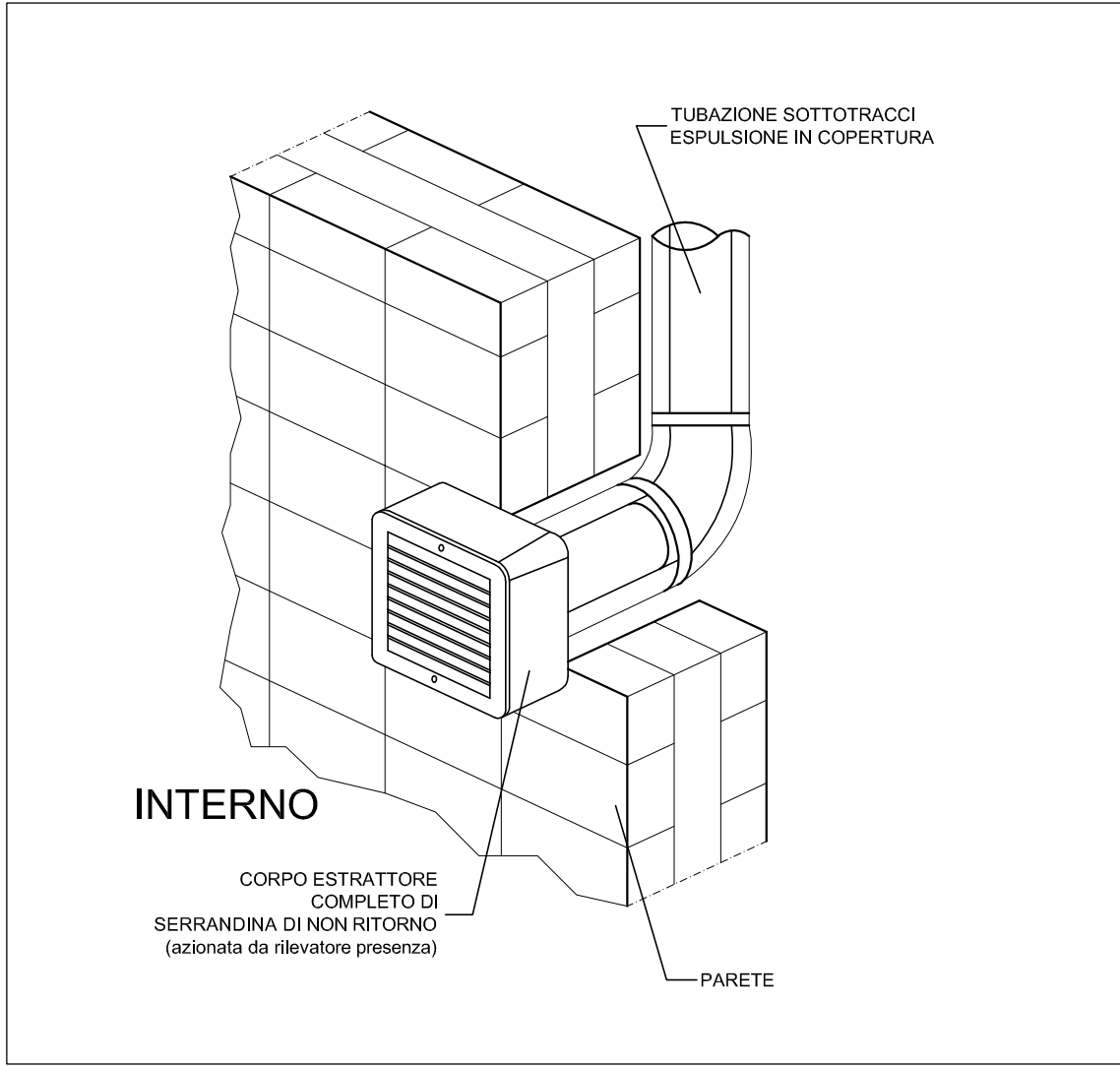
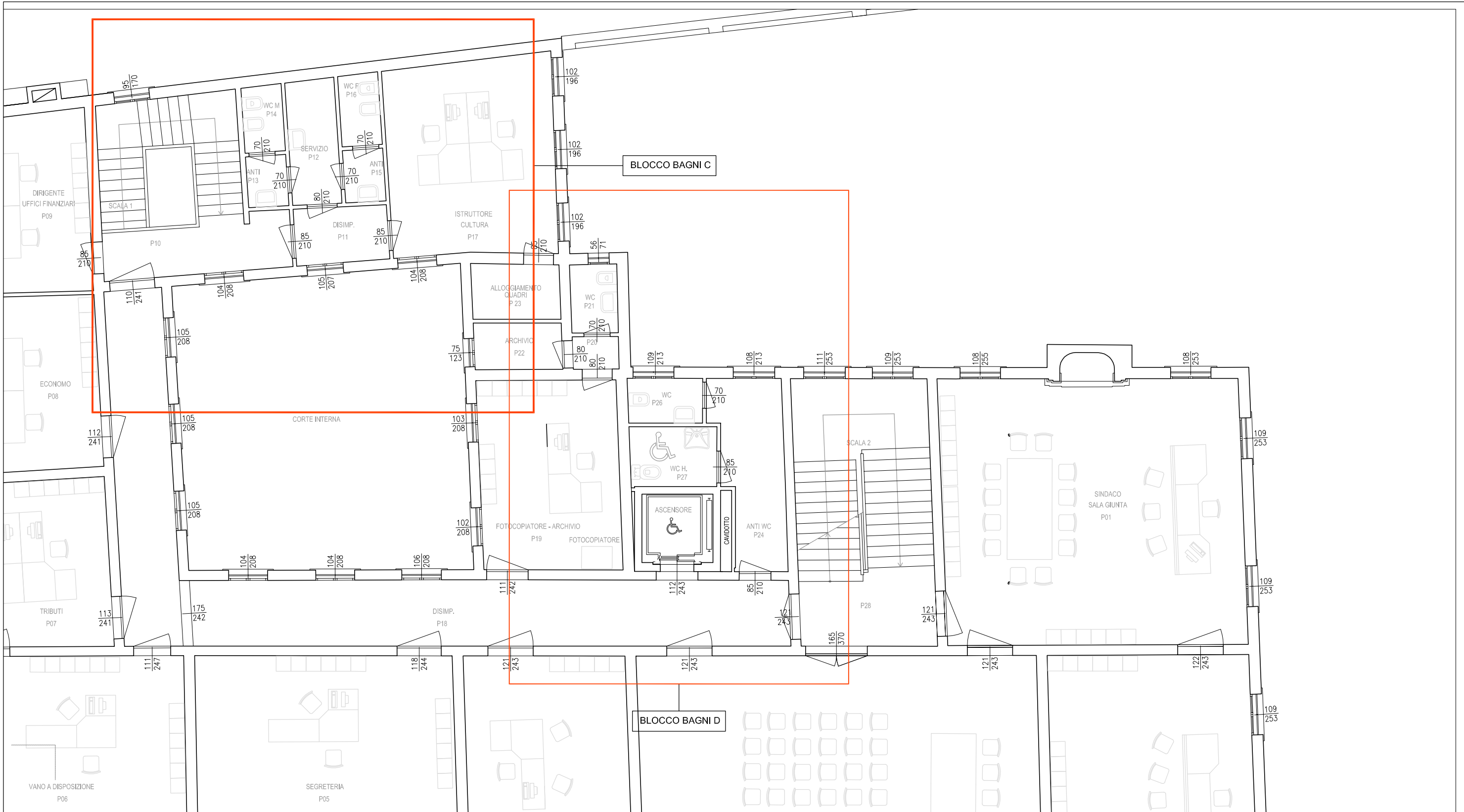


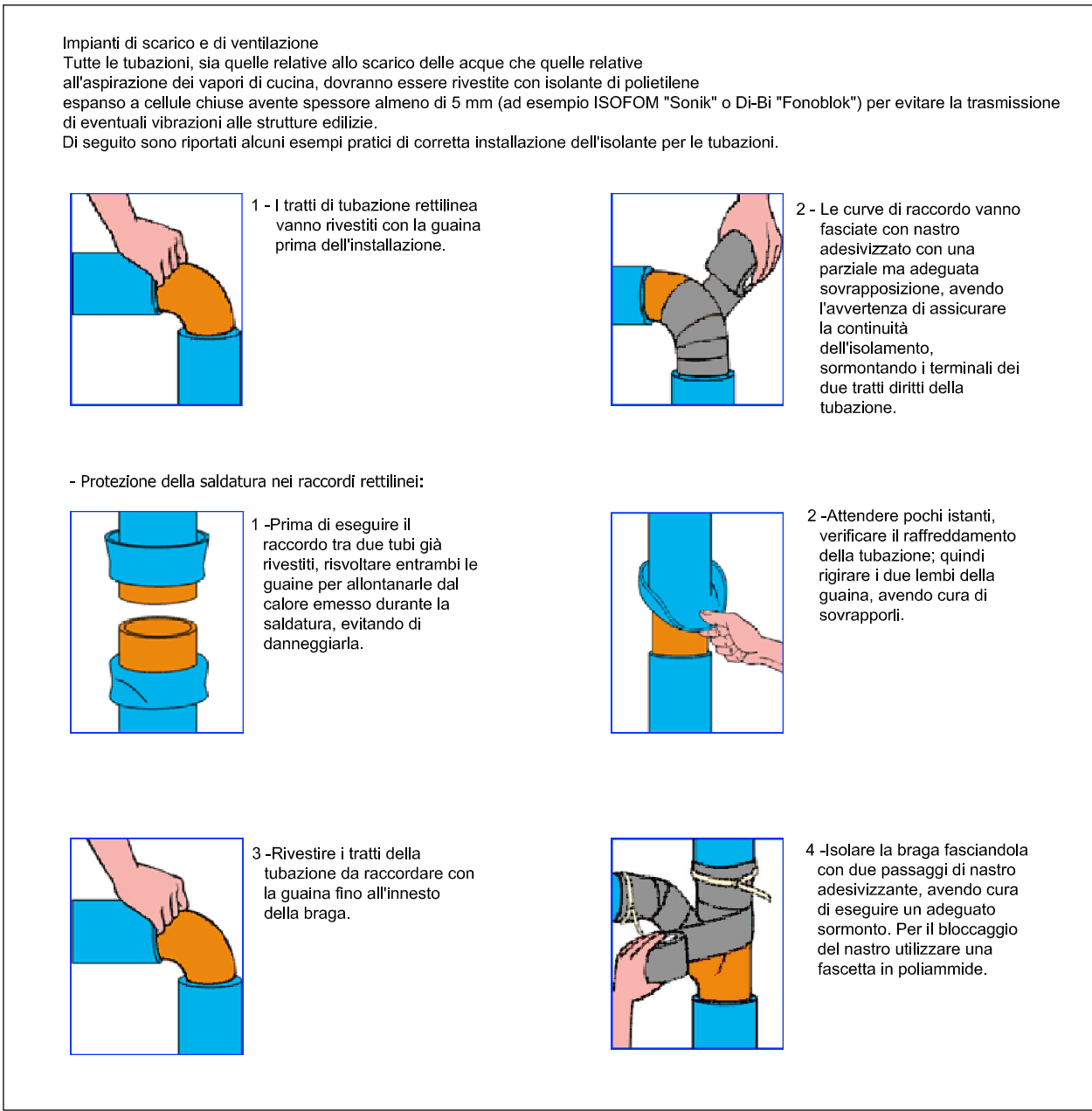
PARTICOLARE INSTAL. LAVABO PER DISABILI



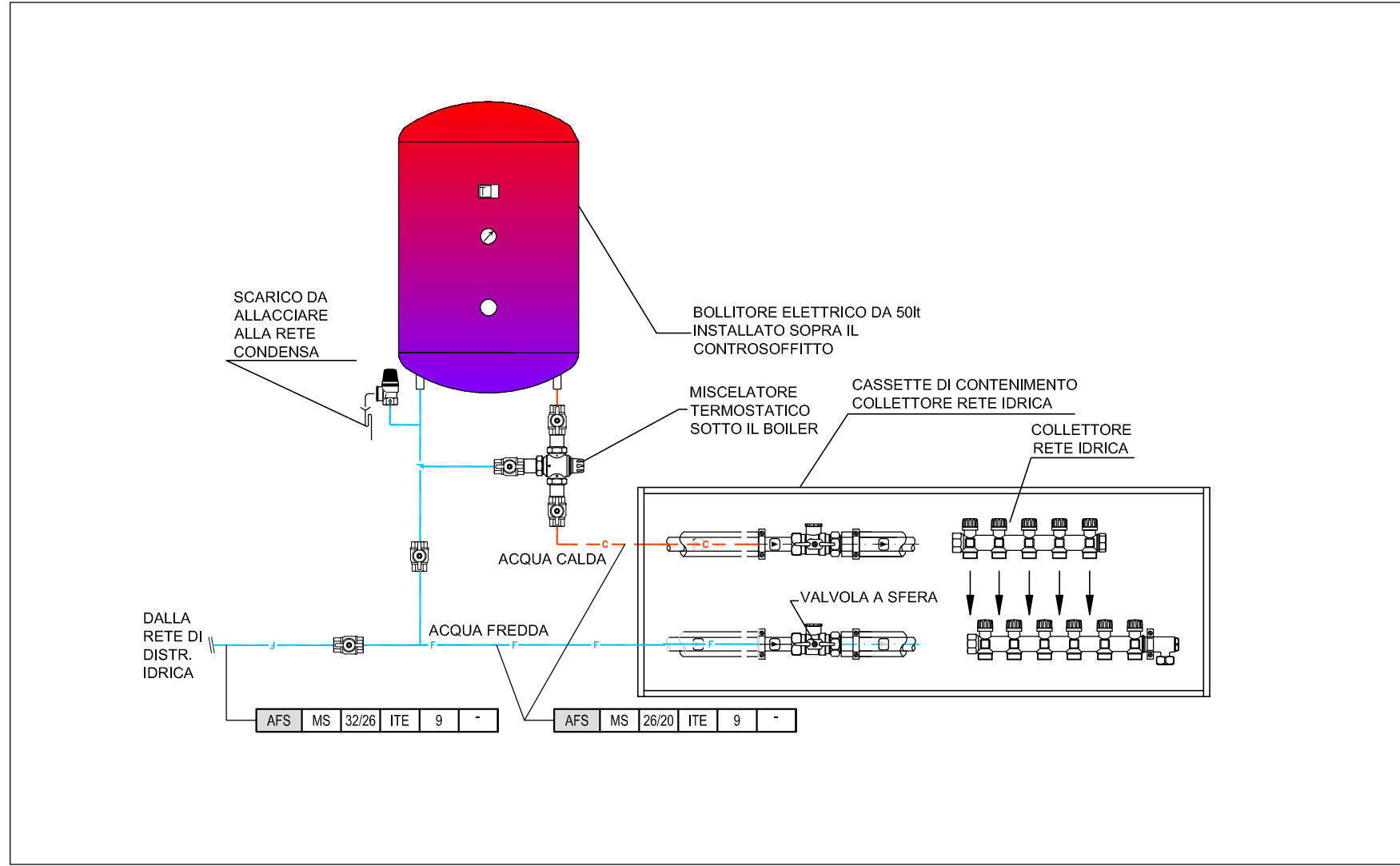
PARTICOLARE ESTRATTORE COLLEGATO A CANALE ESPULSIONE IN COPERTURA



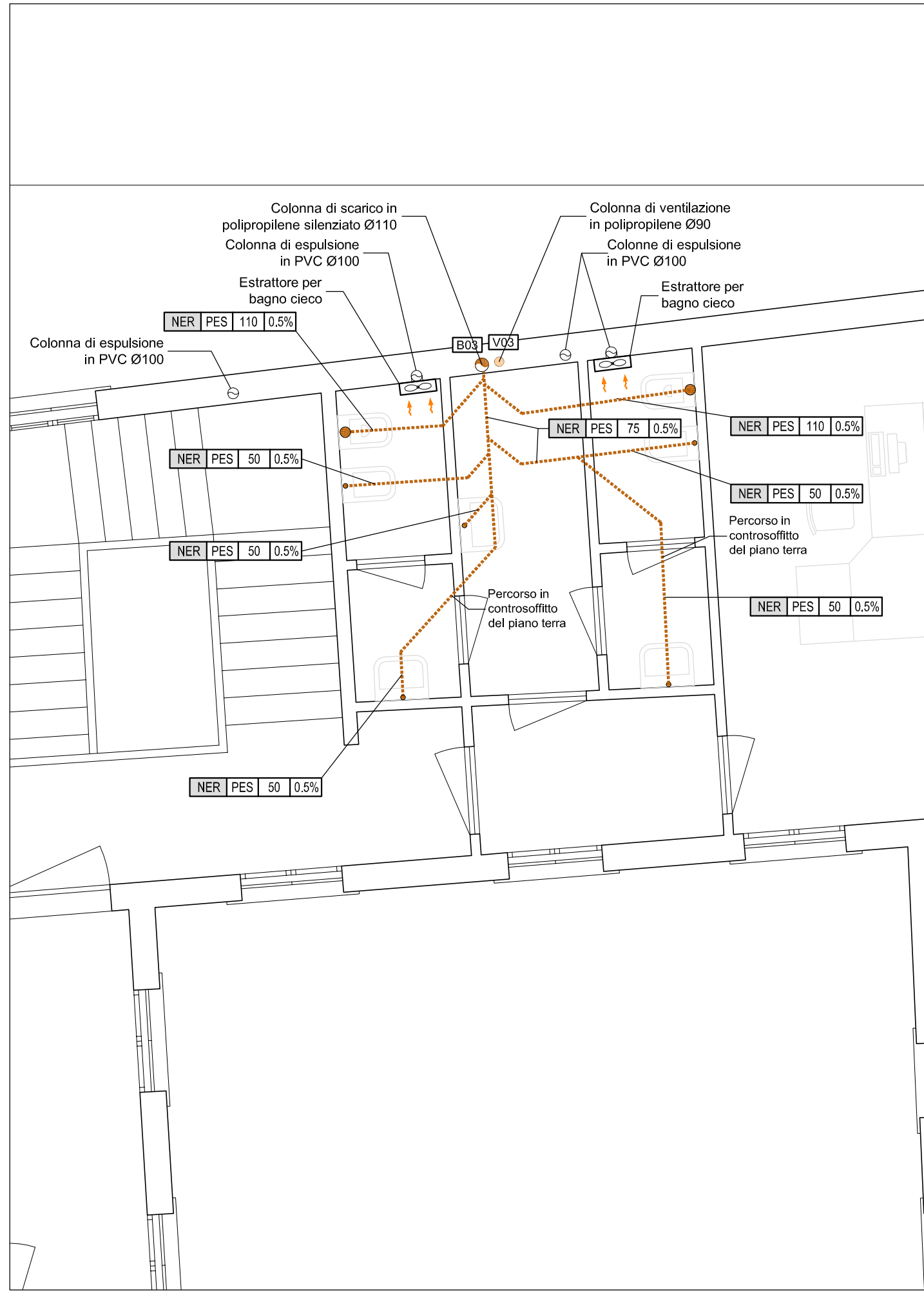
PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



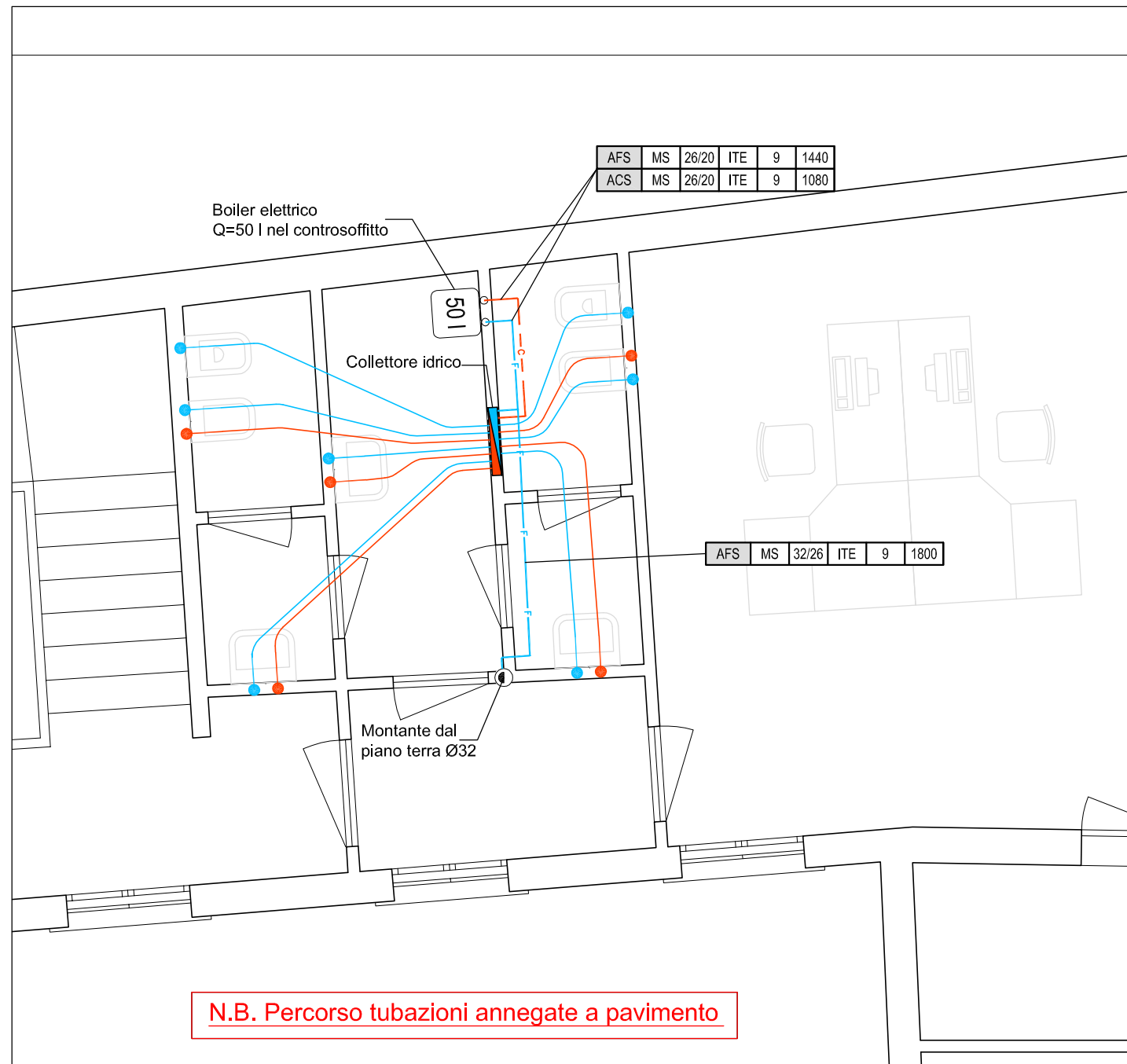
PARTICOLARE MATERASSINO FONOASSORBENTE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE BOILER ELETTRICO



DISTRIBUZIONE RETE SCARICO BLOCCO BAGNI C - SCALA 1:50 -



DISTRIBUZIONE RETE IDRICA BLOCCO BAGNI C - SCALA 1:50 -

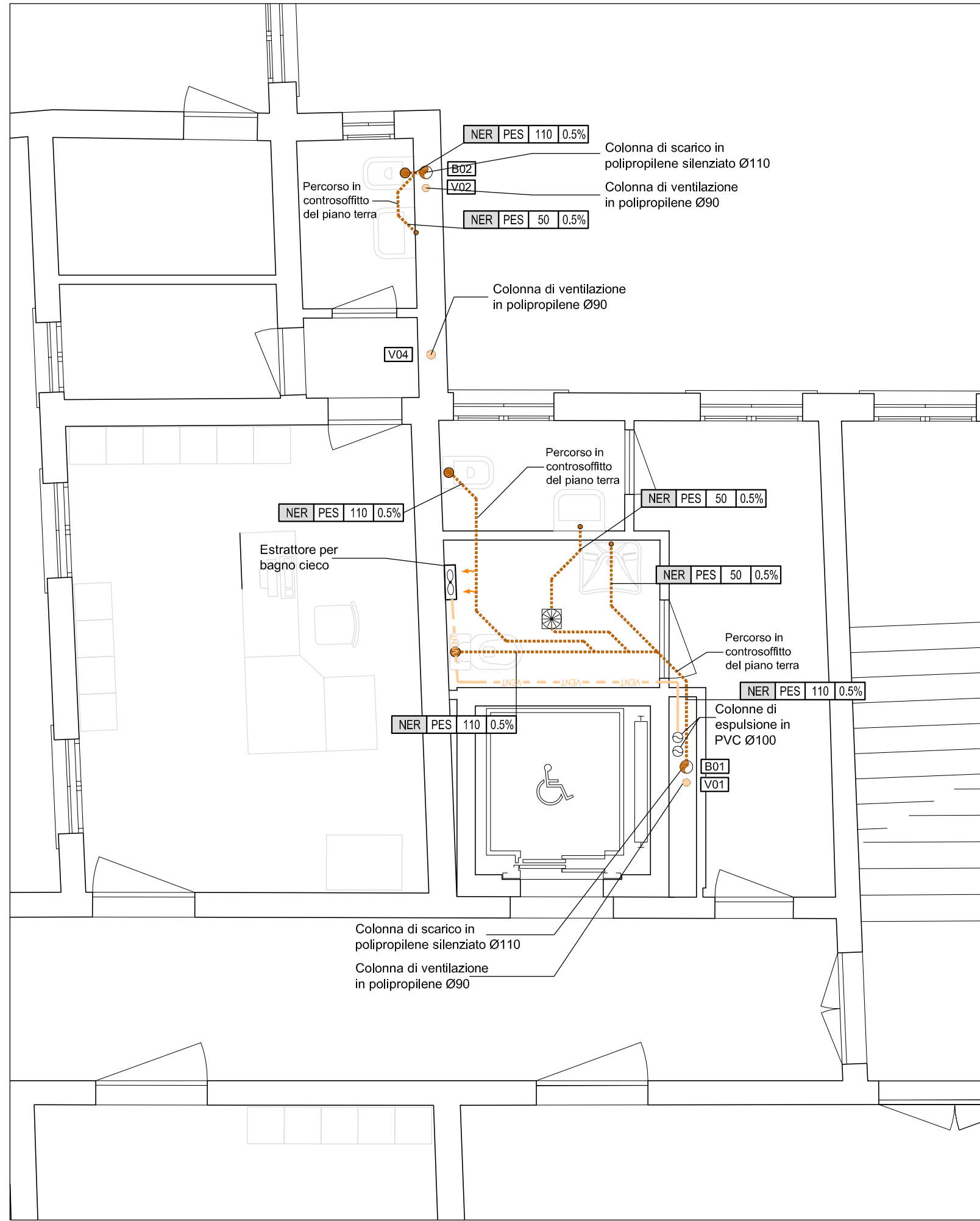
UTENZE	DIAMETRI TUBAZIONI			
	POLIETILENE RETICOLATO	MULTISTRATATO	ACCIAIO ZINCATO	ACCIAIO INOX
LAVANDINO - LAVABO CLINICO	18x2,5	16/12	-	15x1,2
BIDET	18x2,5	16/12	-	15x1,2
CASSETTE DI SCARICO	18x2,5	16/12	-	15x1,2
DOCCHETTE A SERVIZIO DEI WC	18x2,5	16/12	-	15x1,2
RUBINETTO INTERCETTAZIONE	18x2,5	16/12	-	15x1,2

NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

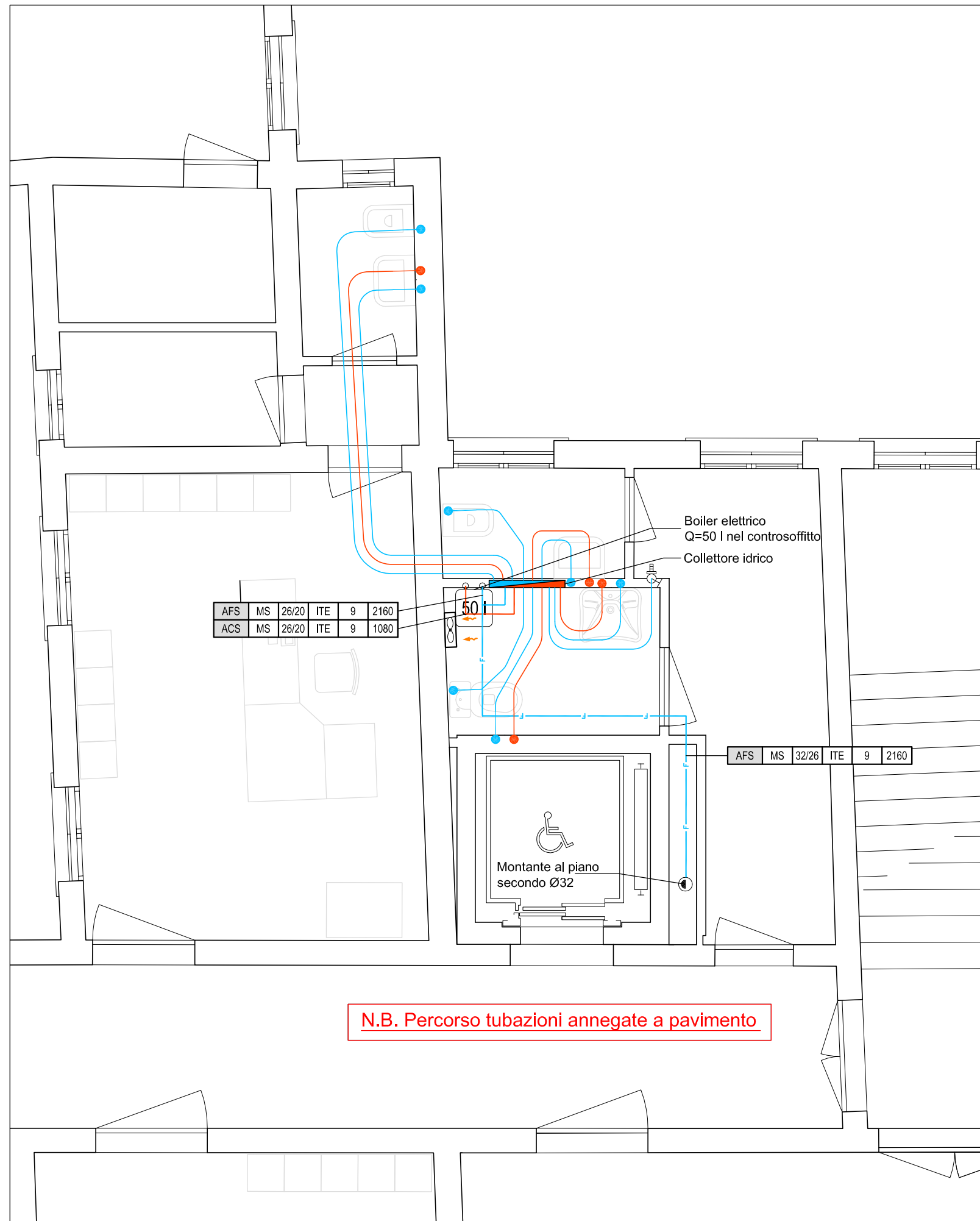
NELLA STESURA DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA DOVRÀ VENIR POSTA PARTICOLARE ATTENZIONE AL POSIZIONAMENTO DEI TUBI DI ACQUA CALDA E FREDDA, QUANDO POSSIBILE LA TUBAZIONE DI ACQUA CALDA SARÀ MANTENUTA AD UNA DISTANZA DI ALMENO 50 CM DALLE RIMANENTI TUBAZIONI.

L'ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI SARÀ ESEGUITO SECONDO LE INDICAZIONI PRESENTI IN QUESTO ELABORATO, CHE FANNO RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO "B" DELLA LEGGE 1091 CON CERTIFICATE DI CONDUCEBILITÀ PER IL 0,041 W/M°C.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



DISTRIBUZIONE RETE SCARICO BLOCCO BAGNI D - SCALA 1:50 -



DISTRIBUZIONE RETE IDRICA BLOCCO BAGNI D - SCALA 1:50 -

LEGENDA SCARICHI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione di scarico		Punto di allaccio utente
	Tubazione di scarico nel controsoffitto		Colonna di ventilazione
	Tubazione di ventilazione rete scarichi		Estrattore d'aria a parete di espulsione aria viciata bagni connesso da rivelatore presenza
	Pozzetto di spiccione con sifone fienice		Piletta sifonata

LEGENDA CODIFICA TUBAZIONI ACQUE REFUGIE

1a Identificazione impianti:
NER: acque contaminate dall'uso che contengono materia fecale o urina;
GRIGIE: acque contaminate dall'uso che non contengono materia fecale o urina;
GRIGIE: acque contaminate dall'uso derivanti da lavorazioni alimentari;
NET: acque contaminate da presidi sanitari, non debbono essere trattate;
CONDENSE: acque derivanti dalla condensazione di terminali di scambio termico;
VENTILAZIONE: condotti aventi la funzione di limitare la risalita di pressione all'interno del sistema di scarico

2a Materiale tubazione:
PP: Polipropilene; PE: Polietilene alta densità; PPS: Polipropilene con aggiunta di fibre minerali (sclerotici);
PES: Polietilene alta densità con aggiunta di fibre minerali (sclerotici); PVC: Cloruro di polivinile rigido; GRIGIA
3a Indicazione diametro esterno tubazione espresso in mm
4a Percentuale

LEGENDA IDRICO SANITARIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua fredda sanitaria		Rubinetto di intersezione con portagomma
	Tubazione acqua fredda sanitaria e acqua calda sanitaria per il collegamento dai collettori alle utenze		Valvola a sfera
	Colonna montante generica		Punti di allaccio tubazioni idriche
	Stacco verno fatto		Boiler elettrico "X" a capacità in litri
	Contatore acqua in pozzetto		Collettore per impianto idrico con cassetta a muro in acciaio zincato verniciato spazzaneve

LEGENDA CODIFICA TUBAZIONI IDROTERMOSANITARE

1a Identificazione impianti (SAS: Acqua Fredda Sanitaria; Acqua Calda Sanitaria; SOLARE; RISCALDAMENTO; Recupero Acqua Meteoriche; ACQUEDOTTO; ANNESSO);
2a Materiale tubazione:
Zn: ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255;
INOX: ACCIAIO INOX;
PP: POLIETILENE RETICOLATO;
PES: POLIETILENE ALTA DENSITÀ;
NPS: ACCIAIO INOX MANNESMANN PRESSFITTING;
PE: POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 SDR 11;
3a Indicazione diametro tubazione:
Zn: Di: espresso in Polidipropilene oppure Di/Di espresso in mm;
INOX: Di/Di espresso in mm;
PP: Di: espresso in mm;
PE: Di: espresso in mm;
4a Tipo di isolamento e/o trattamento tubazione:
ITE: Isolamento termico con elastomero;
ITET: Isolamento termico con elastomero e finitura in pannello di alluminio;
ITEL: Isolamento termico per centrali termiche composte da 10 mm di Elastomero più 30 mm di Lana minerale e finitura in pannello di alluminio;
ITCL: Isolamento Termico in Coppiola di Lana di vetro minerale e finitura in pannello di alluminio;
C: Colorazione secondo DIN 121619;
5a Spessore isolamento espresso in mm
6a Portata: Tubazione espresso in l/h

N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

Progetto:
Arch. Giorgio Galeazzo - Padova

R.U.P.:
Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto
G. Bortolozzo

Verificato
Per. Ind. Pierluigi Fasan

Approvato
Arch. Giorgio Galeazzo

Commissa
0915-VLE

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI MECCANICI
Pianta piano primo impianto di scarico e idricosanitario

Tavola n.
IM06

Scala
1:50-1:100

Data
Ottobre 2015

Agg.
SVL-PEC-IM06.dwg

Nome file