



<i>legenda simbologia</i>	
◀	Valvola d'intercettazione generale
DI	Contatore divisionale comunale
■	Naspo
→	Attacco autopompa
<i>legenda fluidi</i>	
— - -	Tubazione impianto antincendio interrata o sotto pavimento in polietilene ad alta densità PN 16, conforme alle norme UNI EN 12201 con raccordi elettrosaldati.
— — —	Tubazione impianto antincendio in acciaio UNI 10255, serie leggera, zincato come da EN 10240 A.1 con raccordi in ghisa malleabile UNI 5192 filettati secondo UNI ISO 7/1.
— - - -	Tubazione acqua potabile interrata in polietilene ad alta densità PN 10 conforme alle norme UNI EN 12201 con raccordi elettrosaldati.
— - - - -	Tubazione interrata gas metano in polietilene conforme alle norme UNI ISO 4437 con raccordi elettrosaldati UNI 8850.

E : L'impianto di alimentazione degli idranti fissi deve essere realizzato in conformità alle norme UNI 10779.

COMUNE DI CALVENZANO

Provincia di Bergamo

ANALISI DI SISTEMA PER LA NUOVA STRUTTURA POLIVALENTE DEL MUSEO DELL'ARTE CONTEMPORANEA DI TORINO

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti, ing. Franco Cesare, Selbini, arch. Giacomo Forlani, ing. Claudia Mezzadra, arch. Carlo Volonterio

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA MECCANICA ESECUTIVA
base al Progetto Definitivo approvato con le Delibere di Giunta Comunale
n°109 del 28/07/2007 , n°147 del 31/10/2007 , n°175 del 19/12/2007

- | | |
|--|-------------|
| elazione tecnica | |
| mpunto metrico | |
| enco prezzi unitari | |
| pianto di climatizzazione: rete di distribuzione ventilconvettorie radiatori | scala 1:50 |
| pianto di climatizzazione: rete di distribuzione pannelli radianti | scala 1:50 |
| pianto di climatizzazione: rete di distribuzione aeraulica | scala 1:50 |
| pianto di climatizzazione: schema funzionale idraulico e quadro elettrico | scala --/-- |
| pianto idrosanitario: ragnuole acqua fredda e calda | scala 1:50 |
| pianto idrosanitario: ragnuole scarichi | scala 1:50 |
| pianto antincendio e distribuzione principale acqua potabile e gas metano | scala 1:100 |
| ano di manutenzione | |

Responsabile del Procedimento

2008