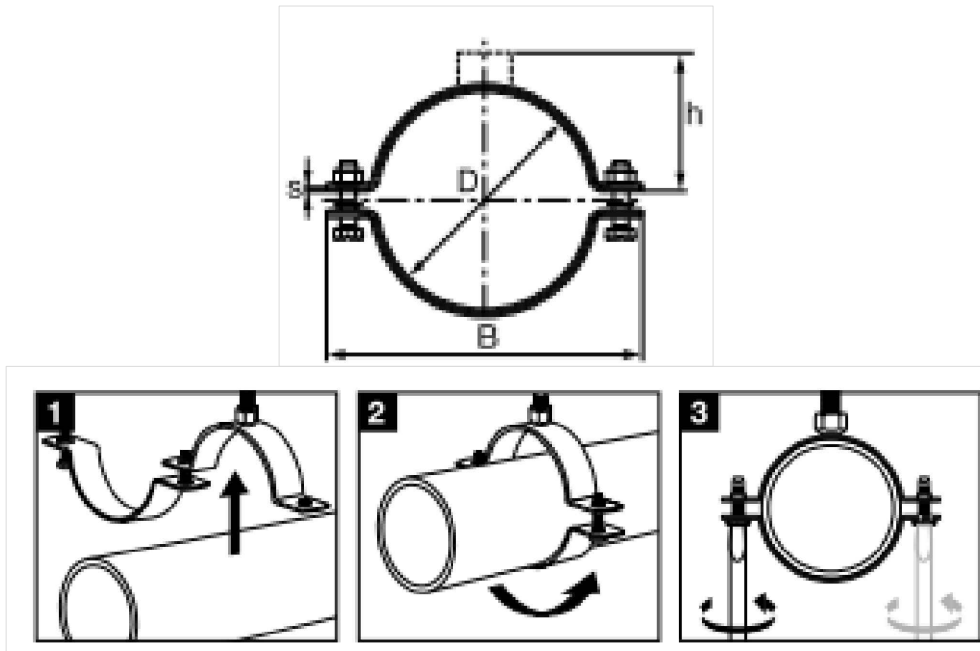
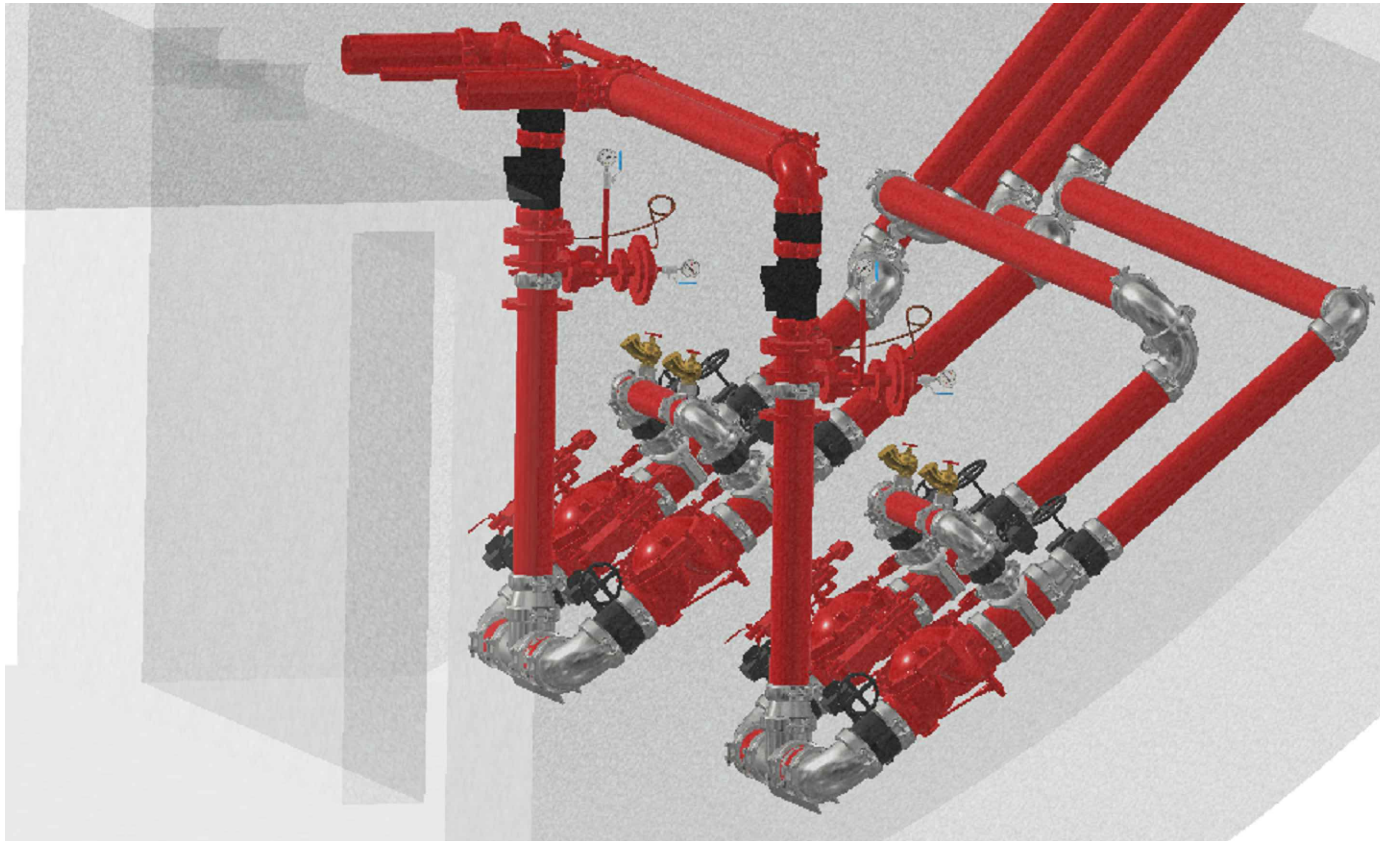
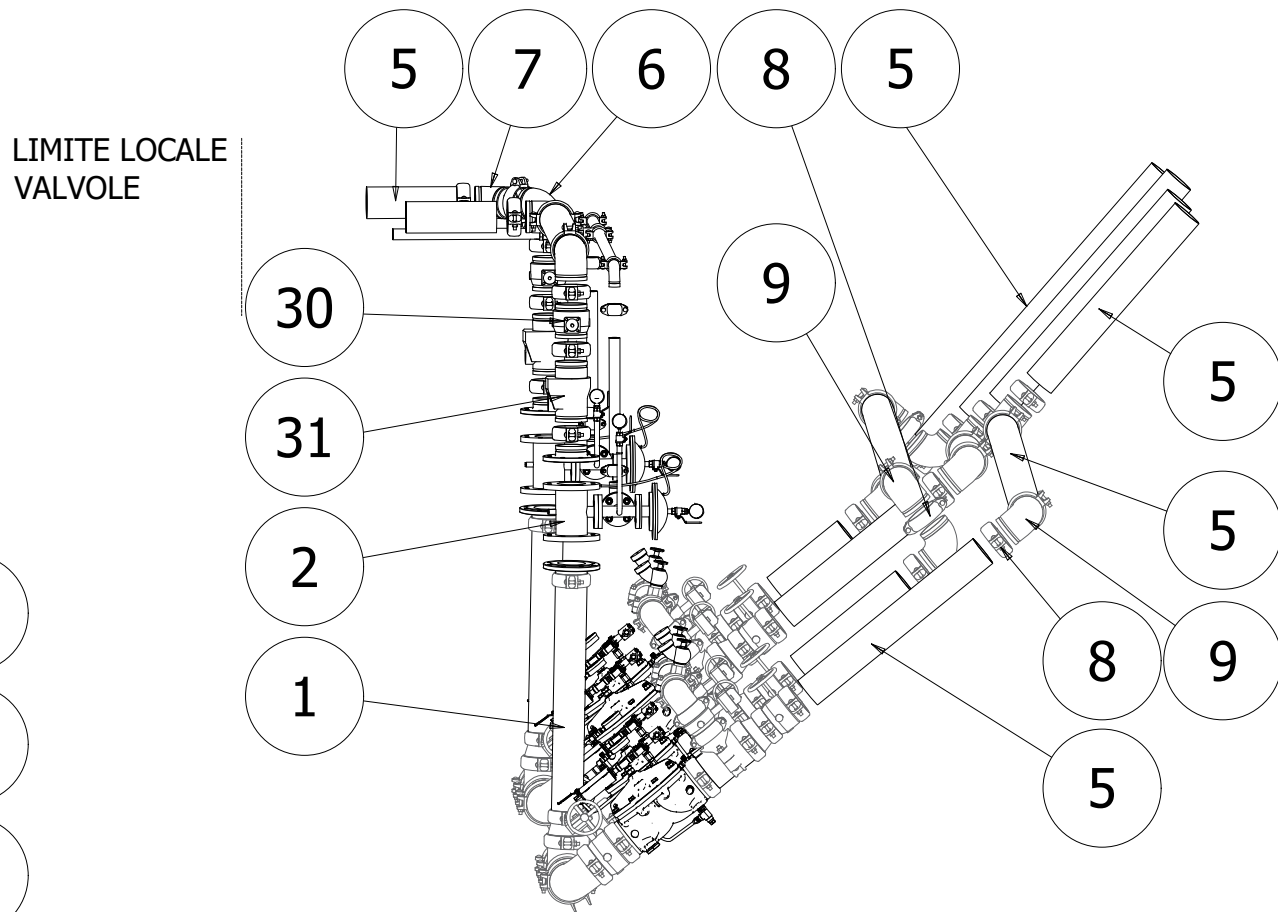


STAFFAGGIO ALIMENTAZIONE IDRICA

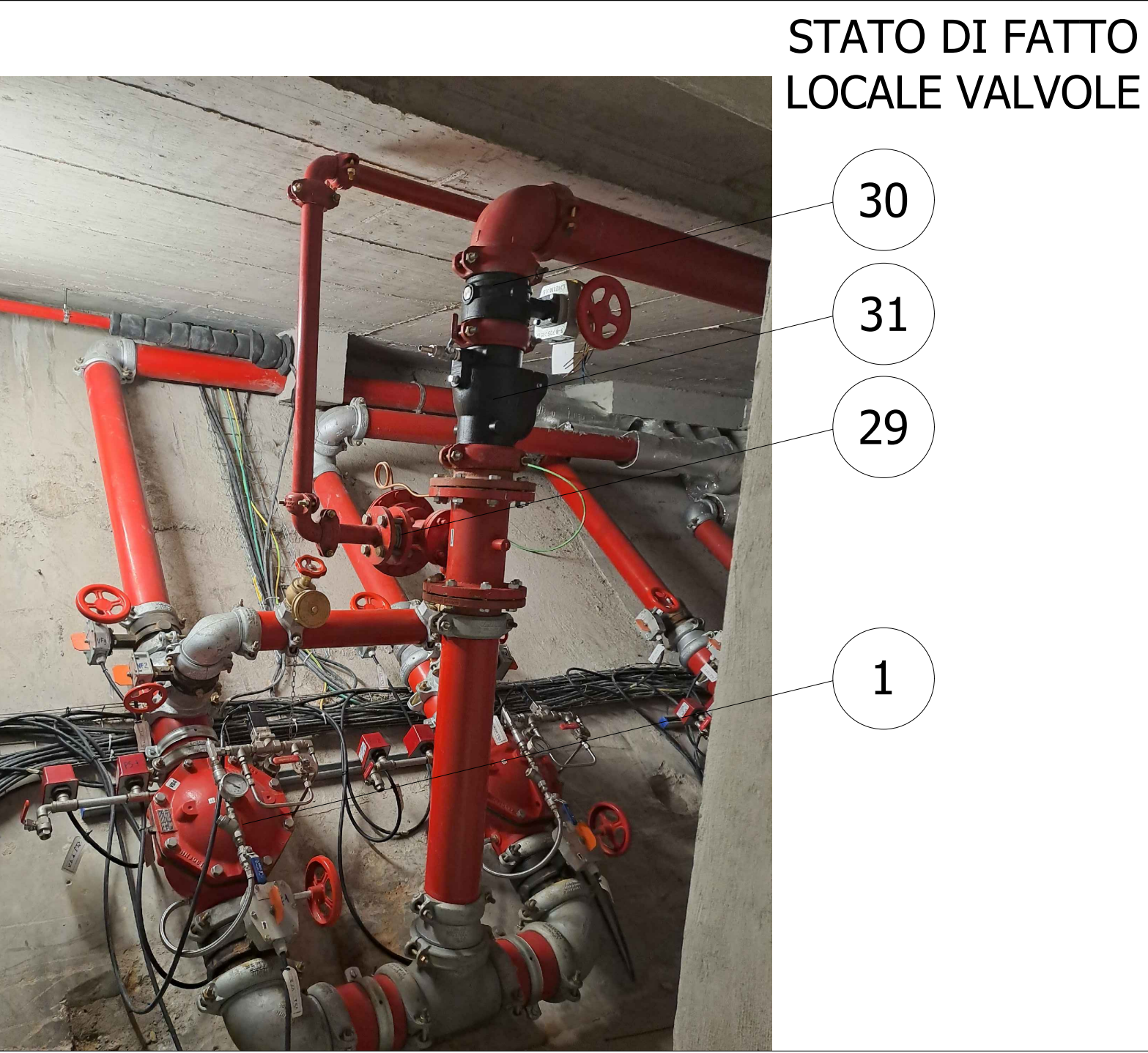
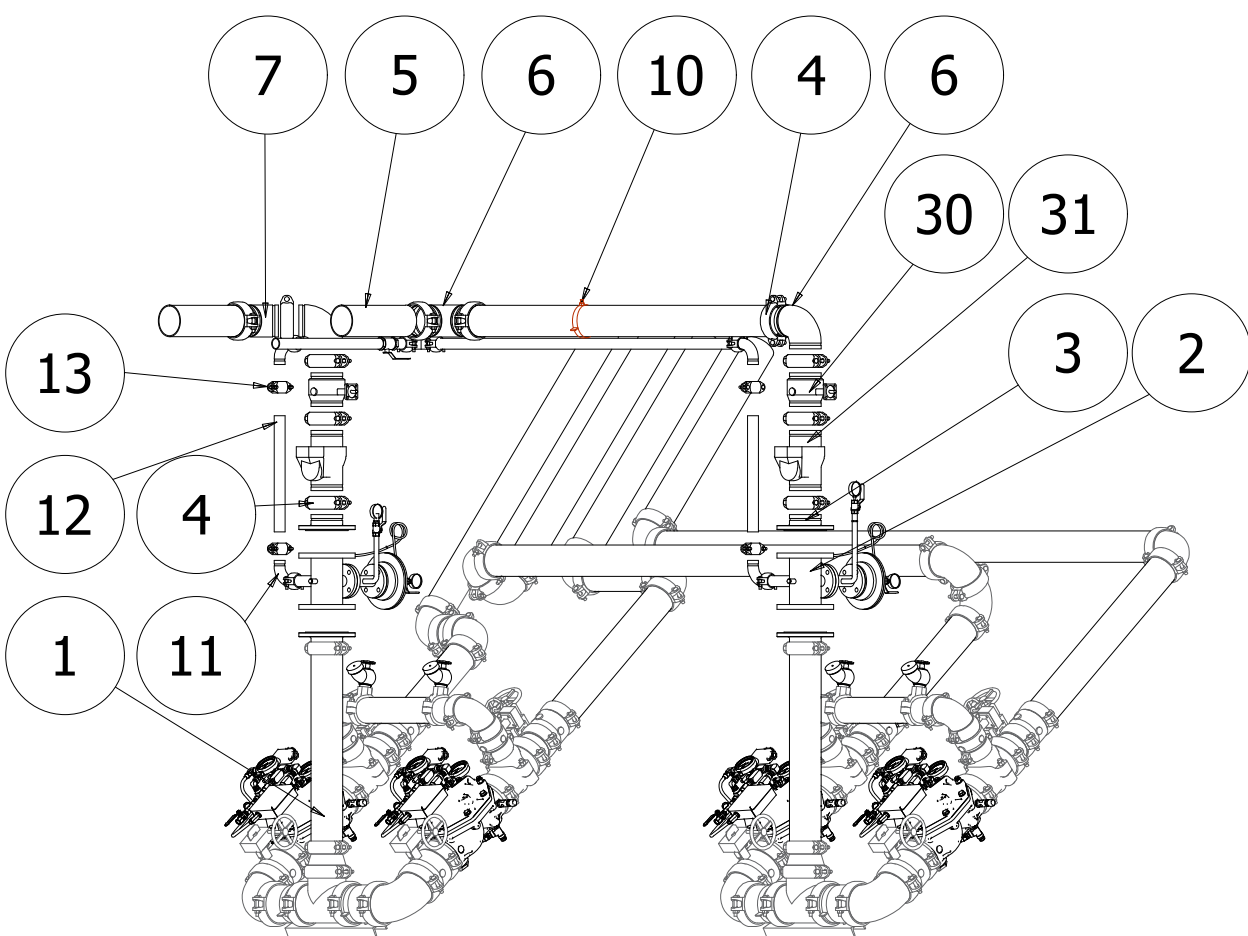


ELENCO MATERIALE	
Nr.	Descrizione
1	Skid blocco valvole FIRING
2	Miscelatore schiumogeno a pressione bilanciata SDM URD 0125
3	Nipplo flangiato PN16 Ø5"
4	Giunto Victaulic Ø5"
5	Tubazione DALMINE TENARIS Ø5" SS EN 10216-1 zincato secondo EN 10240 A1 Thermo RAL 3000 scanalata alle estremità
6	Curva 90° Victaulic Ø5"
7	Curva 45° Victaulic Ø5"
8	Giunto Victaulic Ø5" zincato a caldo
9	Curva 90° Victaulic Ø5" zincata a caldo
10	Collare in acciaio inox A2 per tubazioni Ø5"
11	Curva 90° Victaulic Ø1.1/2"
12	Tubazione acciaio zincato Ø1.1/2" verniciata RAL 3000 scanalata alle estremità
13	Giunto Victaulic Ø1.1/2"
14	Tee Victaulic Ø1.1/2"
28	Valvola di intercettazione a sfera Ø1.1/2"
29	Valvola di ritegno a molla in acciaio inossidabile VIR mod.775 Ø1.1/2"
30	Valvola di intercettazione a farfalla Victaulic mod.707 Ø5" senza riduttore manuale a volantino
31	Valvola di ritegno a clapet Victaulic mod.717 Ø5"

DETTAGLIO ESPLOSO MANDATA IMPIANTO



DETTAGLIO ESPLOSO ALIMENTAZIONE IDRICA



STATO DI FATTO LOCALE VALVOLE

STATO DI FATTO ALIMENTAZIONE IDRICA

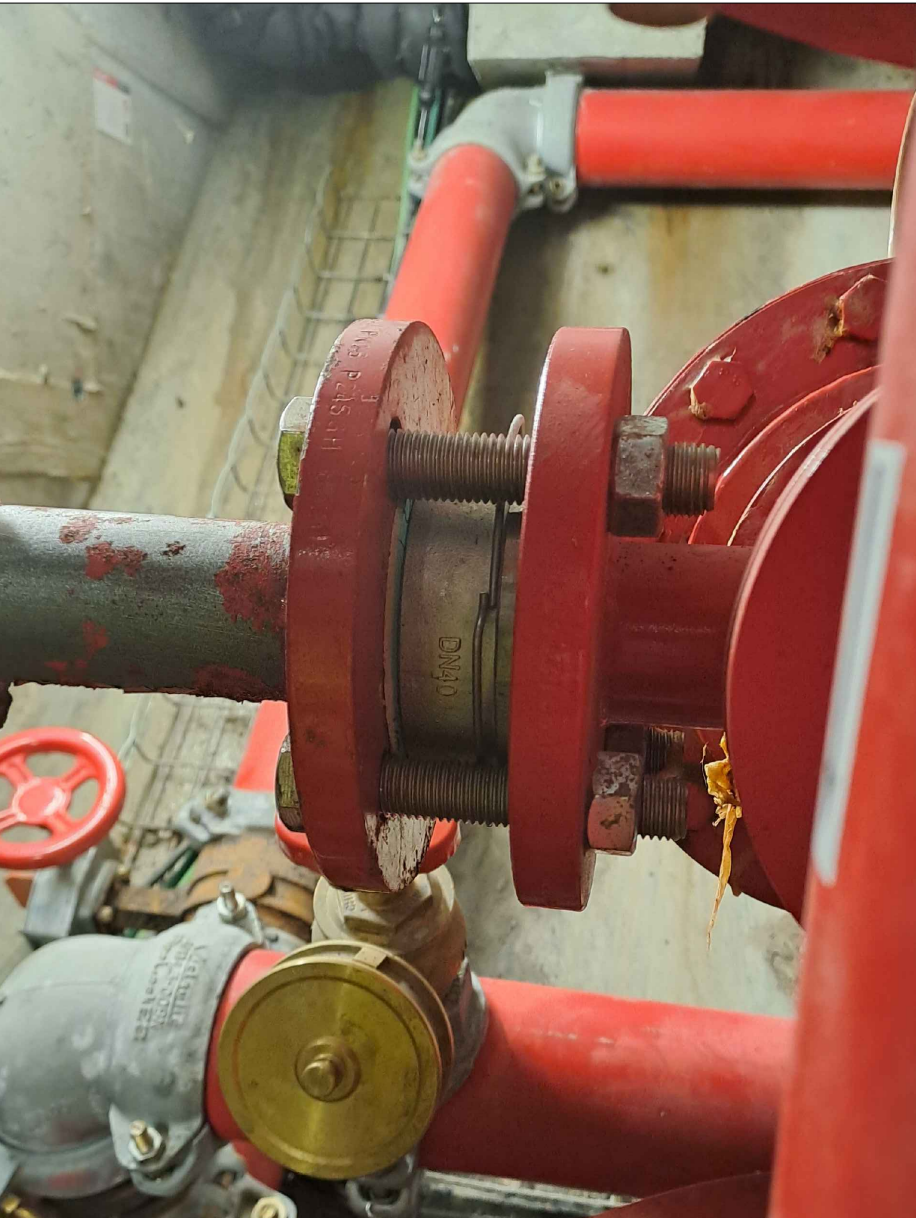


LIMITE LOCALE VALVOLE

STATO DI FATTO MANDATA IMPIANTO



DETTAGLIO VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA TIPO WAFER VIR SERIE 775



**autostrade** *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI  
TRATTO : BARBERINO – FIRENZE NORD  
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
BARBERINO DI MUGELLO – INCISA VALDARNO  
**PROGETTO AS-BUILT  
LOTTO 2**

A1 – NUOVA CARREGGIATA SUD  
IMPIANTI  
DISEGNI GENERALI  
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO  
ESPLOSO LOCALE VALVOLE GALLERIA

**AMPLIA**  
INFRASTRUCTURES

RAGGRUPPAMENTO ATI:  
- EUROIMPIANTI SPA  
- COVALT  
- CIEL IMPIANTI SRL  
- SPE ELETTRIMPIANTI SRL

**TECNE**  
Sustainable  
Engineering

IL DIRETTORE TECNICO:  
ING. WARIO LUTTI  
*Wario Lutti*

IL PROGETTISTA DI  
DETTAGLIO IMPIANTO:  
ING. FRANCESCO FORRETTI  
*Francesco Forretti*

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
ING. FRANCESCO FORRETTI  
ORDINE INGEGNERI TOSCANI  
N. 10238

WBS	REFERENZIALE	ELABORATO	DATA	REVISIONE
GN12	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
			0000000000	0000000000
			0000000000	0000000000
			0000000000	0000000000

IL PRESENTI DATI SONO STATI VERIFICATI E CONFERMATI DALLA SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE E DALLA SOCIETÀ DI REALIZZAZIONE. IL PRESENTI DATI SONO STATI VERIFICATI E CONFERMATI DALLA SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE E DALLA SOCIETÀ DI REALIZZAZIONE. IL PRESENTI DATI SONO STATI VERIFICATI E CONFERMATI DALLA SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE E DALLA SOCIETÀ DI REALIZZAZIONE.