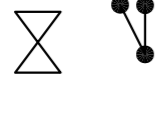


LEGENDA

Tubazioni interrate in PEAD PE100 PN16 distribuzione acqua fredda sanitaria ed impianto idrico antincendio:

- H2O Tubazioni staffate a vista (a soffitto, in controsoffitto o a parete)
- GAS Tubazioni gas

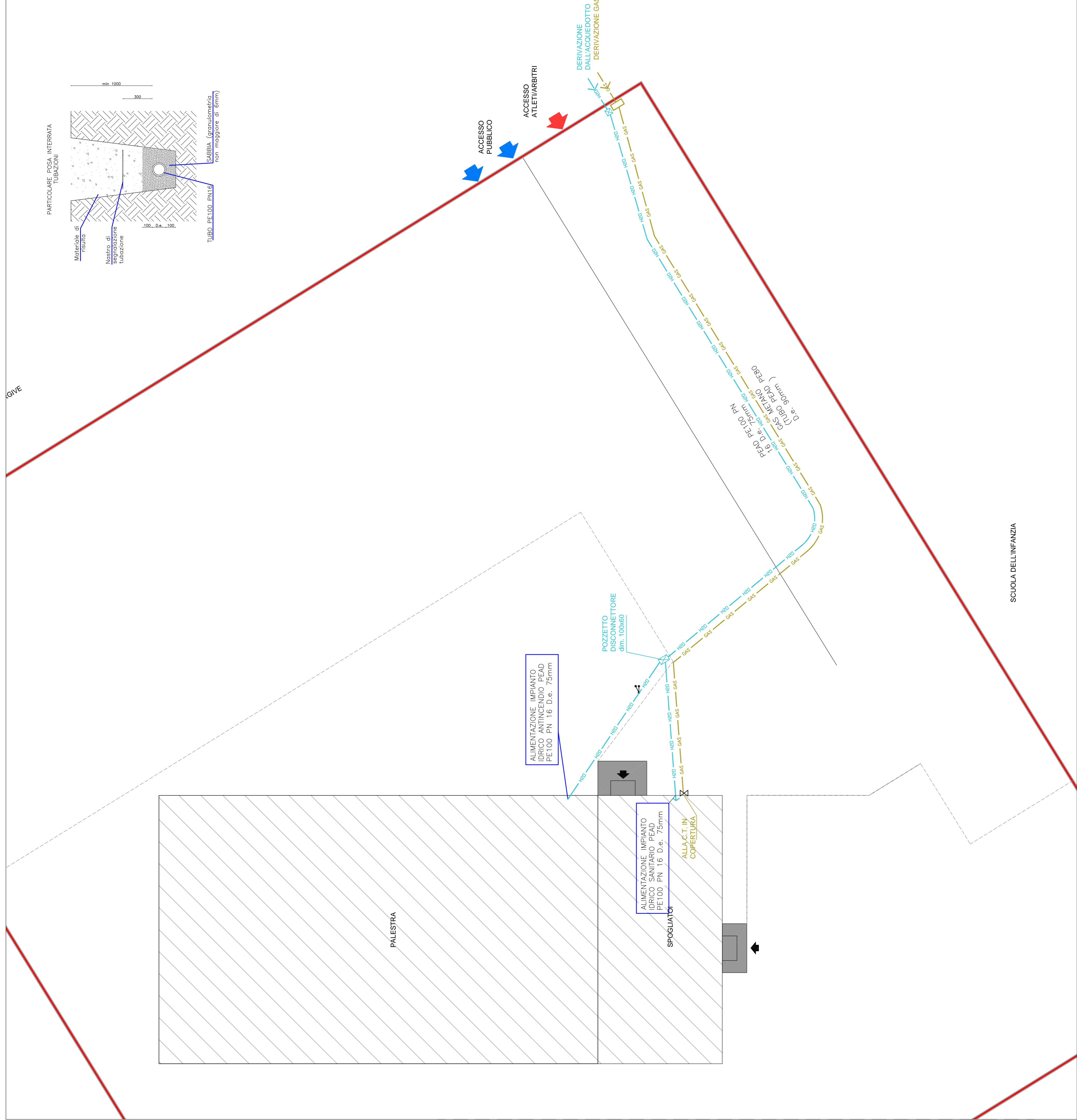
Valvola di intercettazione (luccettabile)



Attacco autotampa WF con 2 attacchi DN70 UNI 804 da installare con valvola di ritegno e valvola di scarico entro nuovo pozzetto

NOTE

- La tavola è uno schema esecutivo degli impianti; le dimensioni delle apparecchiature rappresentate non sono in scala; la posizione è indicativa e deve essere verificata in loco.
- I tracciati delle tubazioni da installare e la posizione delle apparecchiature andranno valutati sempre preventivamente con la D.L. valutando accuratamente le interferenze con gli altri impianti tecnici.
- Le tubazioni esterne dovranno essere coibentate con guaina isolante flessibile a struttura cellulare chiusa ($\lambda \leq 0.038 \text{ W/m}^\circ\text{C}$). Spessori: isolamento come da capitolato e indicazioni progettuali. L'isolamento sarà protetto dagli agenti atmosferici mediante lamierino di alluminio (sp. 6/10 mm).
- Gli attraversamenti dei compartimenti antincendio da parte delle tubazioni andranno opportunamente sigillati per ripristinare la continuità dello stesso.
- Le colonne montanti non passanti nei vani scala avranno una protezione minima REI60 realizzata con porte in calcestruzzo.
- Prima della esecuzione dell'incarico, dovranno essere forniti dall'impresa gli elaborati costruttivi per la necessaria approvazione preventiva da parte della Direzione Lavori.
- Al termine dei lavori dovrà essere installato tutto la cartellonistica di sicurezza e antincendio prevista dalla legge.



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI GONARS

Committente: **COMUNE DI GONARS**

Titolo progetto: **REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS**

Tipo progetto: **PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo elaborato: **IMPIANTO IDRICO SANITARIO PLANIMETRIA ESTERNA**

All. n. **2.4.3**

Scala: 1:200

REVISIONI	
DATA	OGGETTO
0.31.08.2018	EMISSIONE
	MB
	Redatto

Soggetto incaricato

INARCO
INGEGNERIA
via Civeccia n.3 - 33100 UDINE
T +39 0432 49599 - F +39 0432 49600
E info@studionarco.it www.studionarco.it

Tecnici responsabili della progettazione:

ING. GIULIO GENTILI

ING. GIANNI DE CECCO