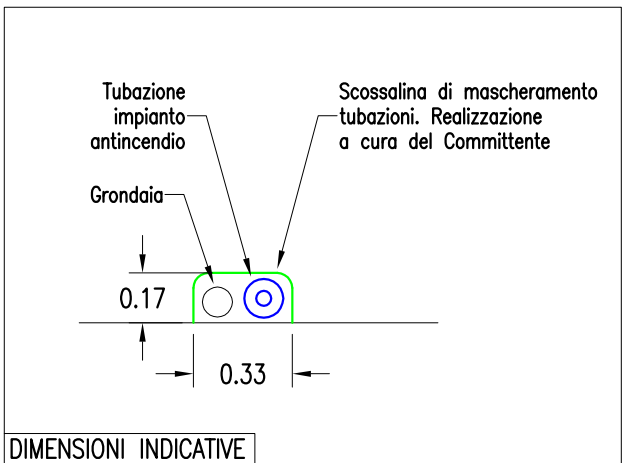
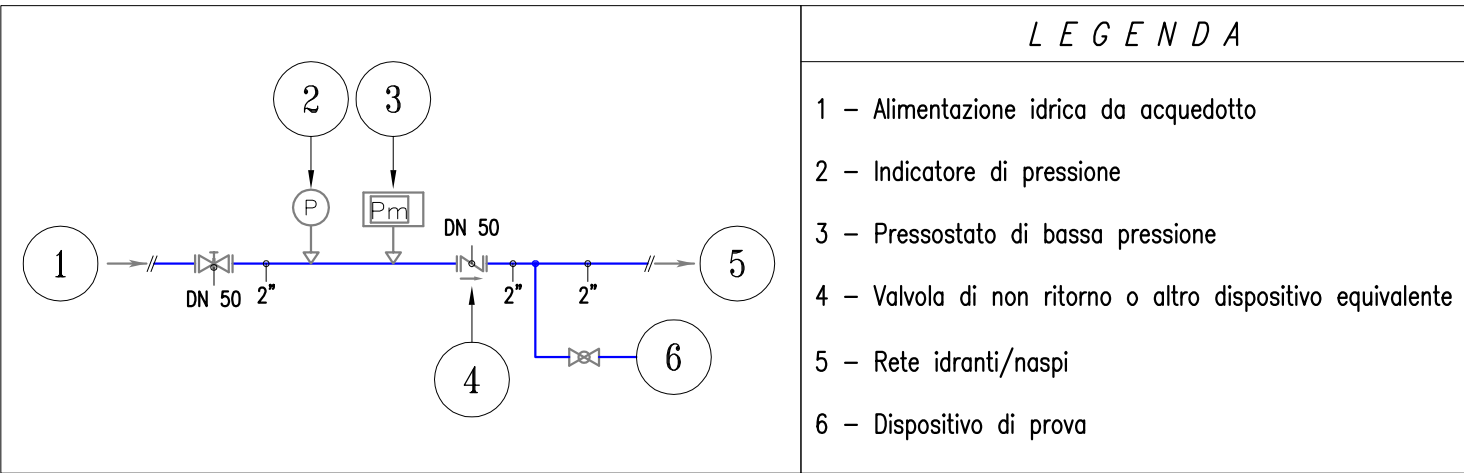


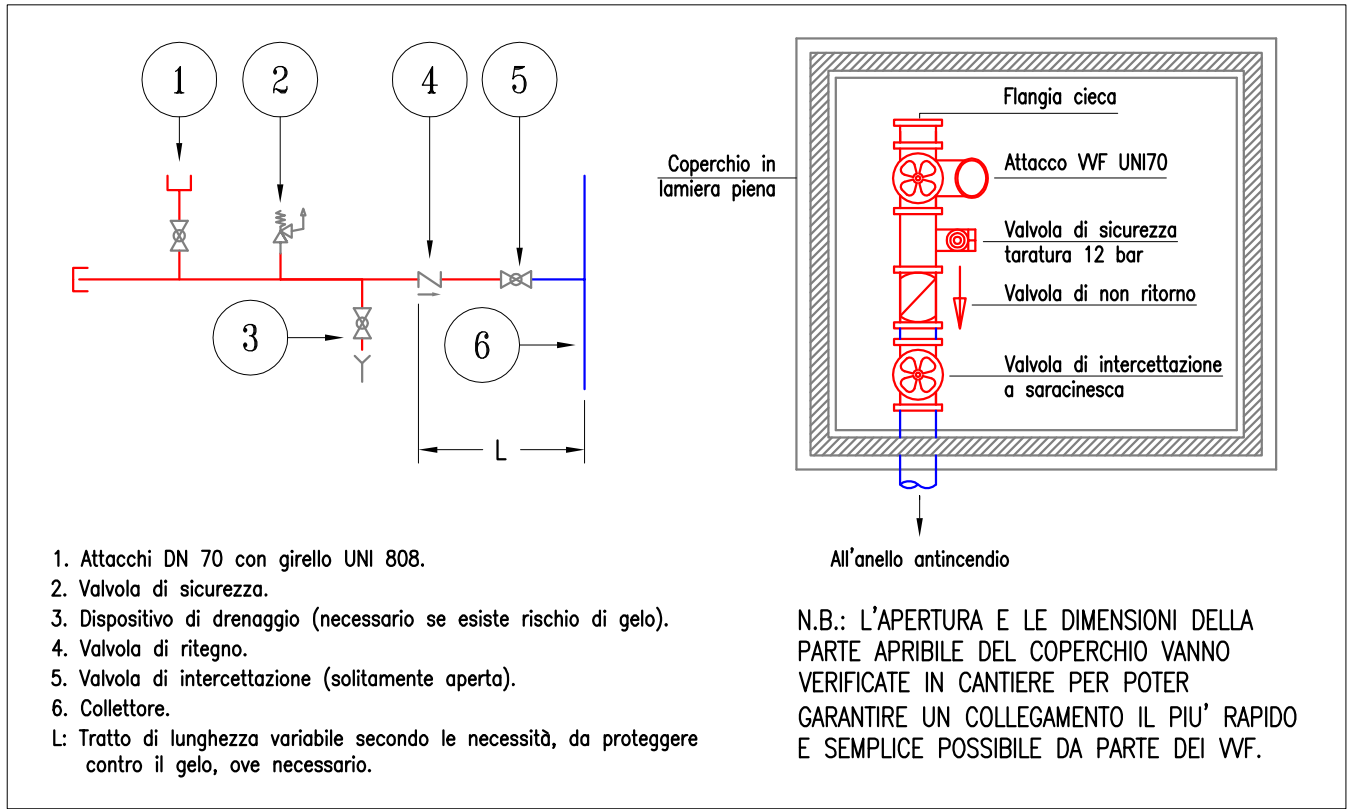
PARTICOLARE A



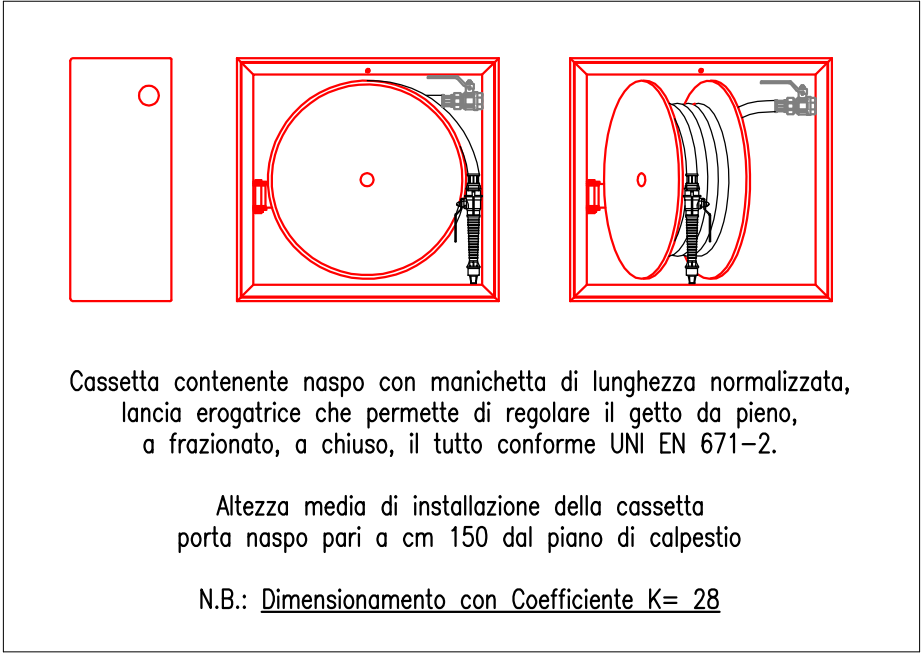
PARTICOLARE ALIMENTAZIONE IDRICA DA ACQUEDOTTO



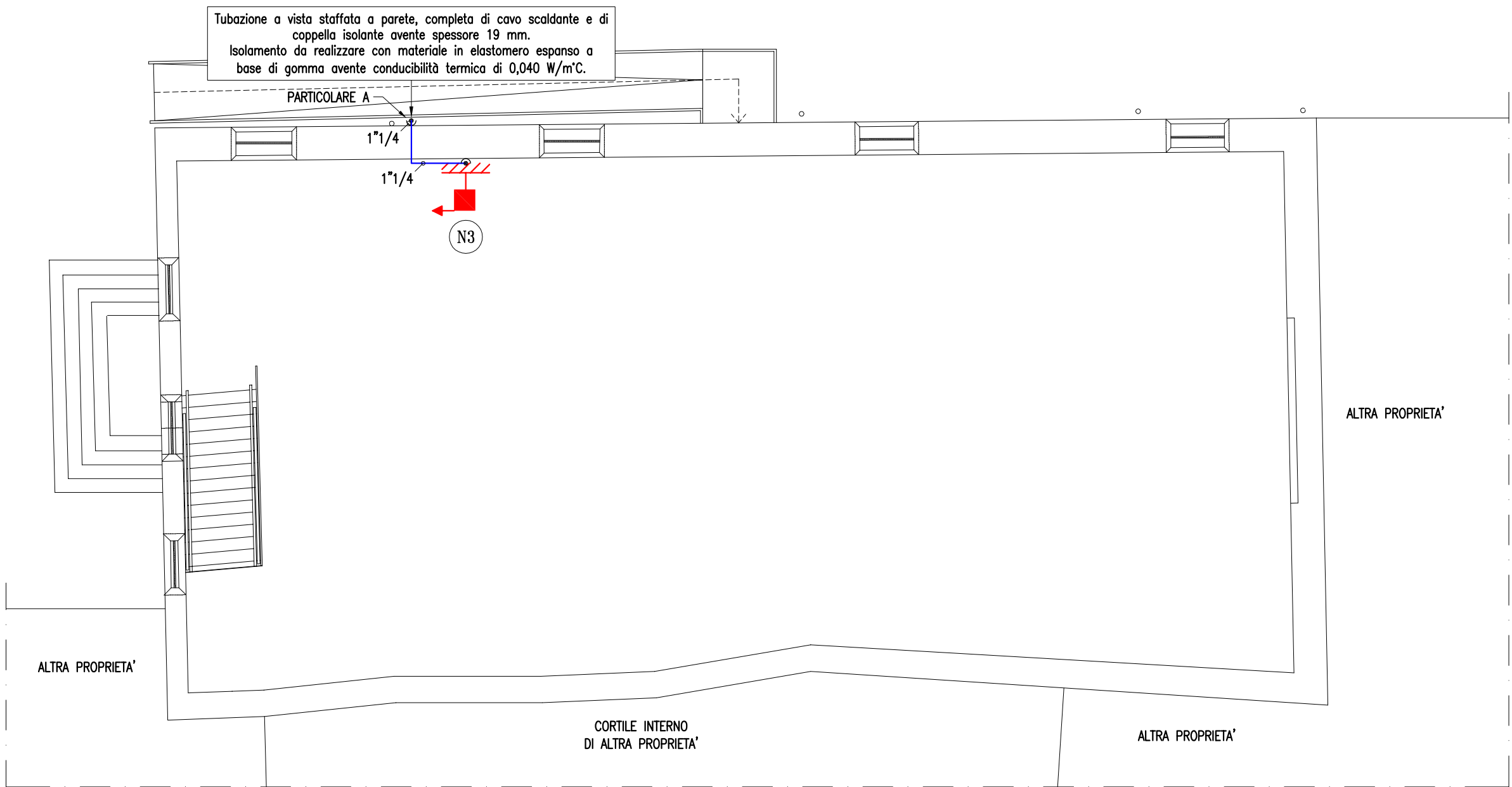
SCHEMA DEL TIPO PER ATTACCO AUTOPOMPA DEI VIGILI DEL FUOCO E SCHEMA DI INSTALLAZIONE ATTACCO SINGOLO



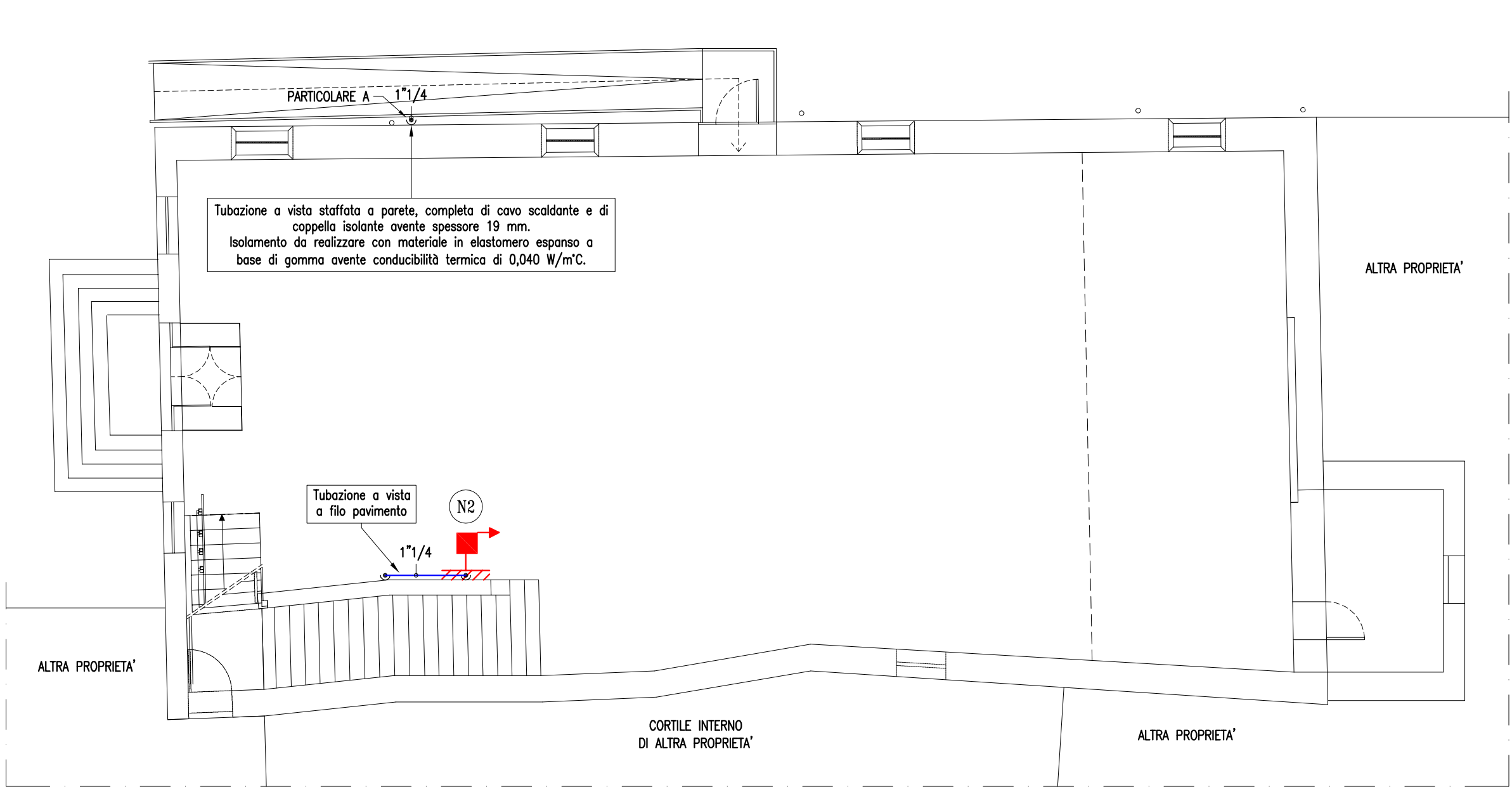
PARTICOLARE NASPO



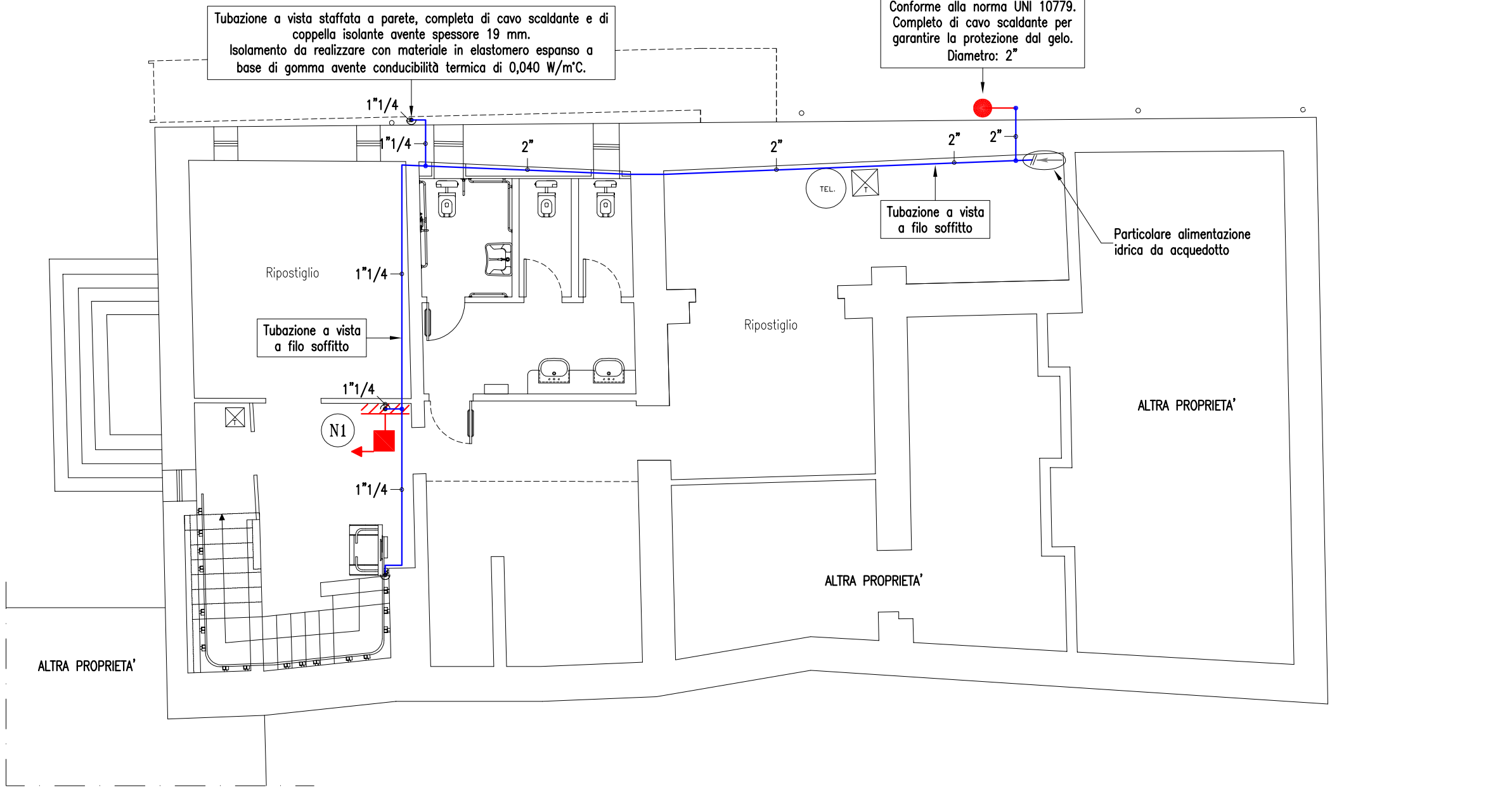
PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:100



NOTA DEL PROGETTISTA

In base all'incarico affidatomi, concordato con il committente l'oggetto della prestazione d'opera intellettuale, definite la qualità e la quantità dei materiali, tenuto conto delle esigenze della committenza, che è informata della necessità di far verificare alla direzione lavori, o in sua mancanza al progettista, la regolarità della fornitura ed installazione dell'appaltatore, a garanzia del risultato finale complessivo, nel caso in cui l'appaltatore/committente unilateralmente apportasse variazioni al presente progetto, senza preventivamente concordarle con il progettista, nessuna responsabilità potrà mai essermi addebitata nel caso in cui l'opera non raggiungesse il risultato previsto. Eventuali modifiche al presente progetto renderanno necessario l'aggiornamento dello stesso.

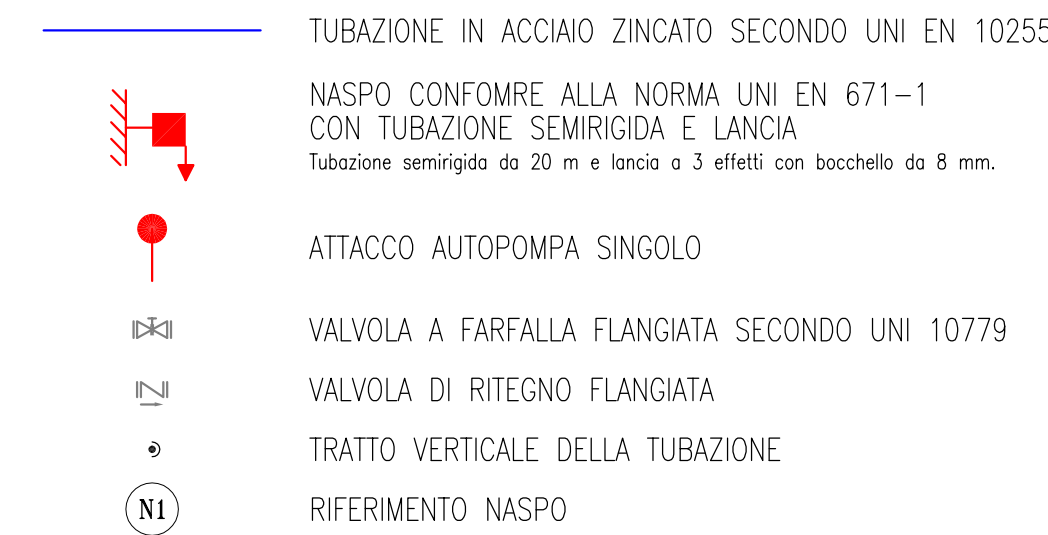
NOTE SULL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI

Le imprese devono realizzare gli impianti secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente e sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi. Gli impianti realizzati in conformità alla vigente normativa e alle norme dell'UNI, del CEI o di altri Enti di normalizzazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione europea o che sono parti contraenti dell'accordo sullo spazio economico europeo, si considerano eseguiti secondo la regola dell'arte (art. 6 Decreto 37/08). Nell'esecuzione delle opere viene fatto riferimento alle indicazioni di legge anche se aggiornate in corso d'opera. I passaggi per le tubazioni, i cimini, le ventilazioni, nonché il posizionamento di apparecchiature, l'ingombro in ogni direzione e l'esistenza di spazi tecnici per le operazioni di agevole manutenzione etc., indicati o no su questo progetto, dovranno essere tassativamente verificati presso il cantiere dalla ditta esecutrice dei lavori prima dell'esecuzione di opere o di posa in opera. Prima della chiusura delle tracce e/o del mascheramento delle condutture, si dovrà eseguire una prova idraulica di tenuta. Al termine dei lavori, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto, l'impresa installatrice rilascerà al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati (art. 7 Decreto 37/08).

NOTA AL PROGETTO:

CARATTERISTICHE MINIME DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO:  
- PORTATA: 76.29 l/min.  
- PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE: 2,87 bar

LEGENDA



COMUNE DI PADOVA

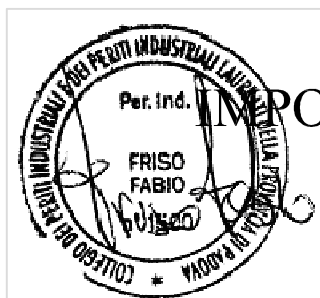
SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

ORATORIO DI SAN ROCCO

Restauro del piano primo per ampliamento spazi espositivi



N° Progetto	CUP H97B17000710004	Elaborato	16
Nome file:	LLPP EDP 2018/084	M08.1 - IMPIANTO DI ESTINZIONE INCENDI A NASPI	
Data	Luglio 2019	Capo Settore	
Progettisti	Rup		
DUEFFE STUDIO TECNICO di Friso Per. Ind. Fabio Via Padova, 12 35030 Selvazzano D. (PD)	Arch. Domenico Lo Bosco		