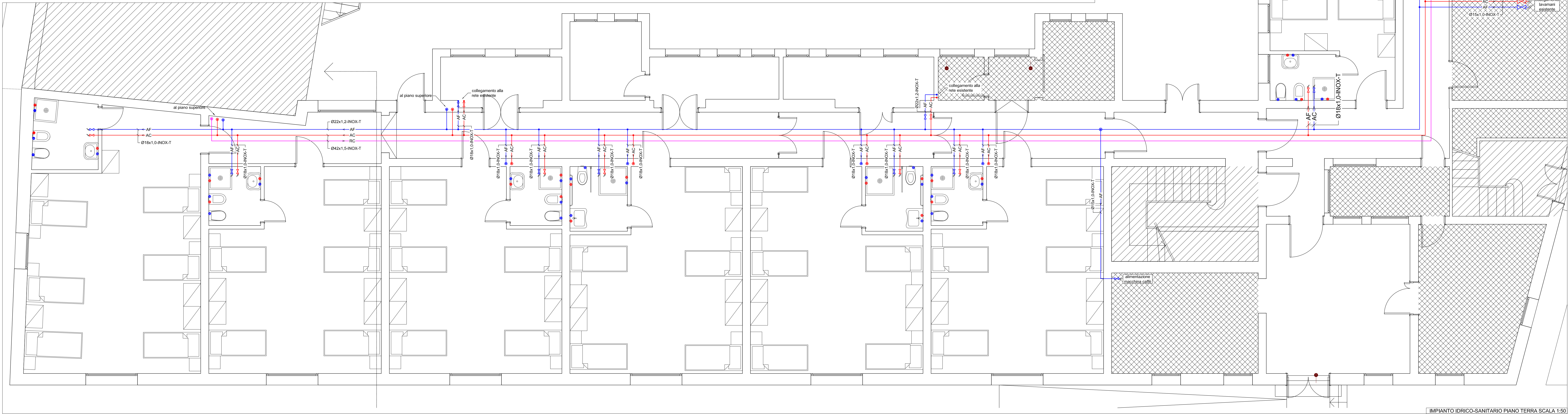
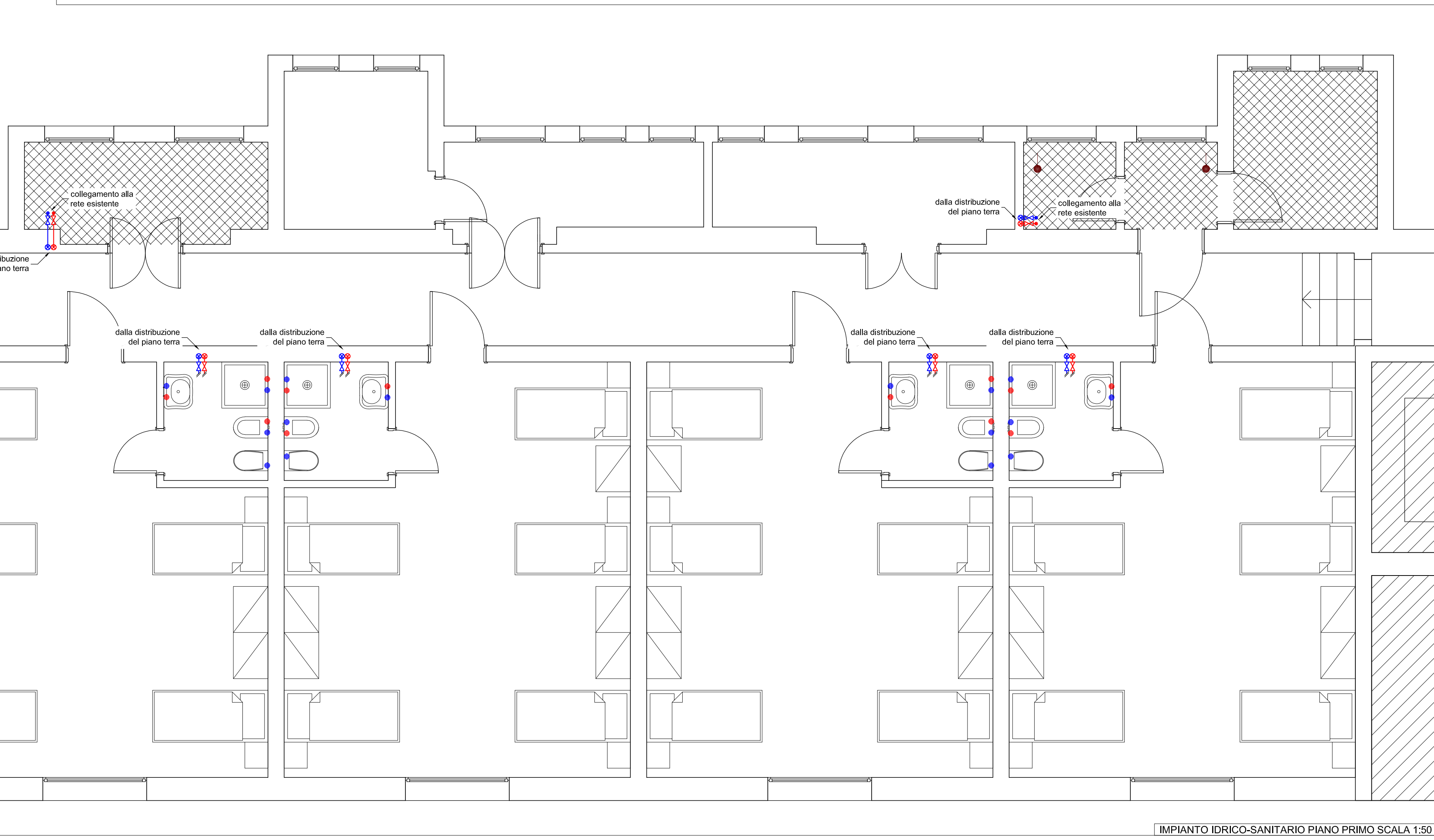


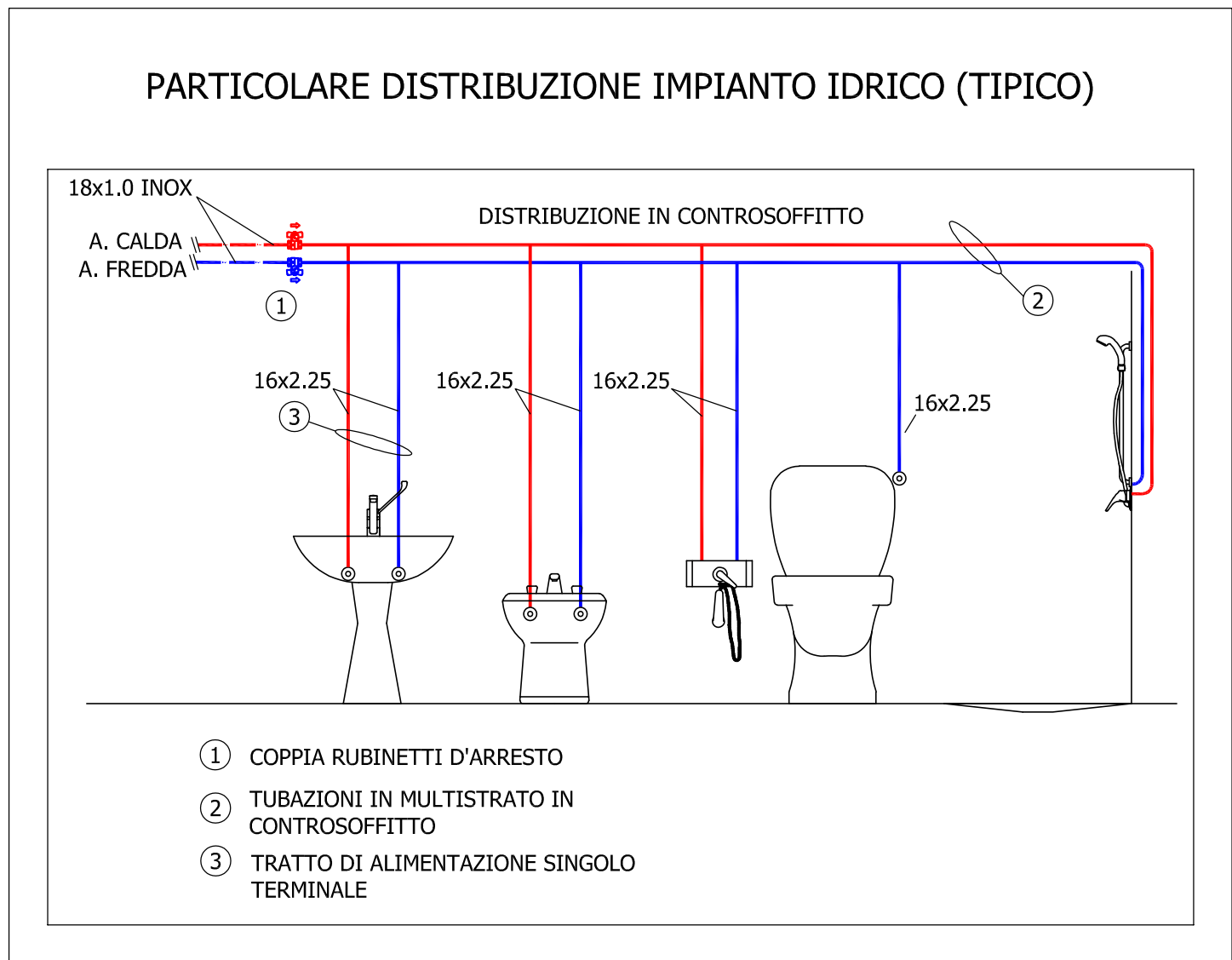
| LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO | |
|-----------------------------------|---|
| Simbolo | Descrizione simbolo |
| | Tubazione acqua fredda sanitaria (a controsoffitto) |
| | Tubazione acqua calda sanitaria (a controsoffitto) |
| | Tubazione di ricambio (a controsoffitto) |
| | Punti d'ingresso acqua calda e fredda sanitaria (PNSI di UNI-25 dove non diversamente indicato) |
| | Valvole d'intercettazione acqua fredda e calda sanitaria |



IMPIANTO IDRICO-SANITARIO PIANO TERRA SCALA 1:500



IMPIANTO IDRICO-SANITARIO PIANO PRIMO SCALA 1:500



**ISOLAMENTI TUBAZIONI:
RISCALDAMENTO-CONDIZIONAMENTO
E ACQUA SANITARIA**

ACQUA REFRIGERATA- FREDDA SANITARIA:

A) ALL' ESTERNO DELL'EDIFICIO E NEGLI AMBIENTI FREDDI

- GUAINA FLESSIBILE A BASE DI GOMMA SINTETICA EUROCLASSE B-42-40
- SPESSORE: 13 mm per diam. esterno fino a Ø1 1/2"
- SPESSORE: 17 mm per diametri da 2" fino a 159/168
- SPESSORE: 25 mm per diametro esterno superiore a 159/168
- SPESSORE: 32 mm PERCORSI ESTERNI DELL'EDIFICIO.

B) ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO RISCALDATO

- GUAINA FLESSIBILE A BASE DI GOMMA SINTETICA EUROCLASSE B-42-40
- SPESSORE: 13 mm per diam. esterno fino a Ø1 1/2"
- SPESSORE: 19 mm per per diametri da 2" fino a 159/168

ACQUA CALDA- ACQUA CALDA SANITARIA:

A) ALL' ESTERNO DELL'EDIFICIO E NEGLI AMBIENTI FREDDI

- GUAINA FLESSIBILE A BASE DI GOMMA SINTETICA EUROCLASSE B-42-40
- SPESSORE: 30 mm per diam. esterno fino a 1"
- SPESSORE: 40 mm per diam. esterno fino a Ø1 1/2"
- SPESSORE: 50 mm per diametri da 2" fino a ØN65
- SPESSORE: 60 mm per diametri superiori a ØN65

B) ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO RISCALDATO

- GUAINA FLESSIBILE A BASE DI GOMMA SINTETICA EUROCLASSE B-42-40
- SPESSORE: 9 mm per diam. esterno fino a 1"
- SPESSORE: 13 mm per per diametri da Ø1 1/2" fino a Ø1 1/2"
- SPESSORE: 19 mm per per diametri maggiori a 2"

FINITURA ESTERNA:

- IN PVC tipo ISOGENOPAK nelle sottocentrali e in vista all'interno dei fabbricati
- SENZA FINITURA ESTERNA nei controsoffitti, a pavimento e, nei cavei tecnici
- all'interno dei fabbricati

COIBENTAZIONE VALVOLE ACQUA CALDA/FREDDA:

- Guaina flessibile



COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

ASSE 6 POR FESR
OBIETTIVO OT9 - AZIONE 9.5.8

ADEGUAMENTO ASILO NOTTURNO
Importo complessivo: € 655.000,00

CUP: H99G19000470009



Progetto: LLPP EDP 2020/030
Nome file: ASPR_27_ASILO NOTTURNO (Ing. Anna Maria de' Agostini)
Data: 20/10/2020

Argomento: IMPIANTI TERMOTECNICI
Impianto idrico sanitario

Segno: T.01

Progettato:
Ing. Davide Ferro
IPT Project S.r.l.
Via Ungaretti 20
35127 - Padova

Capo settore:
Ing. Emanuele Nichele

RUP:
Arch. Diego Giancon

