

COMUNE DI CERCENASCO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E NORMATIVO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI CERCENASCO

Immobile sito in Via XX Settembre, n. 28 - 10060 Cerenasco (TO) - Censito al NCT al Foglio 12 mappale 407 e censito al NCEU al Foglio 12 mappale 407

PROGETTO ESECUTIVO

IF03 DISTRIBUZIONE IMPIANTI TERMOFLUIDICI P-1 P0 RISCALDAMENTO

Elaborati:   
Pianta Piano Interrato - Stato di Progetto   
Pianta Piano Terra - Stato di Progetto   
scala 1:50   
scala 1:50

COMMITTENTE:   
COMUNE DI CERCENASCO   
Via XX Settembre n. 11 - 10060 Cerenasco (TO)   
Tel. (+39) 011 9802271 Fax (+39) 011 9802731   
P.IVA 02322400150 C.F. 05003050011

GRUPPO DI PROGETTAZIONE   
Capogruppo Mandatario RTP:   
ARCH. GIORGIO TARDITI   
Coordinamento GdL e Referente per la Stazione Appaltante e gli Enti coinvolti   
Mandati:   
Progettazione Architettonica   
ARCH. ALESSANDRO GIMENTI - studiata   
ARCH. ELISA DOMPE - studiata   
Progetto Impianti   
ING. MARCELLO PRIMA   
ARCH. ALBERTO CHIALVA   
Progetto Strutturale   
ING. VALTER RIPAMONTI

Data: SETTEMBRE 2024 Revisione: 00

NOTA:   
Le tubazioni in centrale saranno costituite da tubazione in acciaio a pressare, misure indicate in tavola CT.01 - Tutti gli stacchi al singolo radiatore sarà in multistrato: De 20 mm

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	COLLETTORE DI ZONA
	Collettore di zona impianto riscaldamento
	Colonna montante tubazione in multistrato mandata riscaldamento specifiche diametri in schema distribuzione
	Colonna montante tubazione in multistrato ritorno riscaldamento specifiche diametri in schema distribuzione
	Tubazione in multistrato mandata riscaldamento specifiche diametri in schema distribuzione
	Tubazione in multistrato ritorno riscaldamento - specifiche diametri in schema distribuzione
	Chiave di lettura radiatori
	Radiatore esistente
	Radiatore di nuova installazione
	Caldaia a condensazione

La potenza installata indicata in planimetria è pari al fabbisogno termico aumentata di un fattore di sicurezza pari a 10%.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

Tubo acciaio flessibile tipo EUROTIS EUROGAS:

- norma di installazione: UNI/TS 11340
- norma di prodotto: UNI EN 15266

Tubo in rame posato a vista:

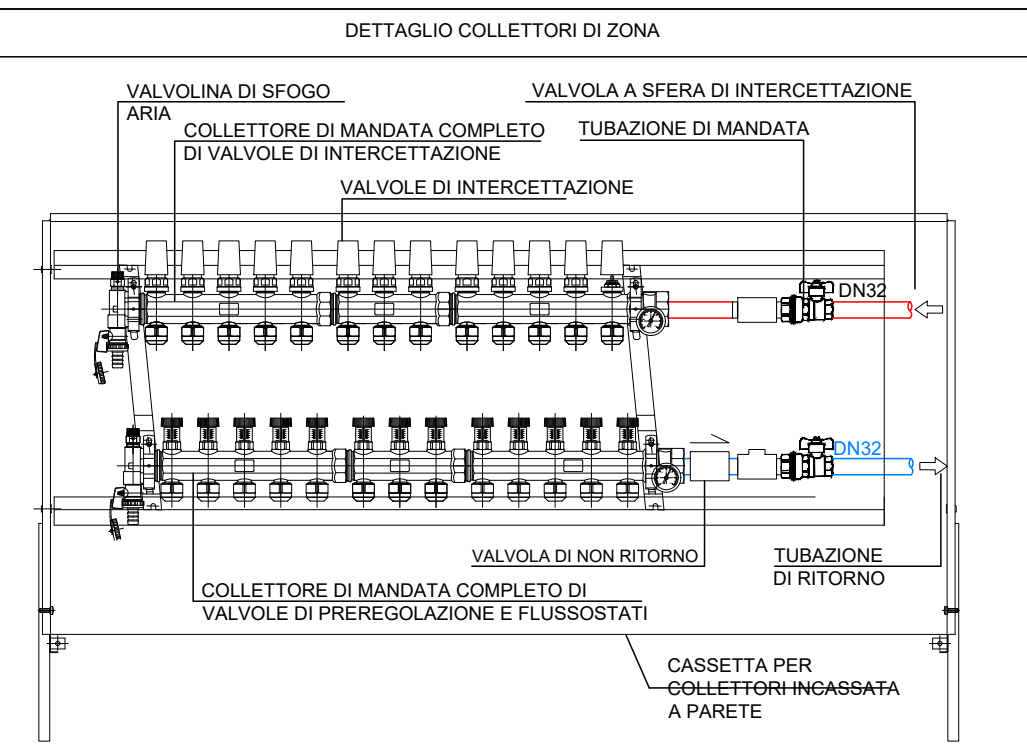
- norma di installazione: UNI 7129
- norma di prodotto: UNI EN 1057
- raccordi meccanici a compressione: UNI EN 1254-2
- raccorderia mista: UNI EN 1254-4 e UNI 11065

Tubo multistrato inquadrato per posa sottotraccia:

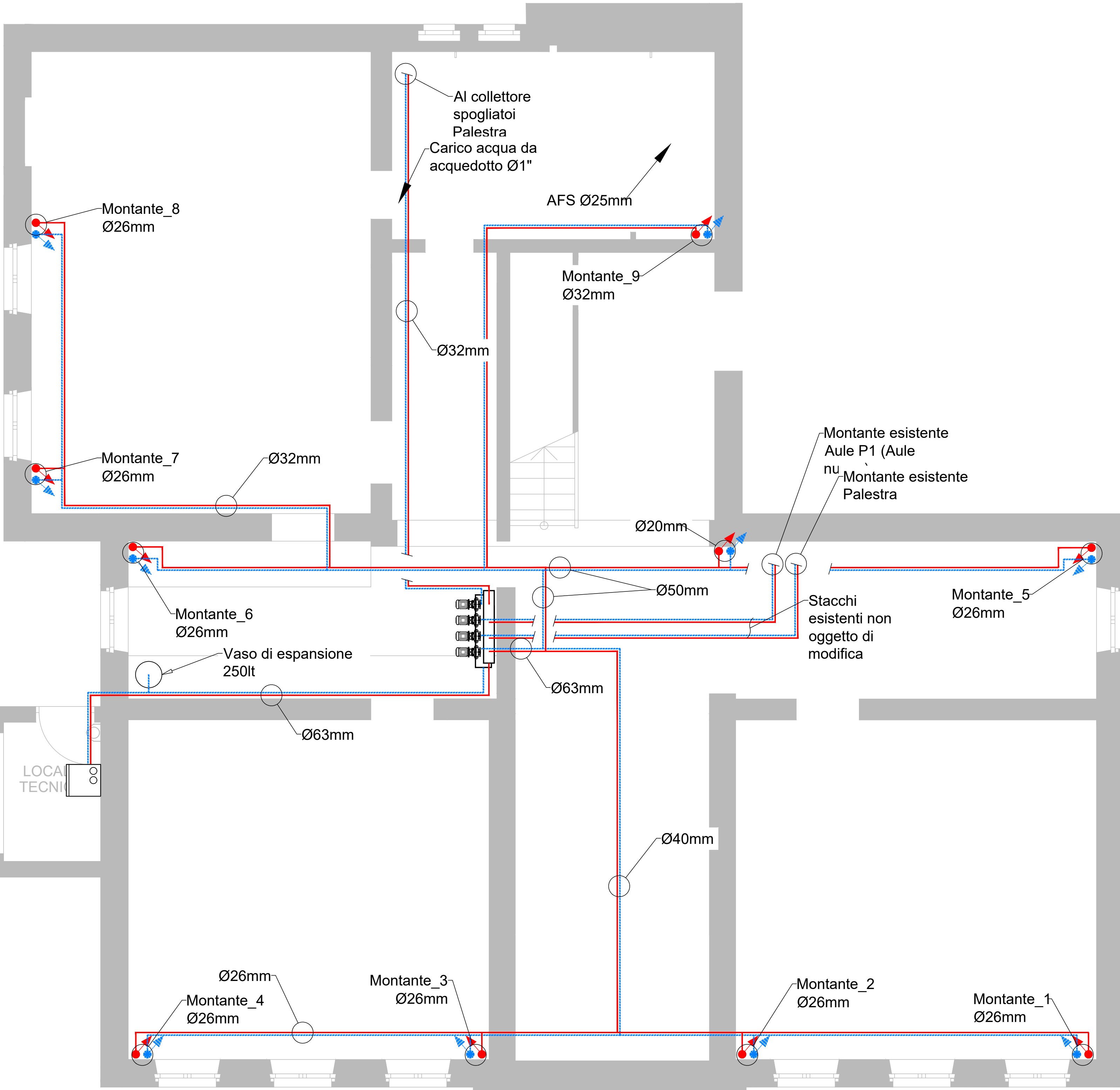
- norma di installazione: UNI/TS 11343
- norma di prodotto: UNI EN 11344
- raccorderia a pressare in ottone

Tubo in acciaio:

- norma di installazione: UNI/TS 11343
- norma di prodotto: UNI EN 10255
- raccorderia filettata: UNI EN 10241
- dispositivi di intercettazione: UNI EN 331



PLANIMETRIA PIANO TERRA - SCALA 1:50



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO - SCALA 1:50

