

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VINOVO
PROVINCIA DI TORINO

Piano triennale di edilizia scolastica in attuazione dell'art. 10 del D. Lgs. 104/2013 e del Decreto interministeriale MEF-MIUR-MIT n.47 in data 03-01-2018

BANDO TRIENNALE 2018-19-20
EDILIZIA SCOLASTICA

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva architettonica ed impiantistica volta ai lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, risanamento conservativo, ampliamento e realizzazione palestra nell'edificio scolastico Buozzi-Matteotti
sito in via Sestriere n. 70-72, Vinovo (TO);
CIG 83950652CC - CUP F28E18000210001

DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO

Pianta piano secondo scala 1:100
Pianta piano terzo scala 1:100
Pianta piano primo scala 1:100
Pianta piano interrato scala 1:100
Pianta piano interrato scala 1:500

DATA:	MAGGIO 2020	ESECUTIVO
REVISIONE:		
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO ATP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccario
Via Marconi n.27,
15020 - Solonghello (AL)
tel/fax: 339 1261982
e-mail P.E.C.:
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

TIMBRO E FIRMA

MANDANTI - PROGETTISTI:

"Studio Piessegi ingegneri ed architetti associati
Ing. Pedrinola Fabio e Arch. Gay Maria";
-Ing. Giacosa Alberto;
-Ing. Pacini Francesco;
-"Studio Progetto Ambiente - Società di Ingegneria S.R.L.";
-Ing. Francesca Giorcelli

COMMITTENTE:

Comune di Vinovo
Piazza Marconi, 1
10048 Vinovo (TO)
Tel: (+39)011.9620411
Fax: (+39) 011.9620430
E-Mail: segreteria.giunta@comune.vinovo.to.it
PEC: protocollo.vinovo@cert.ruparpiemonte.it
Codice fiscale: 01504430016
Partita Iva: 01504430016

TIMBRO E FIRMA

VIN_EDS_ES_TAV_IMP_02

Lo studio "Arch. Alberto Vaccario" si riserva la proprietà di questo disegno a norma delle vigenti leggi. La riproduzione totale o parziale o il trasferimento a terzi sono consentiti solo previa autorizzazione scritta.

N.B. TUTTI GLI INTERVENTI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN SICUREZZA E FINITI A "REGOLA D'ARTE", OVVERO DOVRANNO ESSERE COMPRESIVI DI TUTTE QUELLE OPERE ED APPRESTAMENTI, ANCHE SE NON SPECIFICATAMENTE DESCRITTI E/O CITATI, NECESSARI PER DARE IL LAVORO COMPLETO E A NORMA DI LEGGE IN TUTTE LE SUE PARTI.

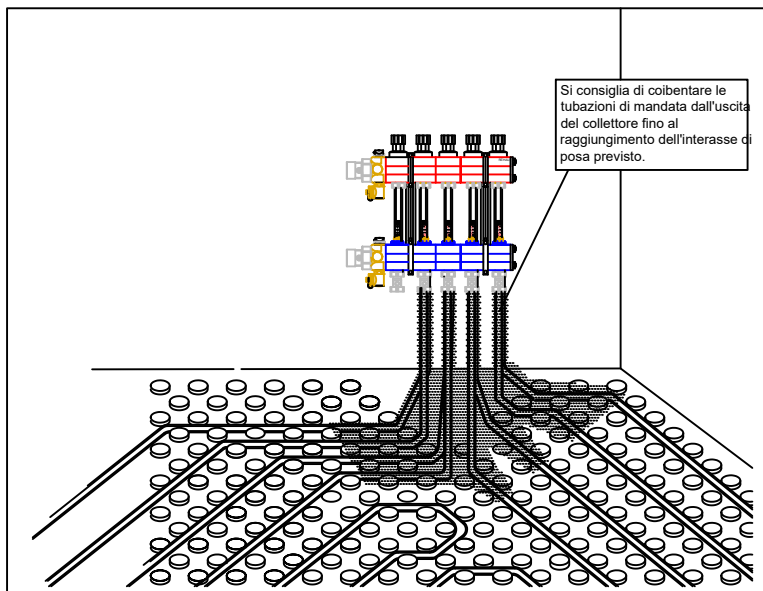
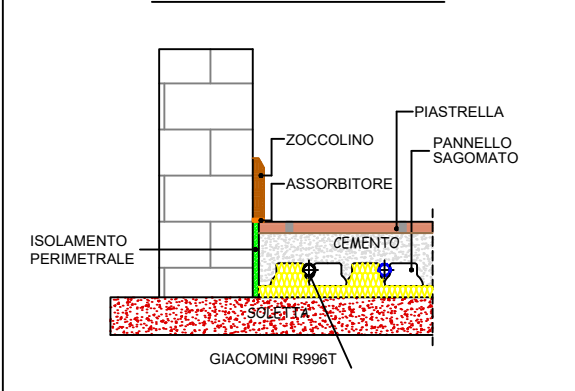
VALVOLE TERMOSTATICHE

La versione antimanomissione ed antifurto del comando termostatico si ottiene montando sulla manopola l'apposito guscio. Il suo fissaggio è ottenuto mediante l'impiego di due viti dotate di testa speciale e quindi serrabili solamente mediante l'impiego dell'apposita chiave

Testina termostatica a sensore di liquido

Guscio di serraggio antimanomissione

L'isolamento perimetrale va tagliato DOPO la posa del rivestimento
ESEMPIO SEZIONE PAVIMENTO

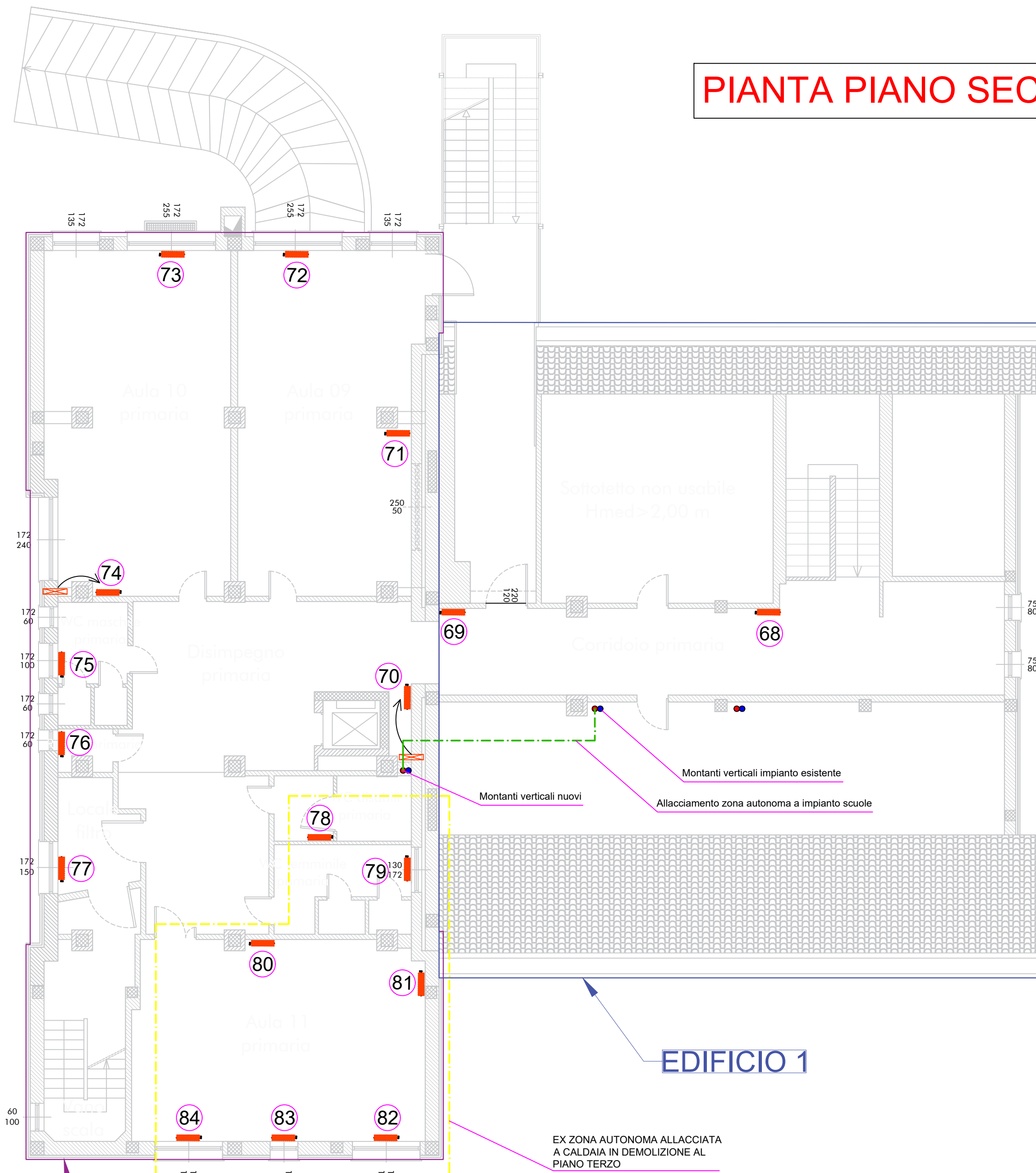


COMPOSIZIONE PER OTTENERE UN MASSETTO CARATTERISTICHE F4

SPESSORE MINIMO DEL MASSETTO SOPRA TUBO 45 mm

Kg CEMENTO
m3 SABBIA 0-8mm
LT ACQUA
Kg ADDITIVO
Kg FIBRE POLIMERICHE

PIANTA PIANO SECONDO



EDIFICIO 1

EX ZONA AUTONOMA ALLACCIATA A CALDAIA IN DEMOLIZIONE AL PIANO TERZO

EDIFICIO 3

LEGENDA

- RADIATORI IN GHISA ESISTENTI GIÀ DOTATI DI TESTINE TERMOSTATICHE
- RADIATORI IN GHISA ESISTENTI SU CUI INSTALLARE NUOVE TESTINE TERMOSTATICHE CON SISTEMA ANTIMANOMISSIONE
- VECCHIA POSIZIONE RADIATORI CHE NECESSITANO DI SPOSTAMENTO
- TUBO DI ALLACCIO A IMPIANTO CENTRALIZZATO ZONA EX-AUTONOMA Ø 1"
- COLONNE MONTANTI IMPIANTO
- CALDAIA IN DEMOLIZIONE A SERVIZIO DI EX ZONA AUTONOMA

Terrazza 01

Soggiorno

Camera 01

Disimpegno

WC

Rip.

Camera 02

Disimpegno

Rip.

Locale di sgombero

Partenze a radiatori ex-zona autonoma

Demolizione caldaia ex-zona autonoma

Terrazza 01

EDIFICIO 3

PIANTA PIANO TERZO