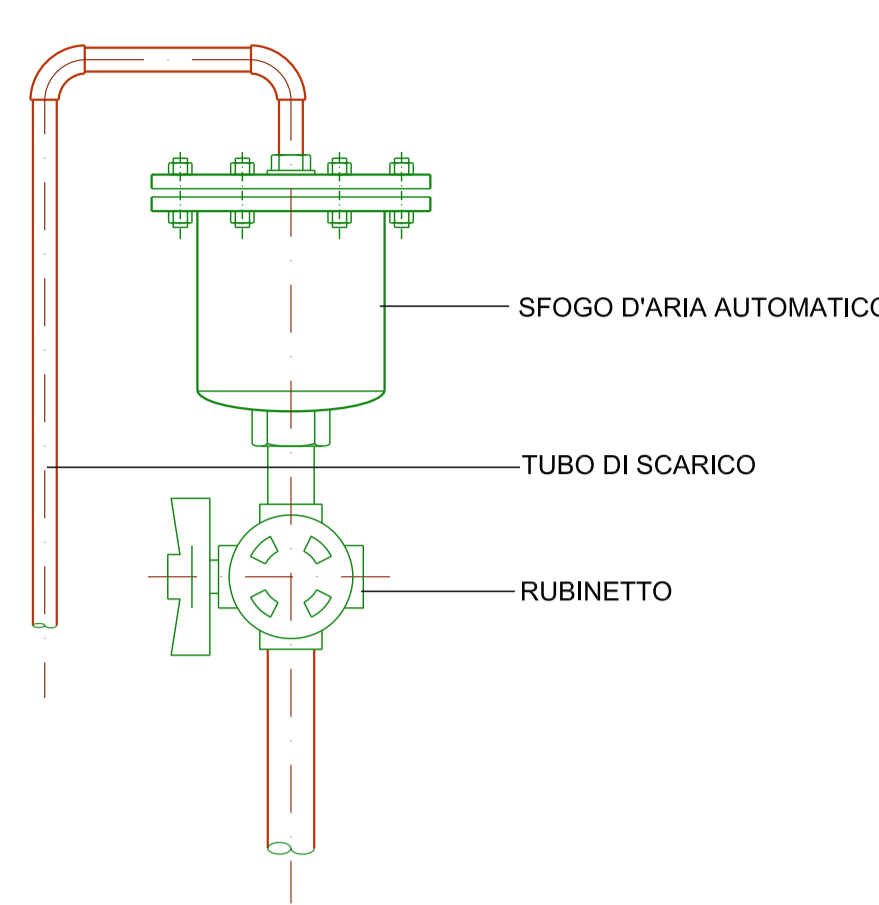
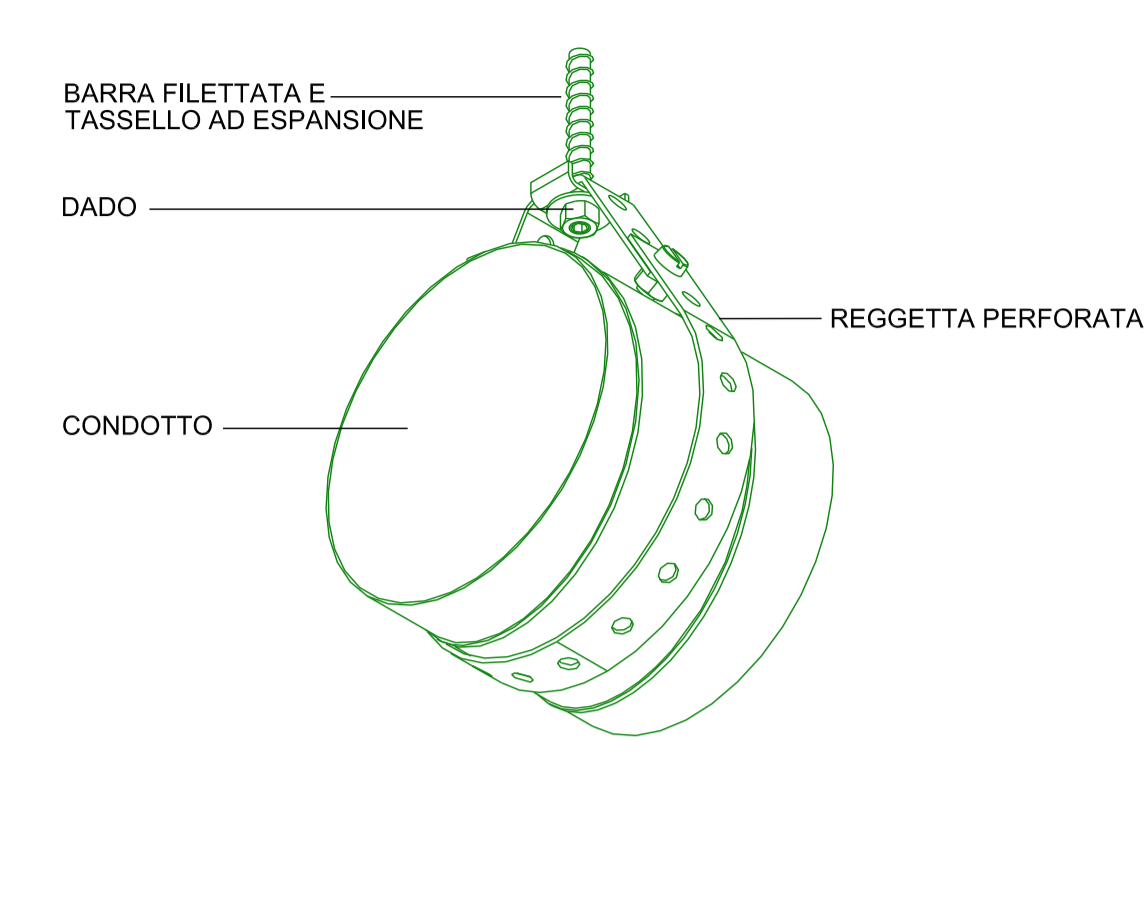


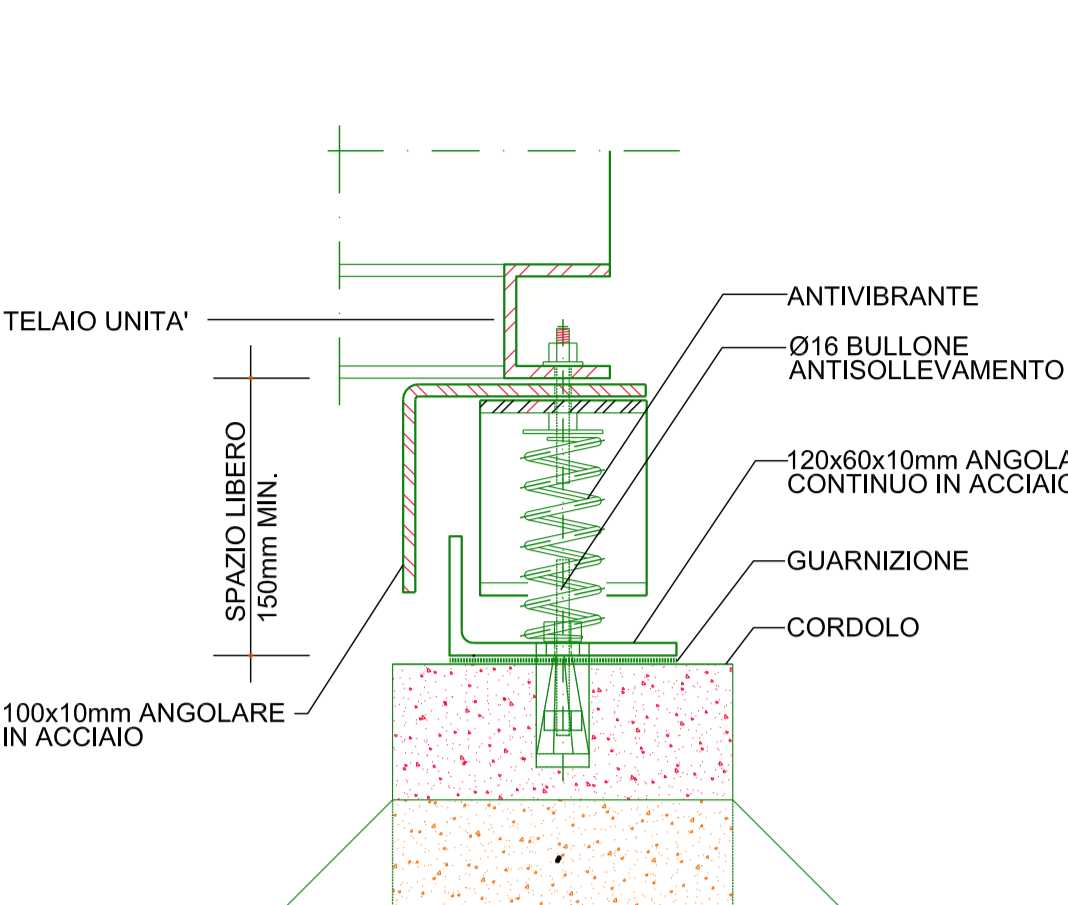
PARTICOLARE INSTALLAZIONE RADIATORE
NON IN SCALA



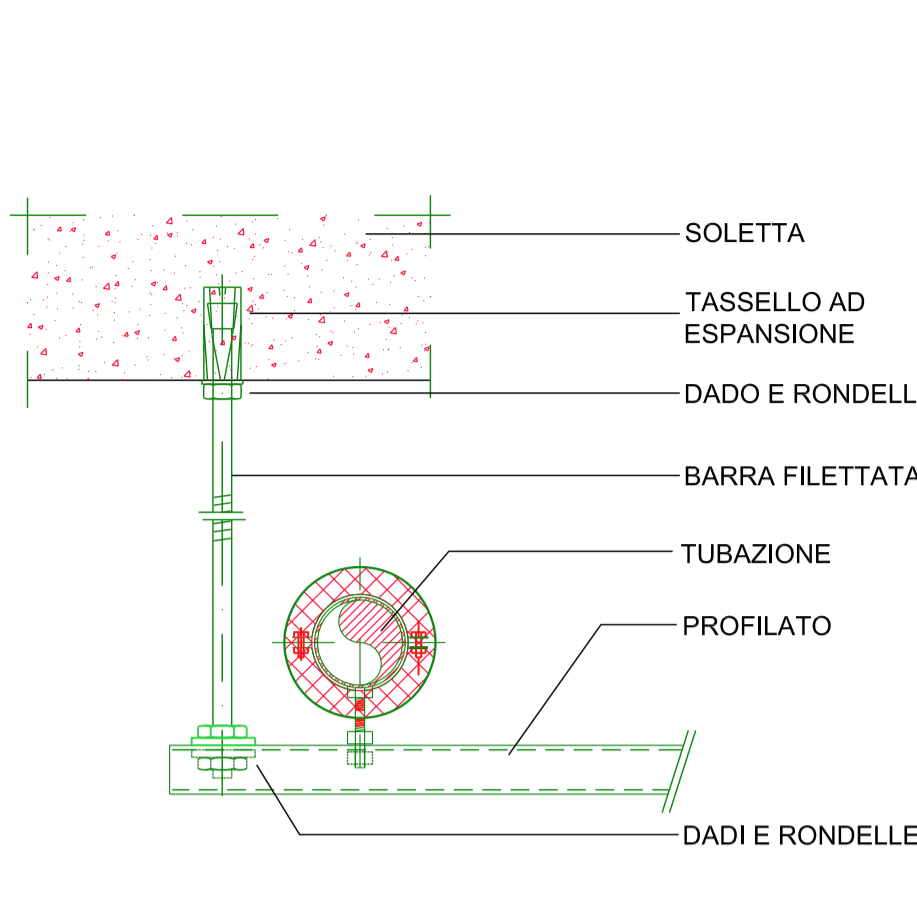
PARTICOLARE SFOGO D'ARIA AUTOMATICO
NON IN SCALA



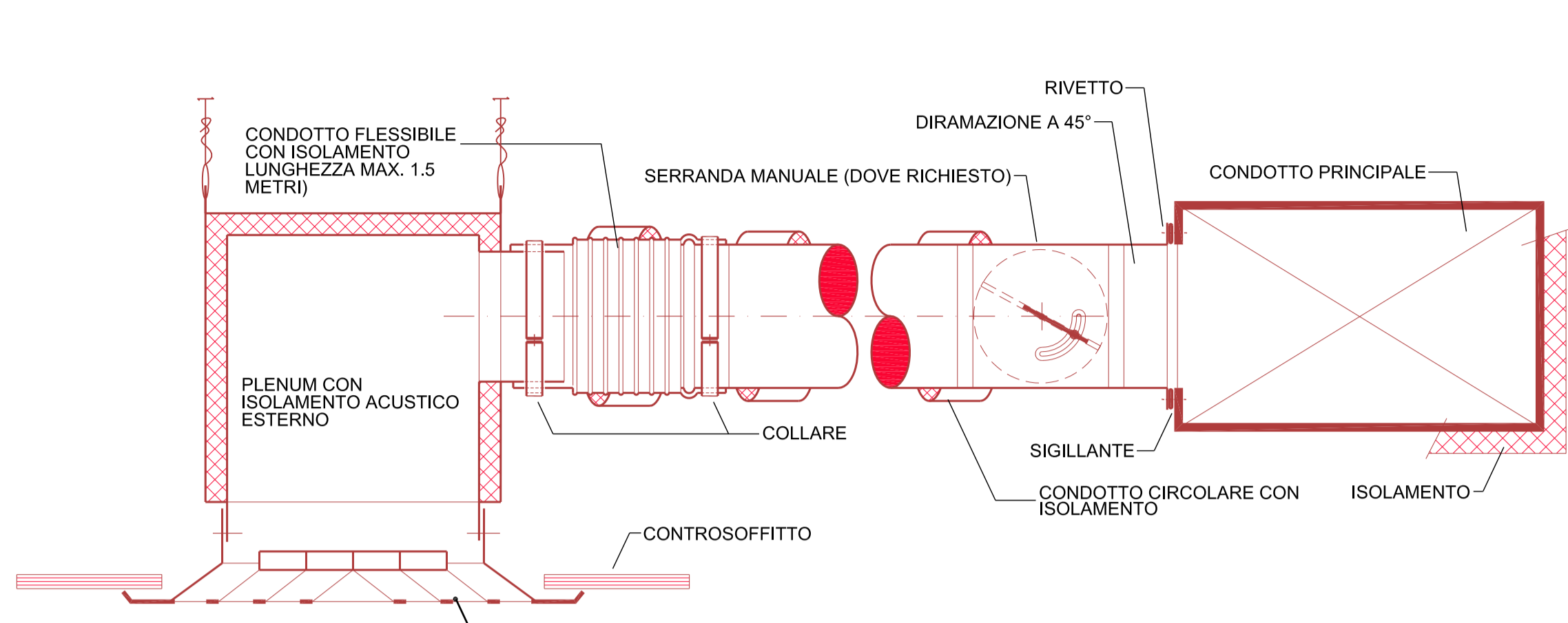
PARTICOLARE SUPPORTO CONDOTTI CIRCOLARI
NON IN SCALA



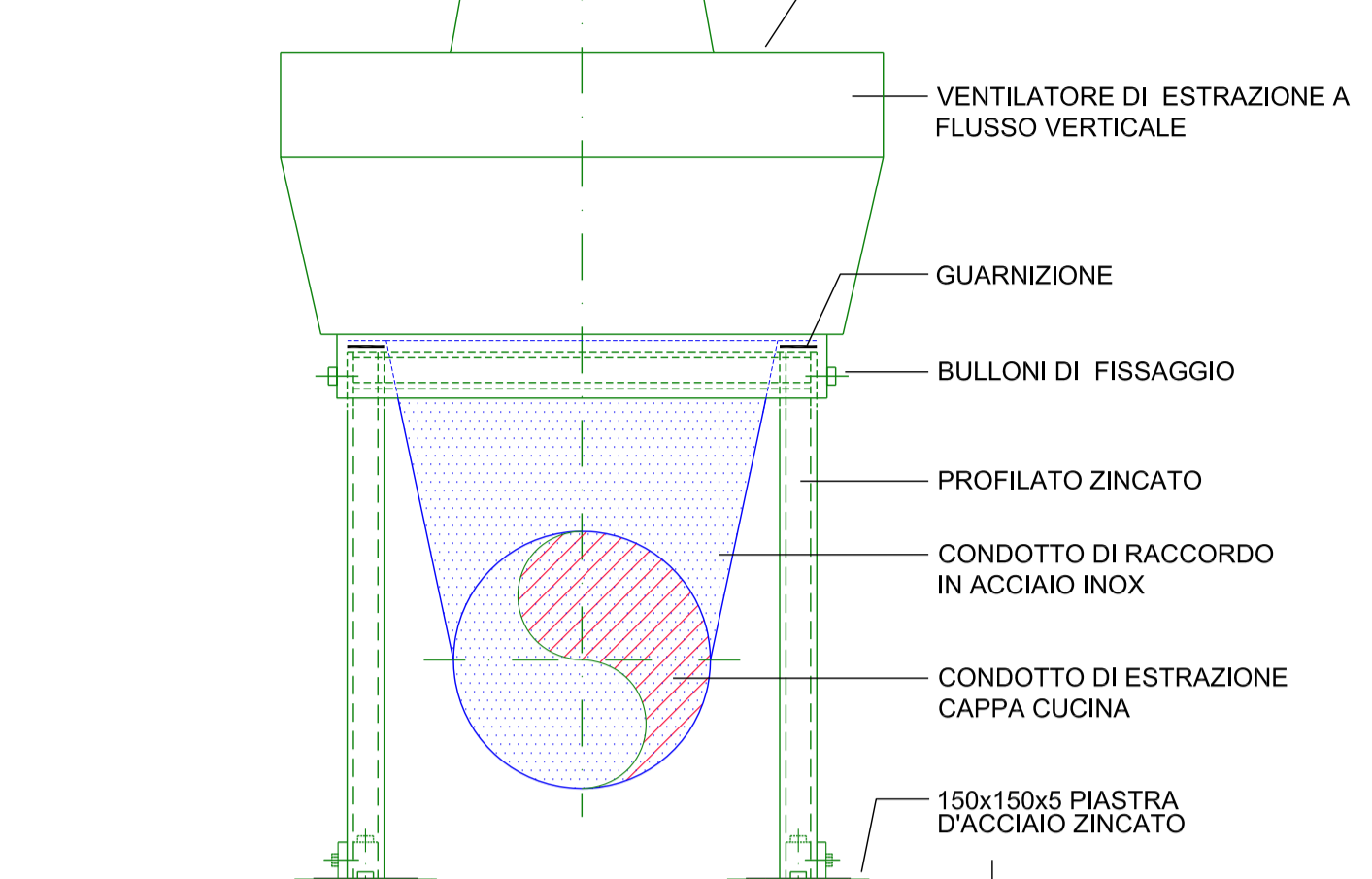
PARTICOLARE SUPPORTO POMPE DI CALORE, GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA E UTA
NON IN SCALA



PARTICOLARE SUPPORTO TUBAZIONI NEL CONTROSOFFITTO
NON IN SCALA

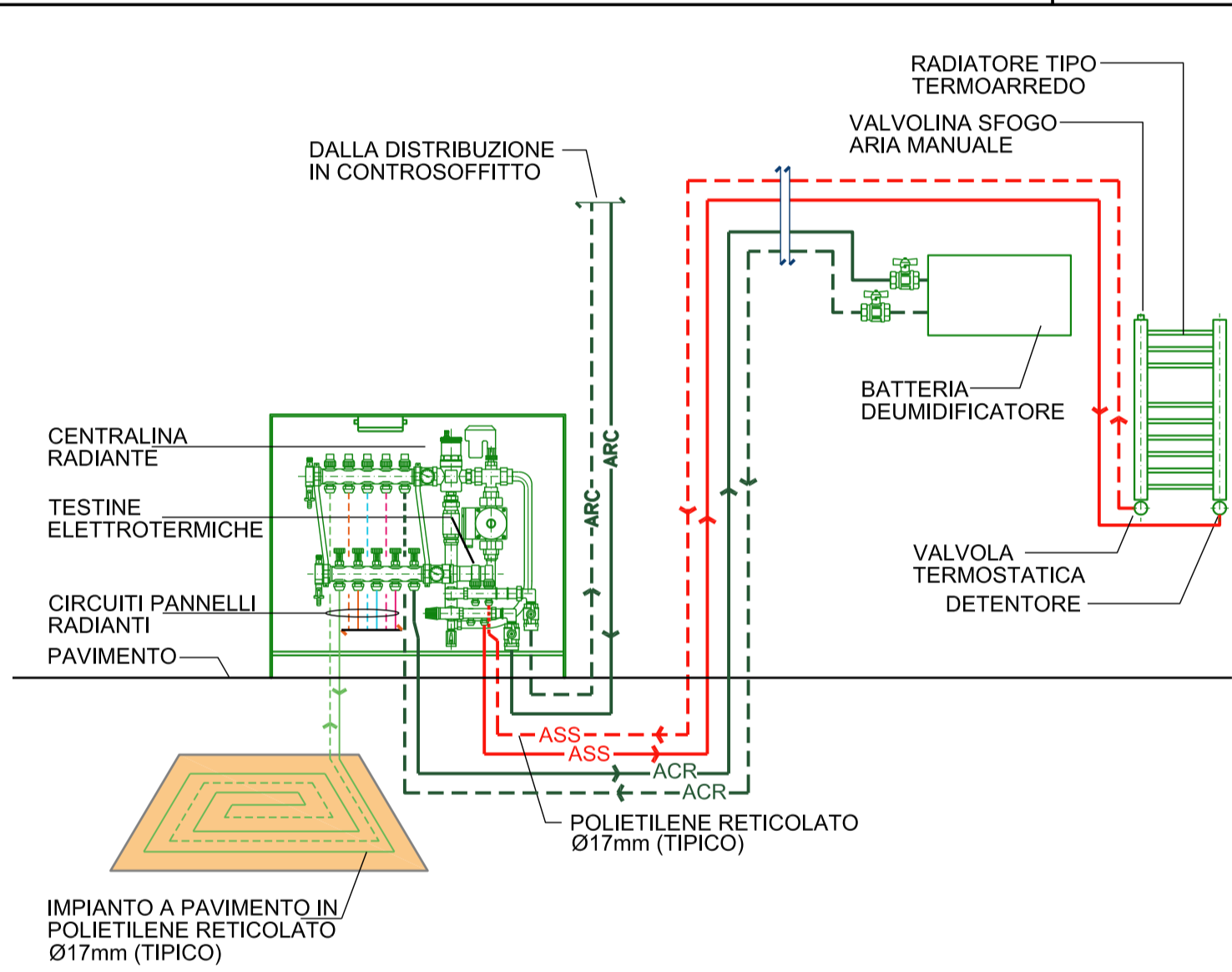


PARTICOLARE COLLEGAMENTO DIFFUSORE DI MANDATA
NON IN SCALA

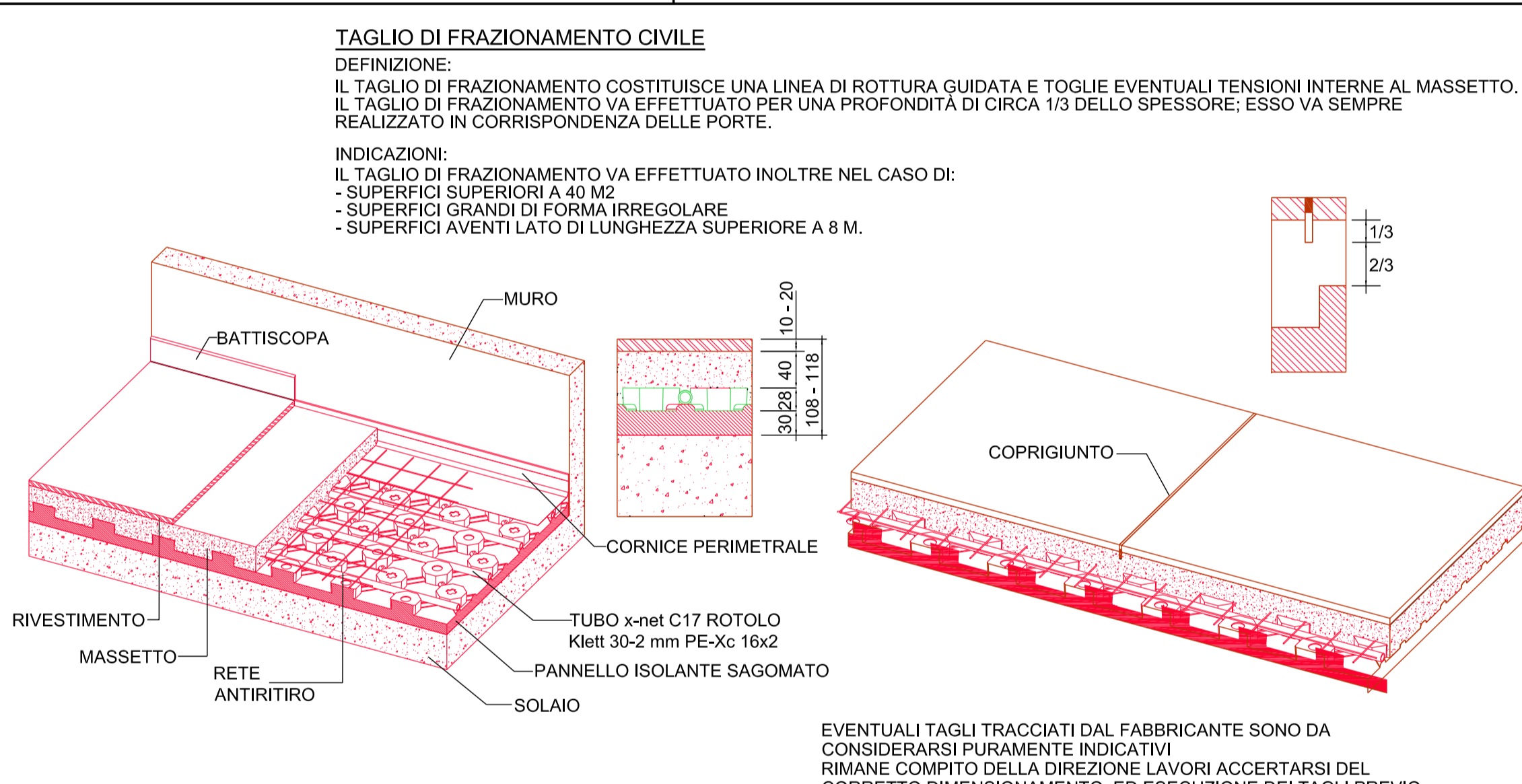


PARTICOLARE INSTALLAZIONE VENTILATORE ESTRAZIONE CAPPA CUCINA
NON IN SCALA

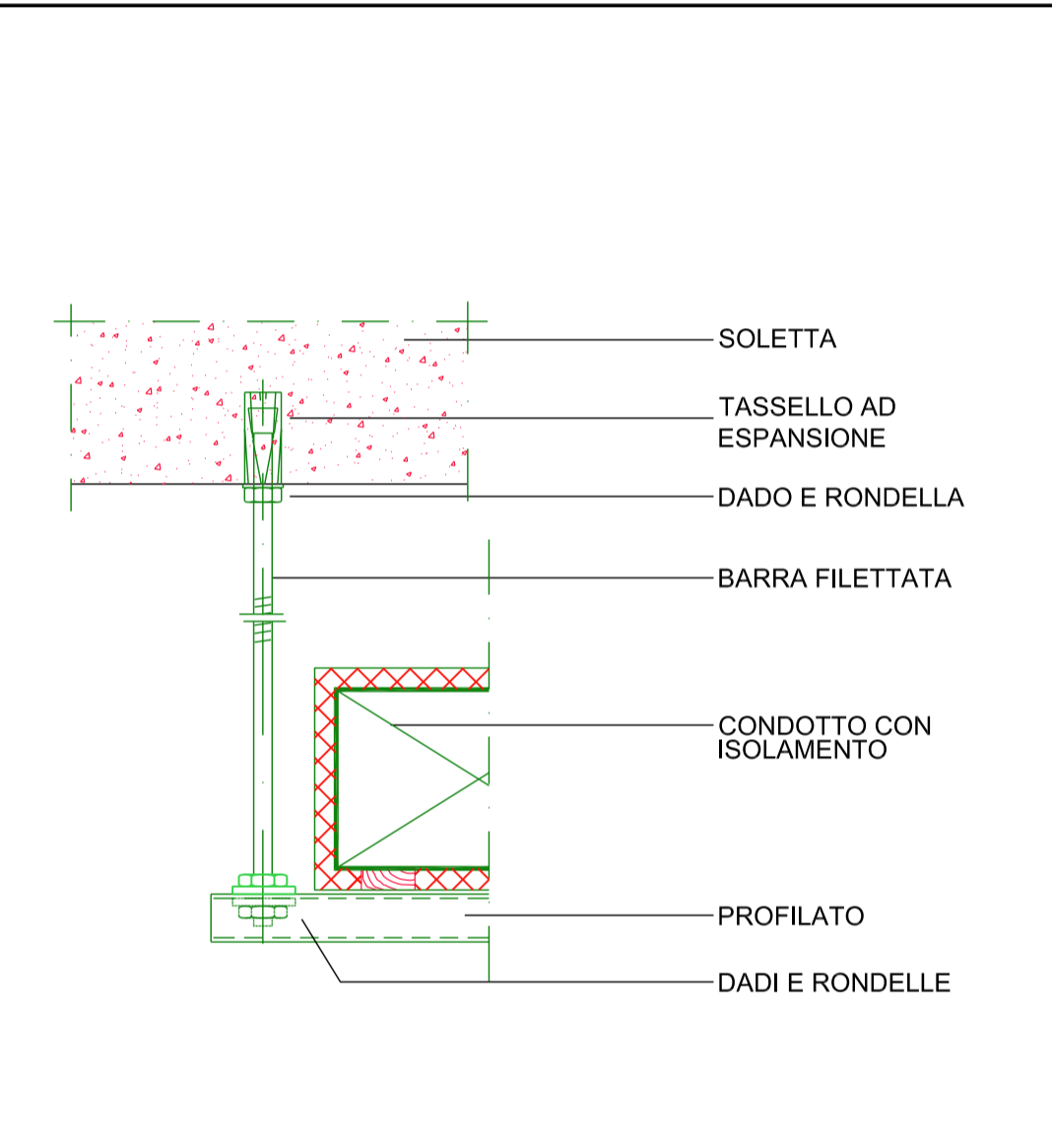
NOTA
TUTTI GLI ELEMENTI DI SUPPORTO IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO



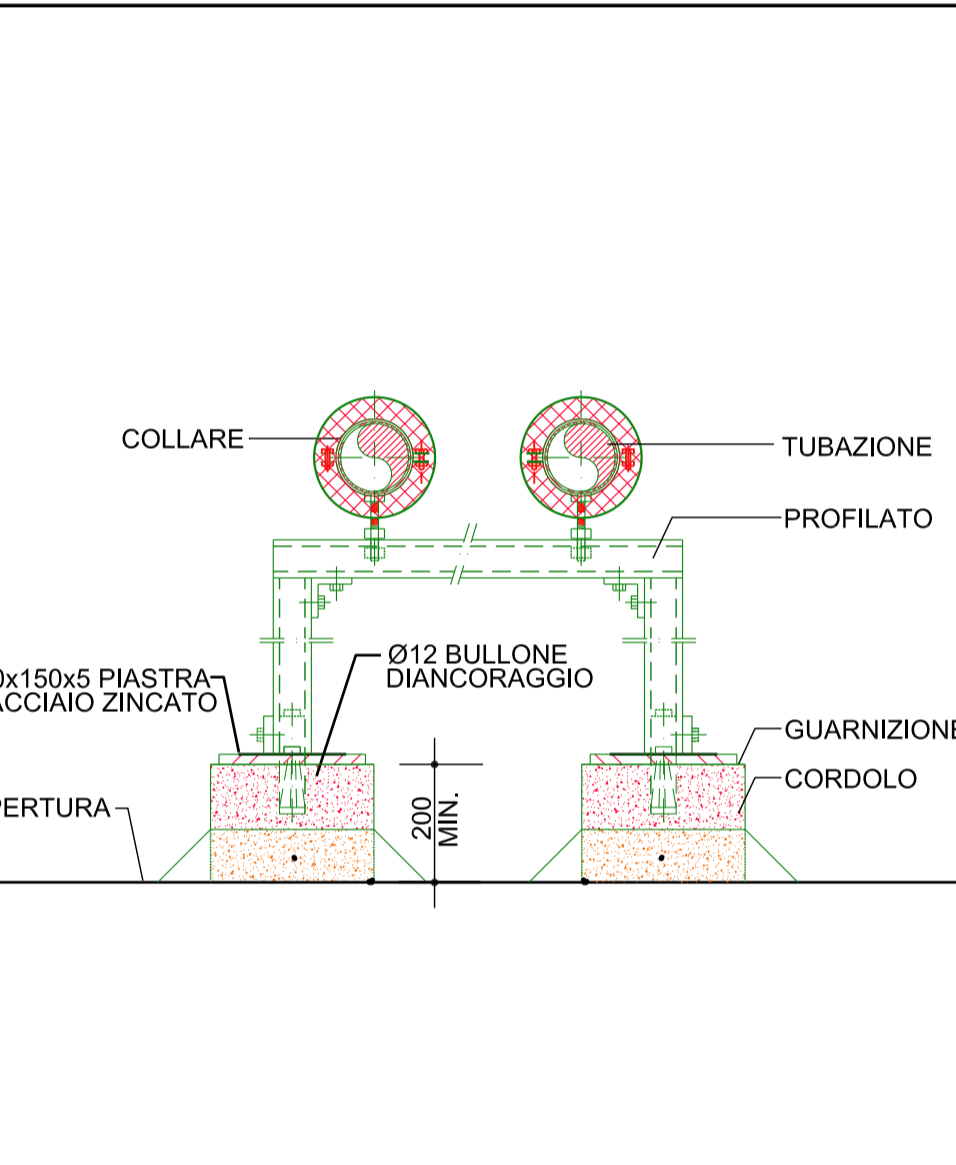
PARTICOLARE COLLEGAMENTI TIPICI AL MODULO DI DISTRIBUZIONE
NON IN SCALA



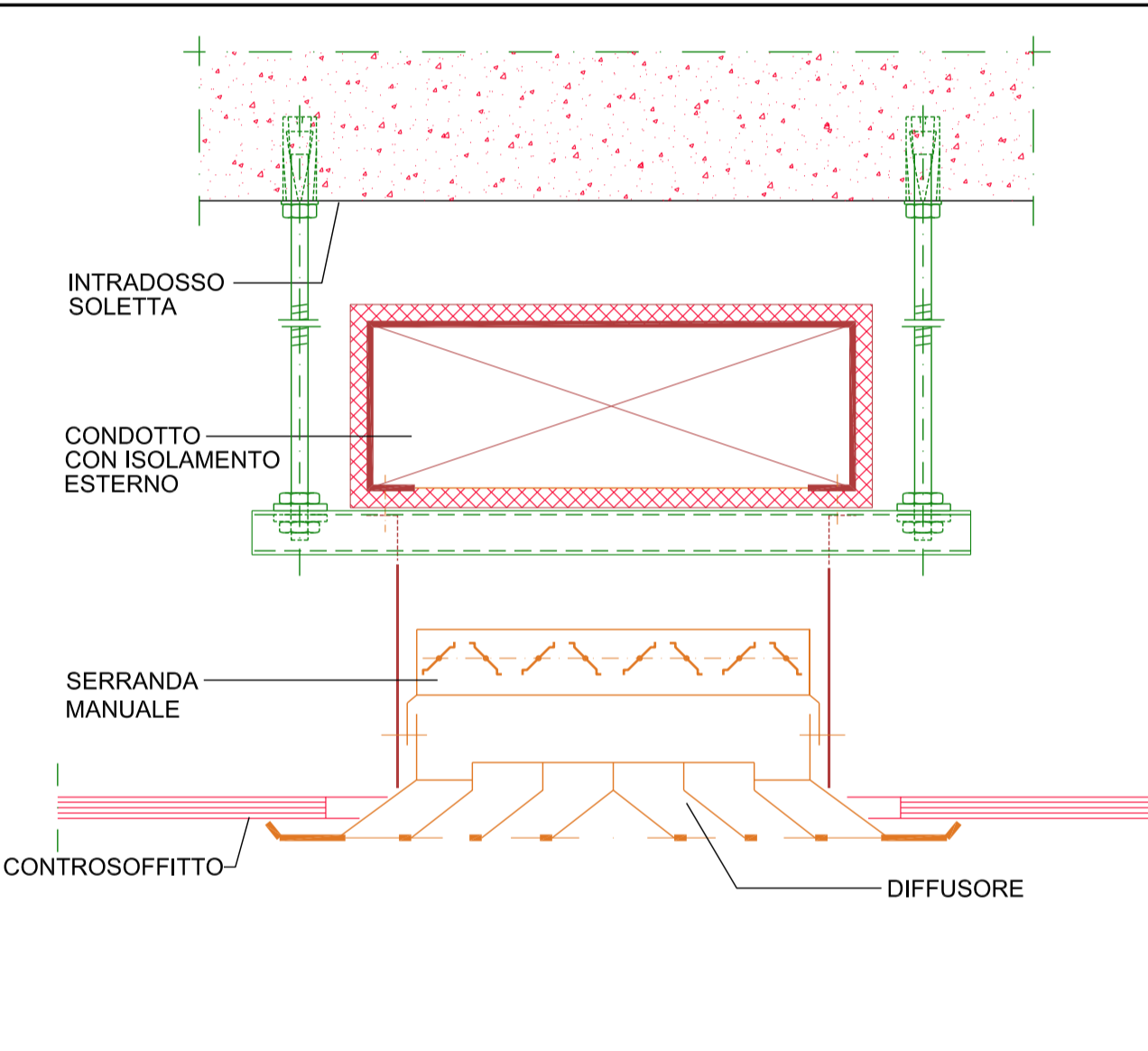
PARTICOLARE INSTALLAZIONE PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO
NON IN SCALA



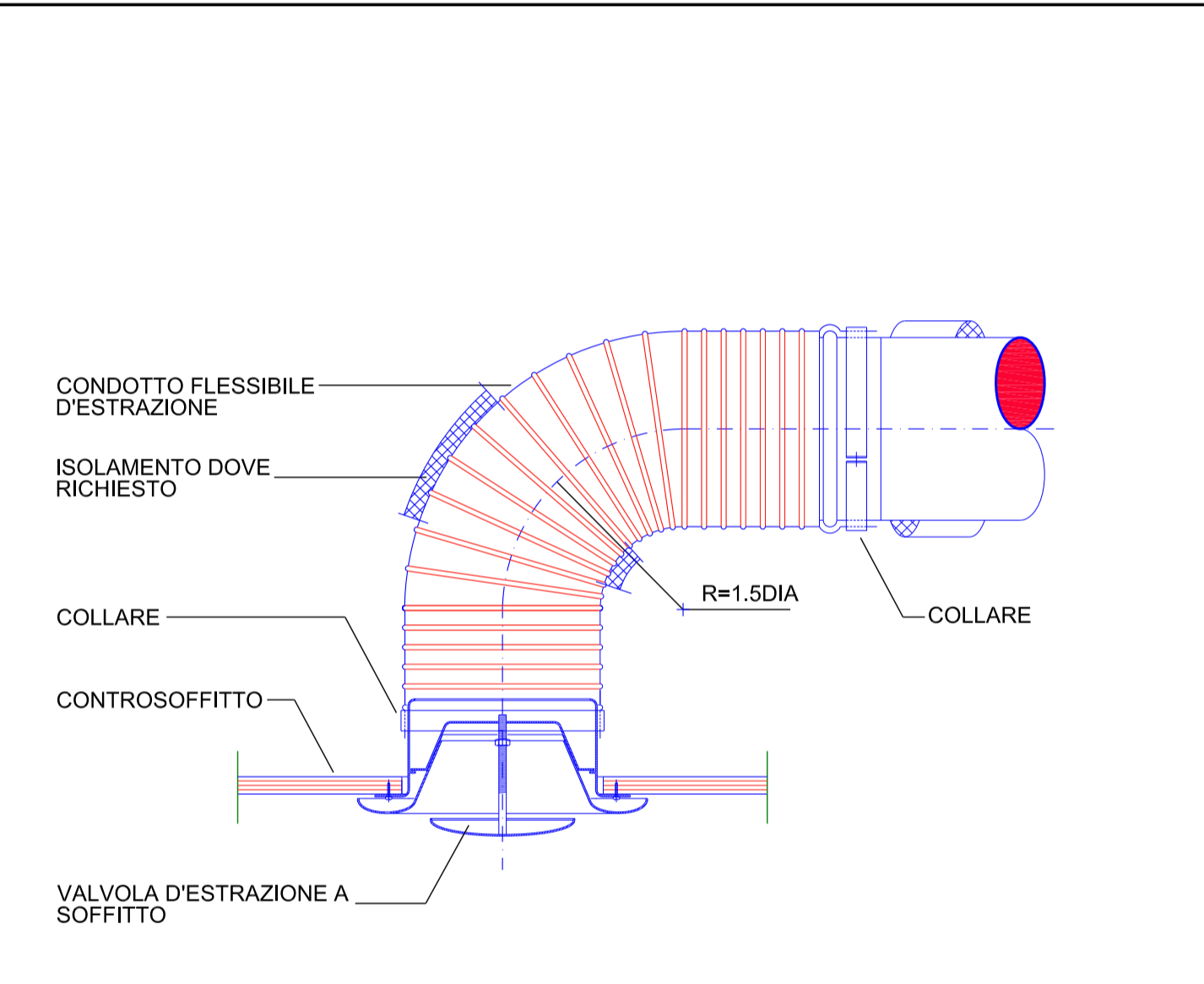
PARTICOLARE SUPPORTO CONDOTTO RETTANGOLARE
NON IN SCALA



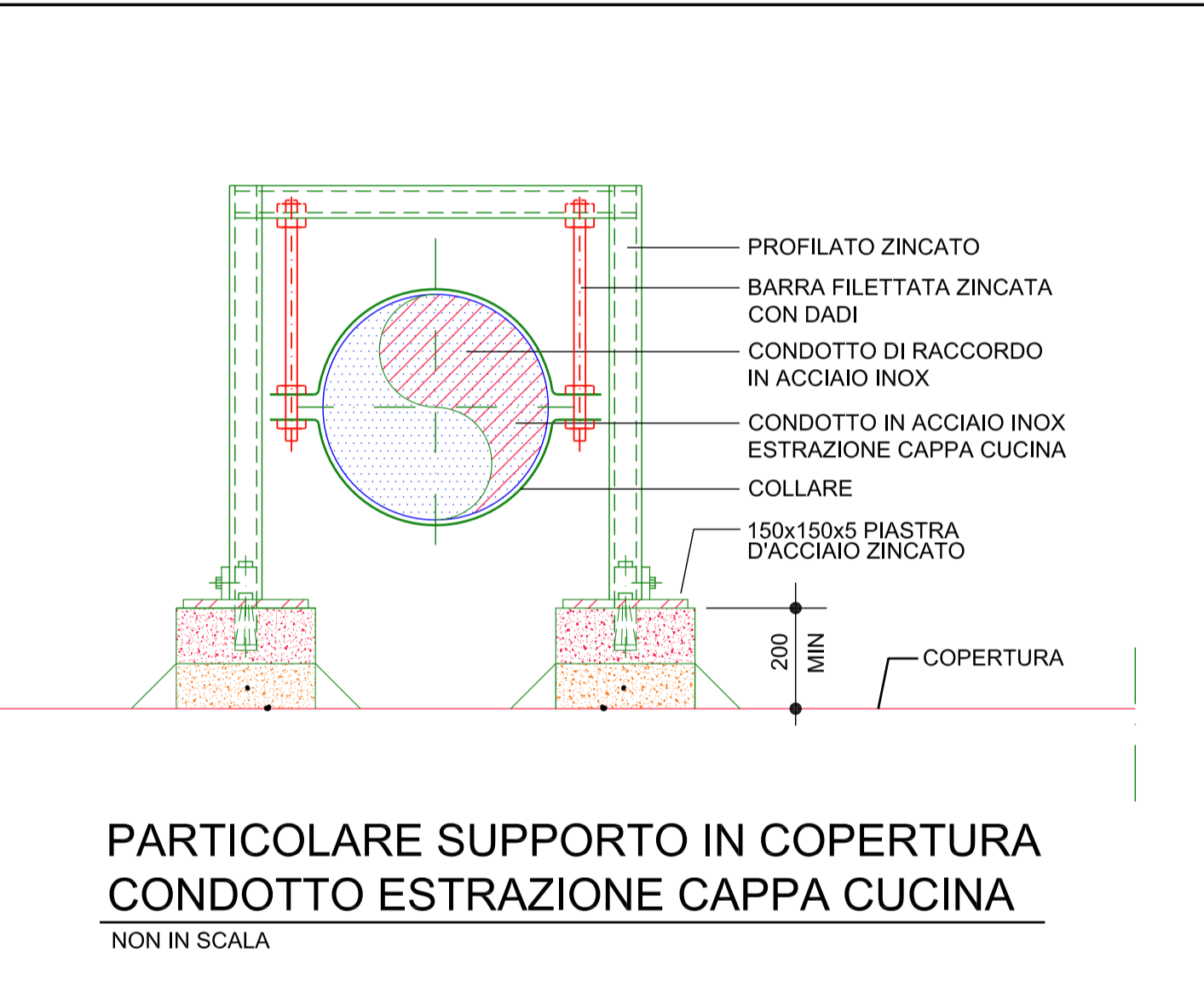
PART. SUPPORTO TUBAZIONI IN COPERTURA
NON IN SCALA



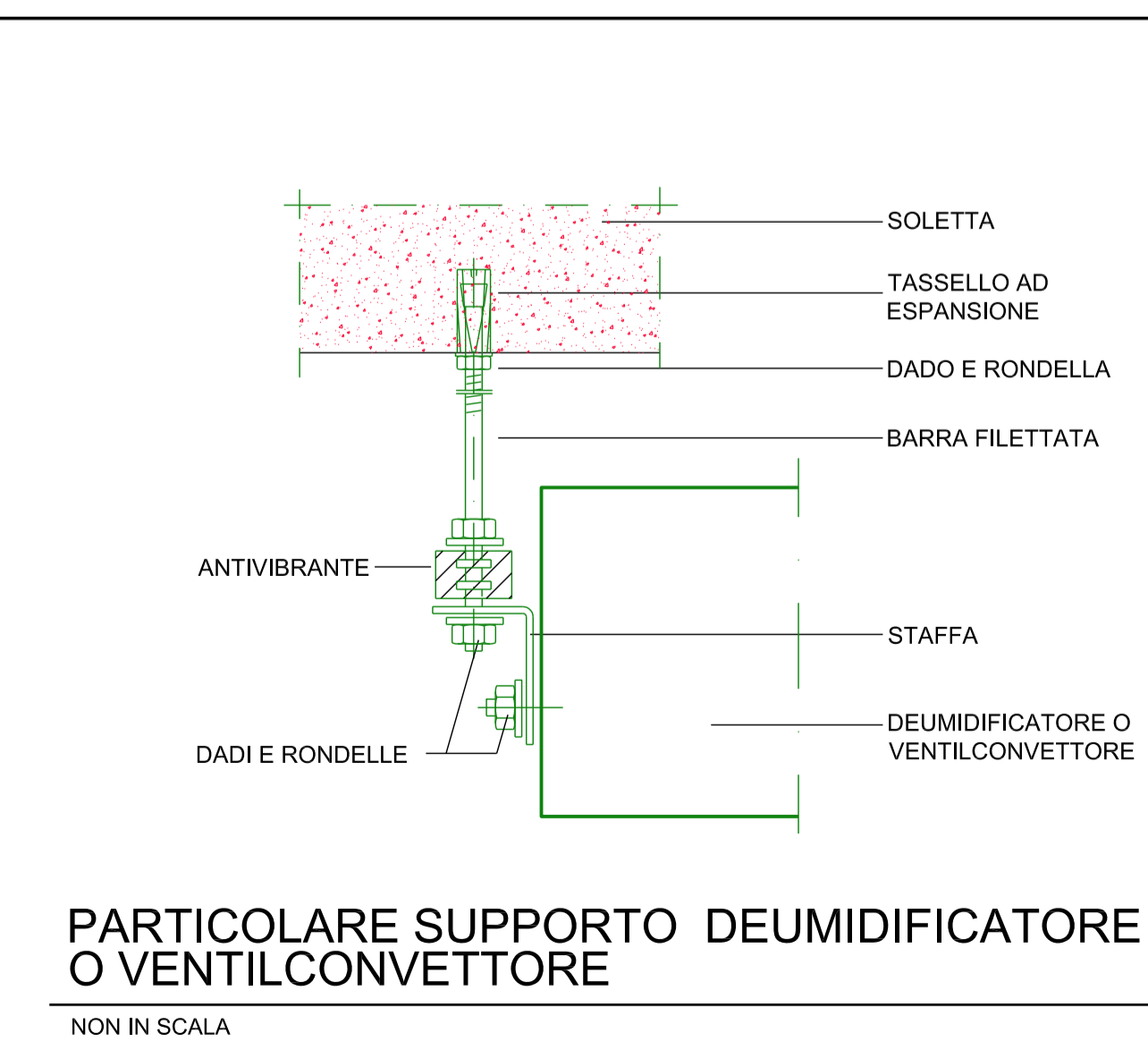
PARTICOLARE COLLEGAMENTO DIFFUSORE QUADRATO
NON IN SCALA



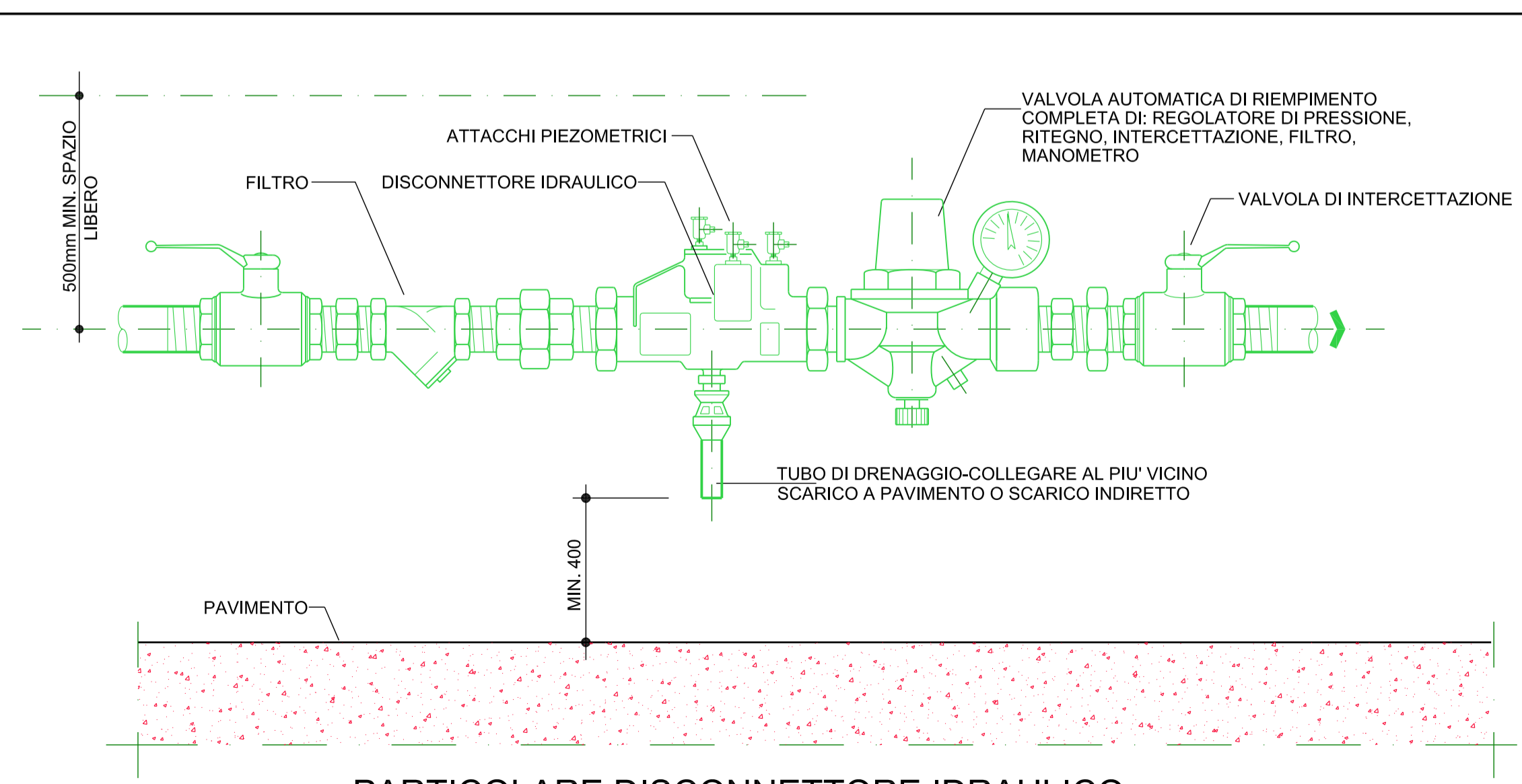
PARTICOLARE VALVOLA D'ESTRAZIONE A SOFFITTO
NON IN SCALA



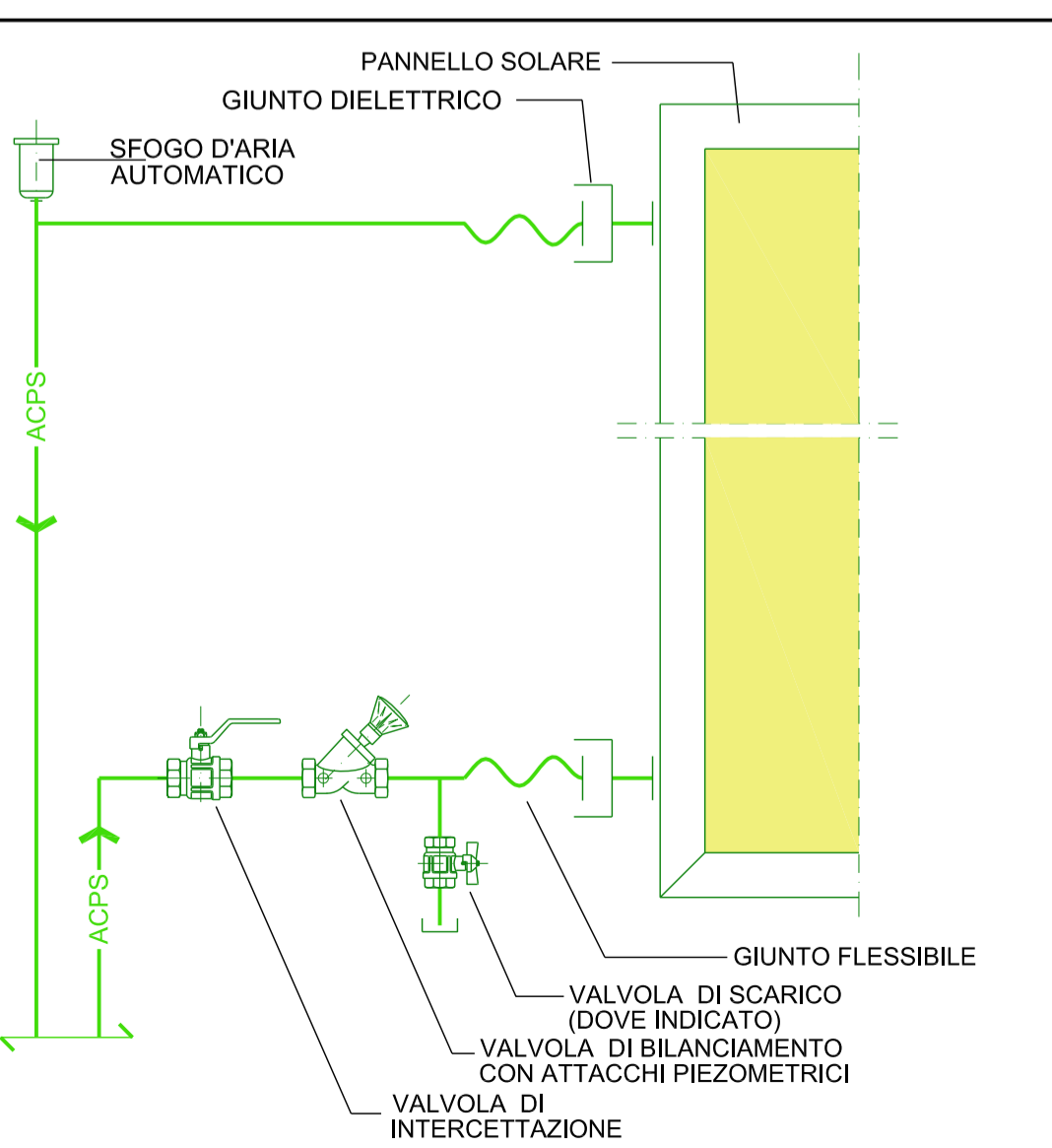
PARTICOLARE SUPPORTO IN COPERTURA CONDOTTO ESTRAZIONE CAPPA CUCINA
NON IN SCALA



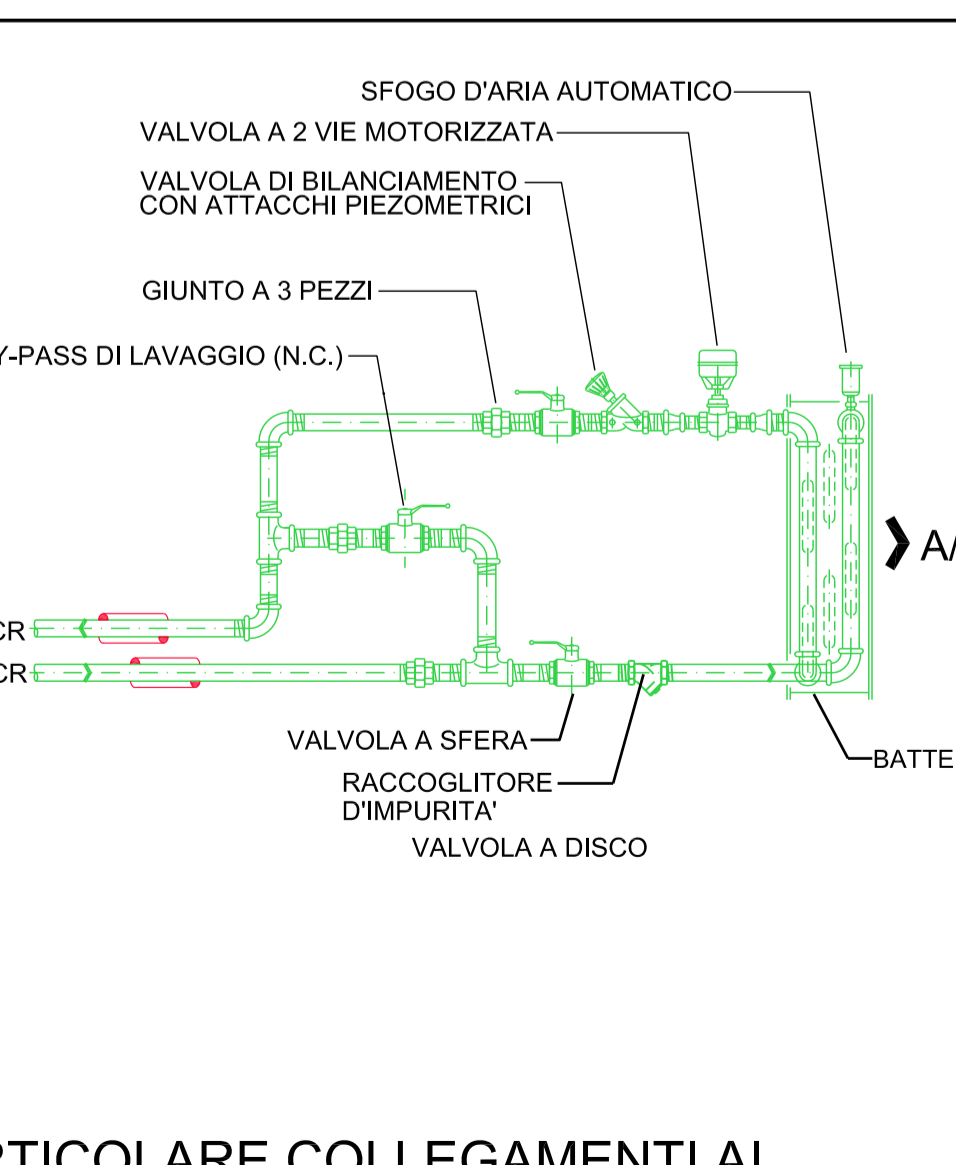
PARTICOLARE SUPPORTO DEUMIDIFICATORE O VENTILCONVETTORE
NON IN SCALA



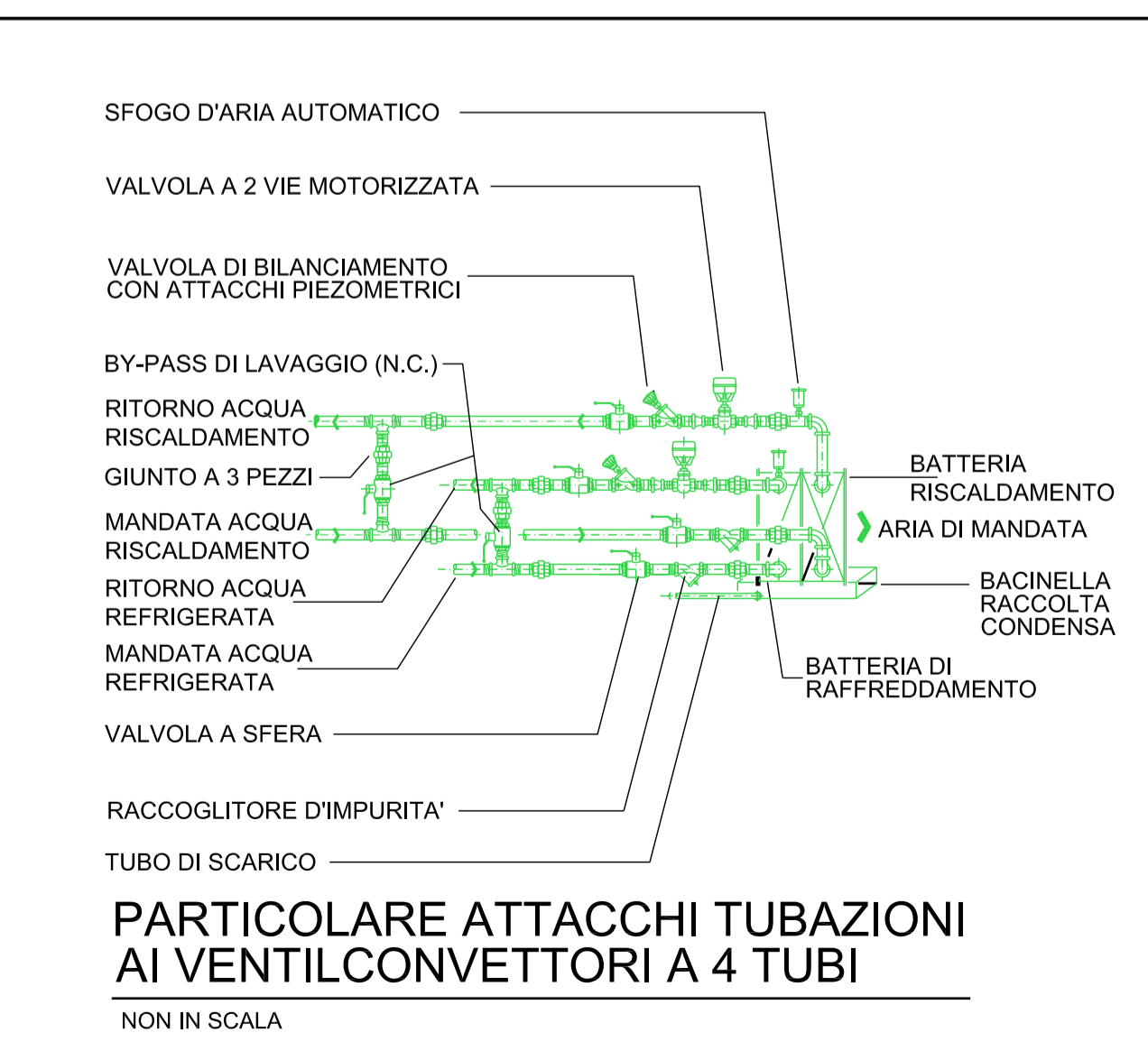
PARTICOLARE DISCONNETTORE IDRAULICO
NON IN SCALA



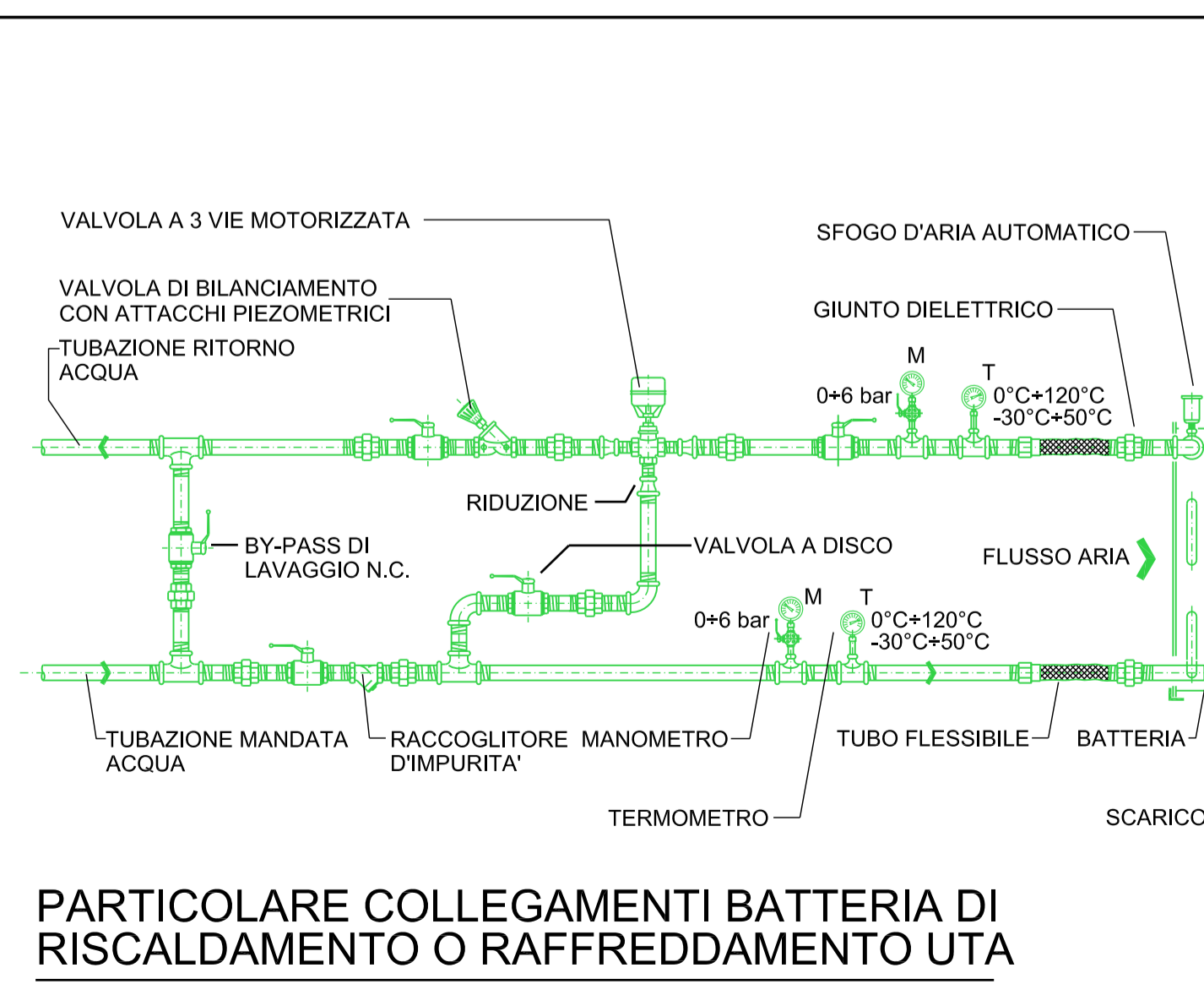
PARTICOLARE COLLEGAMENTI AI PANNELLI SOLARI
NON IN SCALA



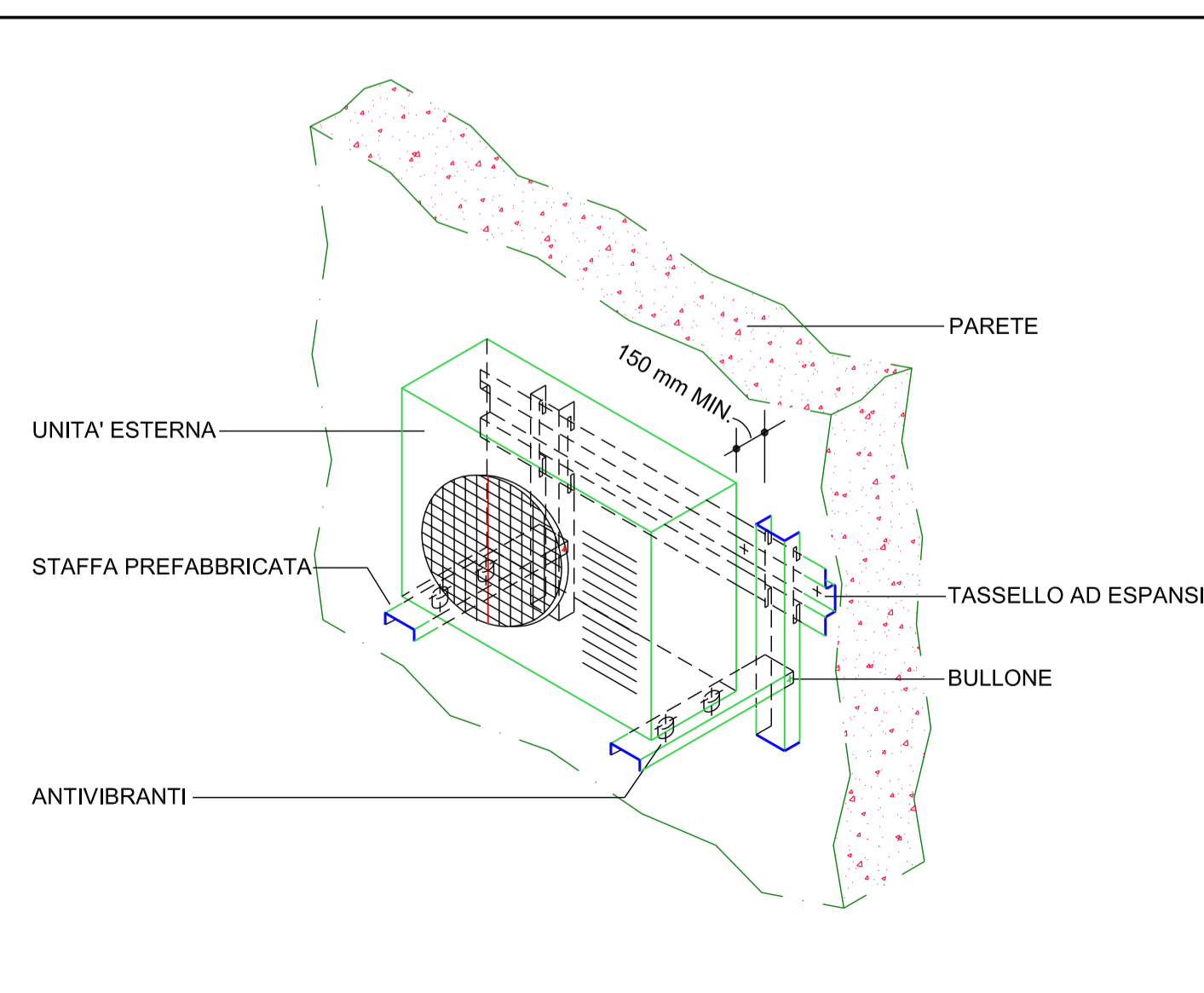
PARTICOLARE COLLEGAMENTI AI VENTILCONVETTORI A DUE TUBI E AI DEUMIDIFICATORI
NON IN SCALA



PARTICOLARE ATTACCHI TUBAZIONI AI VENTILCONVETTORI A 4 TUBI
NON IN SCALA



PARTICOLARE COLLEGAMENTI BATTERIA DI RISCALDAMENTO O RAFFREDDAMENTO UTA
NON IN SCALA



PART. DI INSTALLAZIONE UNITA' ESTERNA SPLIT
NON IN SCALA

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI

DESCRIZIONE:

Particolari Tipici

TAVOLA: 2015-E-EG-IM-16

CODICE COMMESSA: 2015 C.E. 031217 CIG: 79923675E4 SCALA: ns DATA: OTTOBRE 2021 C.U.P.: D58C1900020001

SOCIETA' MANDATARIA:
AVASO.IN.CI.
Via di Sacco Pastore 4-00143 Roma
Tel. 06 97848911 - Fax 06 97848175

Member of CIBB Professional
RINA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

SOCIETA' MANDANTI:
The OK Design Group

Member of CIBB Professional
RINA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

in tec
S.p.A. - 00143 Roma

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Coordinamento generale
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Architettonico
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Strutturale
Ing. Sergio Bettolini
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Antincendio
Ing. Carlo Rossi

Revisione	Data	Riferimento revisione			

Ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.