

COMUNE DI NOLE
Città Metropolitana di Torino

Lavoro:
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA PADRE GIUSEPPE PICCO DI PIAZZA DELLA RESISTENZA N. 3 E DEL PALAZZO MUNICIPALE DI VIA DEVESI N. 14

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Il progettista:
Luca Balesio
architetto
studio di architettura
C.so Martiri della Libertà n. 43 - 10173 - CRISTE (TO)
C.F./BLL LGU 80714 C7220
e-mail: l.balesio@gmail.com
tel. +39011.92.03.614 fax. +39011.92.56.176

Il Committente:
COMUNE DI NOLE
Indirizzo:
Via Devesi n. 14

Titolo:
SCUOLA PRIMARIA PADRE G. PICCO
STATO DI PROGETTO
NUOVO SCHEMA DISTRIBUTIVO IMPIANTO RISCALDAMENTO

File:
DEF-ESEC IT.dwg
Aggiornamenti:
Rev. Data:

Livello progett.:
DEFINITIVO ESECUTIVO
N° documento:
IT2

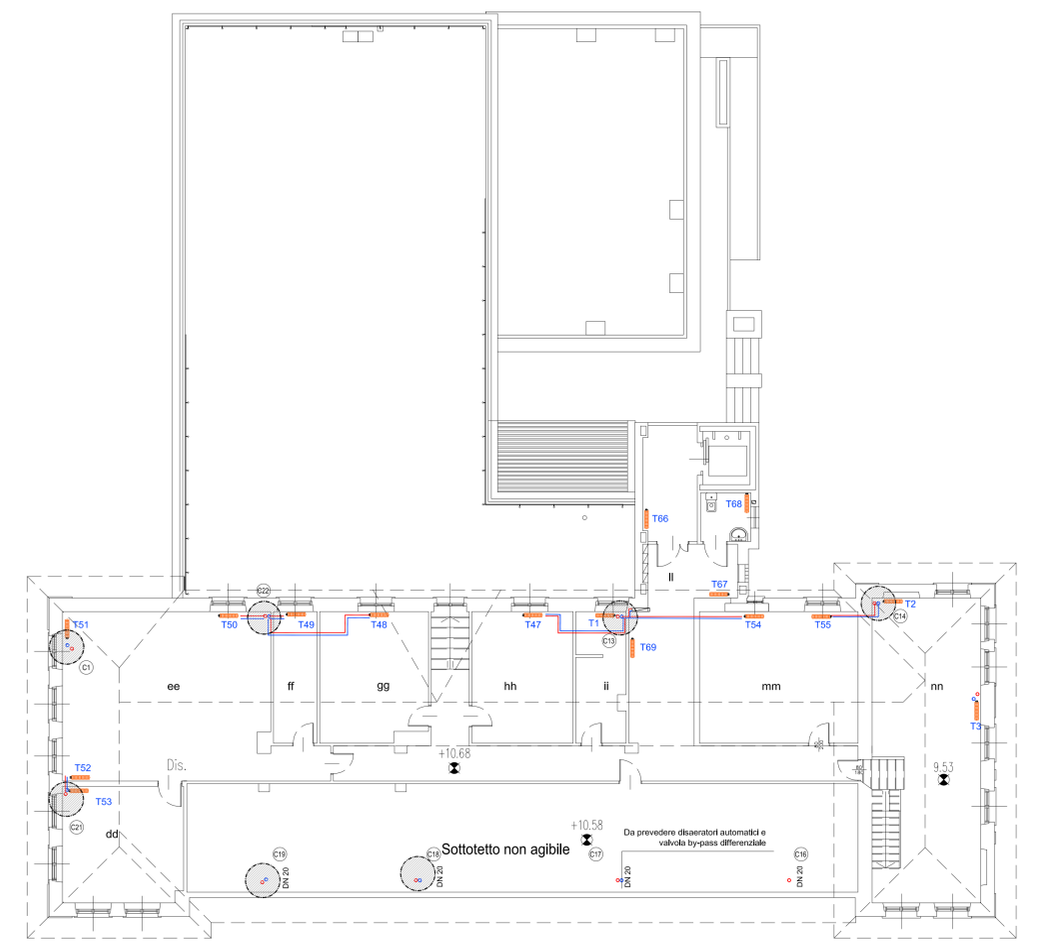
I Collaboratori:
CSP e CSE Arch. Pier Giuseppe Termini
Progetto elettrico Ing. Davide Sasso
Data:
maggio 2021
Scala:
varie

Note:
Questo elaborato è di proprietà dell'architetto. Non è vietata la riproduzione anche parziale, purché la presentazione in terzi servizi escluda autorizzazione. L'uso non autorizzato è perseguibile a termini di legge.

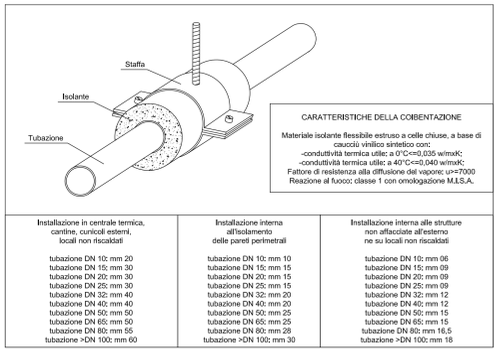
NUOVE TUBAZIONI DI MANDATA IMPIANTO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO	—
NUOVE TUBAZIONI DI RITORNO IMPIANTO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO	—
NUOVA COLONNA MONTANTE DI MANDATA IMPIANTO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO	○
COLONNA MONTANTE DI RITORNO IMPIANTO TERMICO IN ACCIAIO COIBENTATO	○
RADIATORI ESISTENTI DA MANTENERE	—
COLONNE MONTANTI ESCLUSE DAL PRESENTE BANDO	○



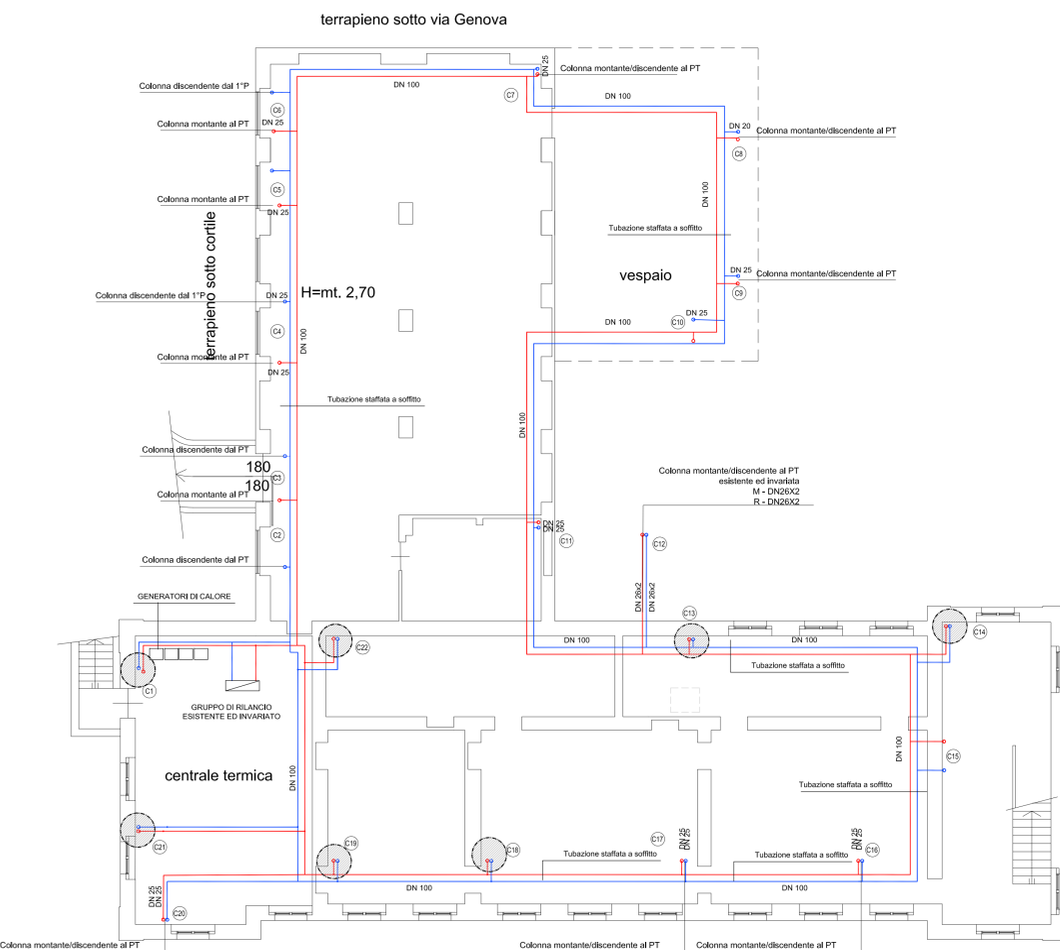
PIANO PRIMO
scala 1:100



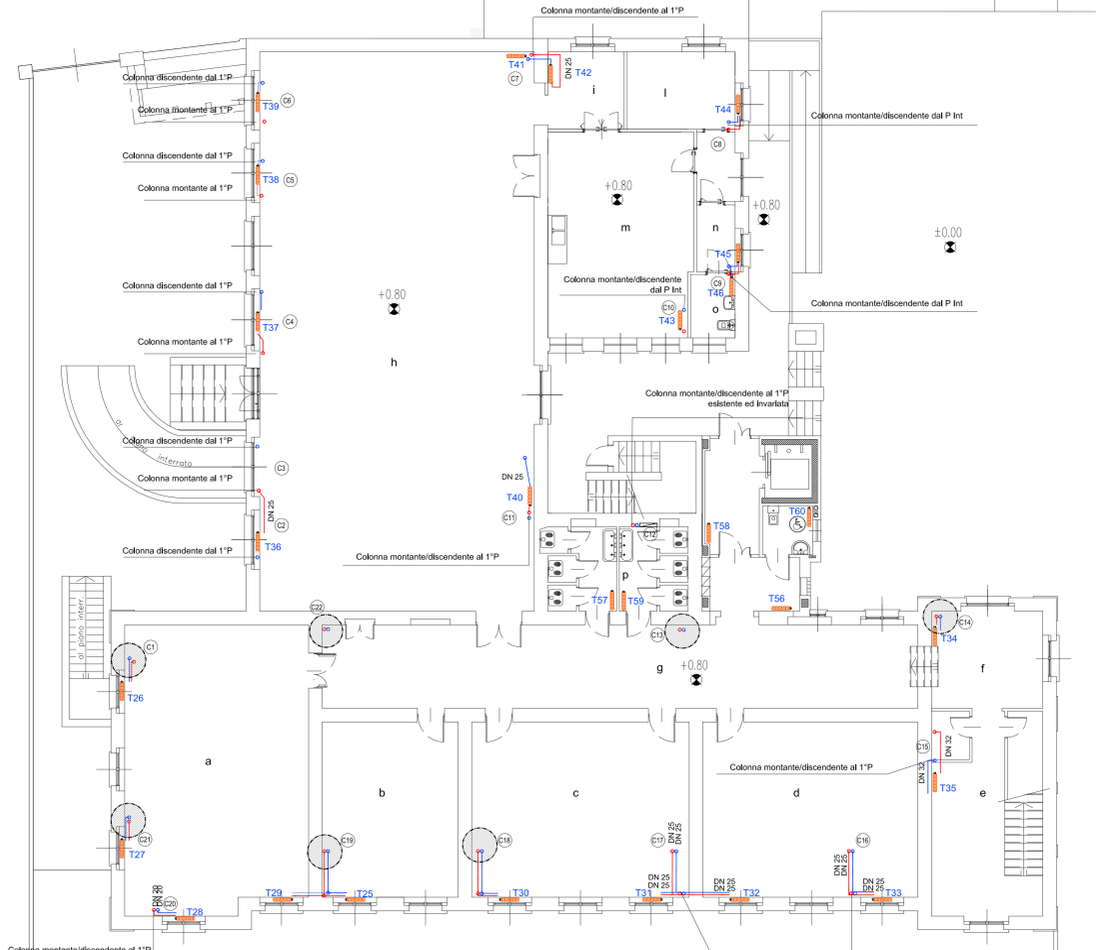
PIANO SECONDO/SOTTOTETTO
scala 1:100



NOTA BENE
TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE ISOLATE CON SPESSORI CONFORMI A QUANTO RICHIESTO DAL D.P.R. 412/93, LEGGE 10/91 E S.M.I.
ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE INDICATO L'IMPIANTO DOVRÀ ESSERE FORNITO IN OPERA, A PERFETTA REGOLA D'ARTE E NEL PIÙ ASSOLUTO RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE
TUTTI I PASSAGGI ED I POSIZIONAMENTI DELLE CONDOTTE SARANNO DA VERIFICARSI IN CORSO D'OPERA A DA SOTTOPORRE ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L.



PIANO SEMINTERRATO
scala 1:100



PIANO RIALZATO
scala 1:100