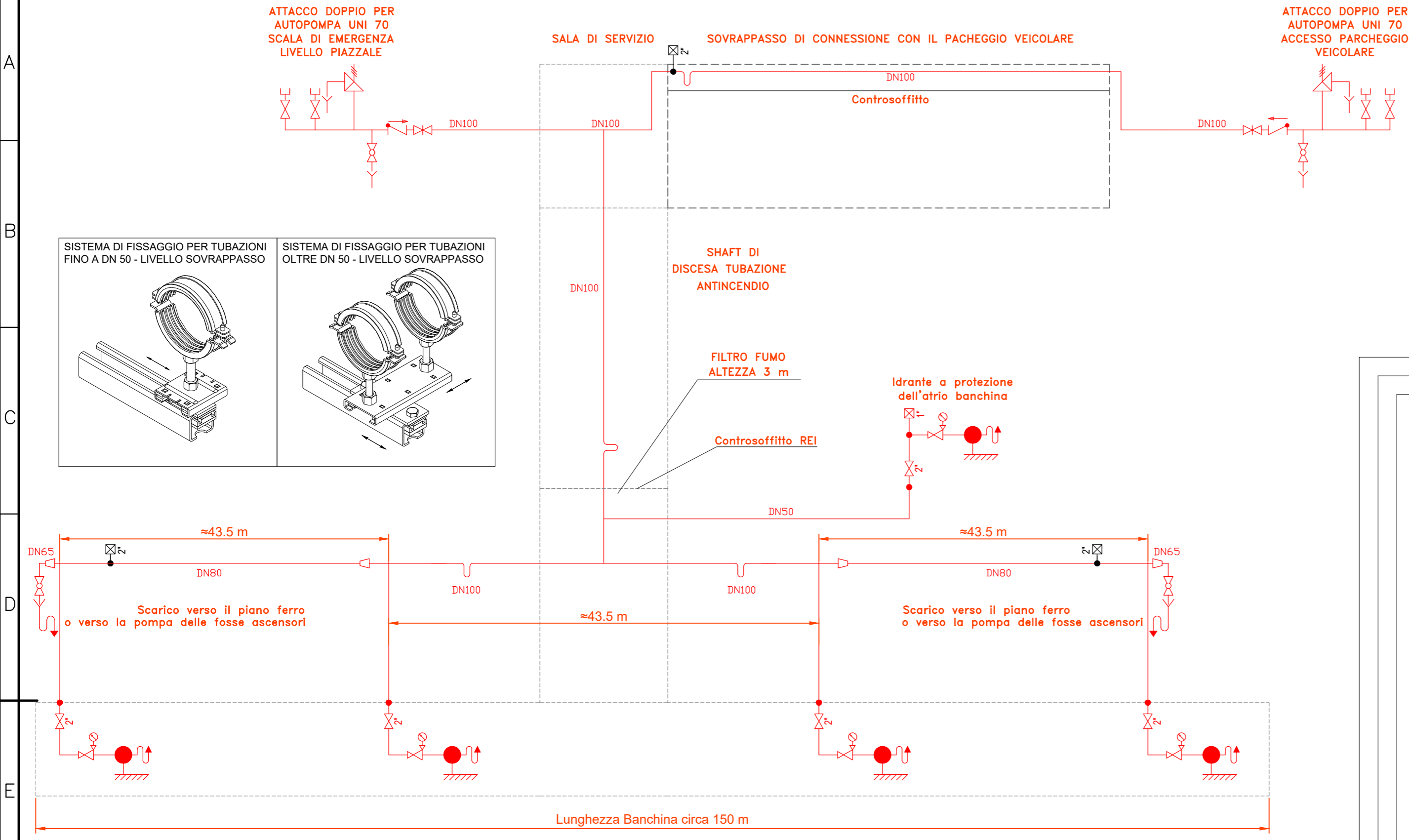


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRANTI STAZIONE DI NAZ-SCIAVES



LEGENDA

	SARACINESCA IN GHISA		SFIATO AUTOMATICO ARIA
	VALVOLA DI RITEGNO		INDICAZIONE PRESSIONE
	VALVOLA A SFERA		STABILIZZATORE O RIDUTTORE DI PRESSIONE (TRIANGOLO PICCOLO=LATO ALTA PRESSIONE)
	IMBUTO PER SCARICO A VISTA		SCARICO CONVOGLIATO
	RIDUZIONE		IDRANTE UNI 45 IN CASSETTA CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
	ATTACCO UNI 70		GIUNTO ANTISISMICO DI DILATAZIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA		

NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO SARA' ONERE DELL'APPALTATORE IL RIPRISTINO DELLE MEDESIME CONDIZIONI DI COMPARTIMENTAZIONE MEDIANTE SOLUZIONI CERTIFICATE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J34G18000150001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"

VARIANTE VAL DI RIGA

STAZIONE DI NAZ-SCIAVES

IMPIANTO IDRANTI A SECCO

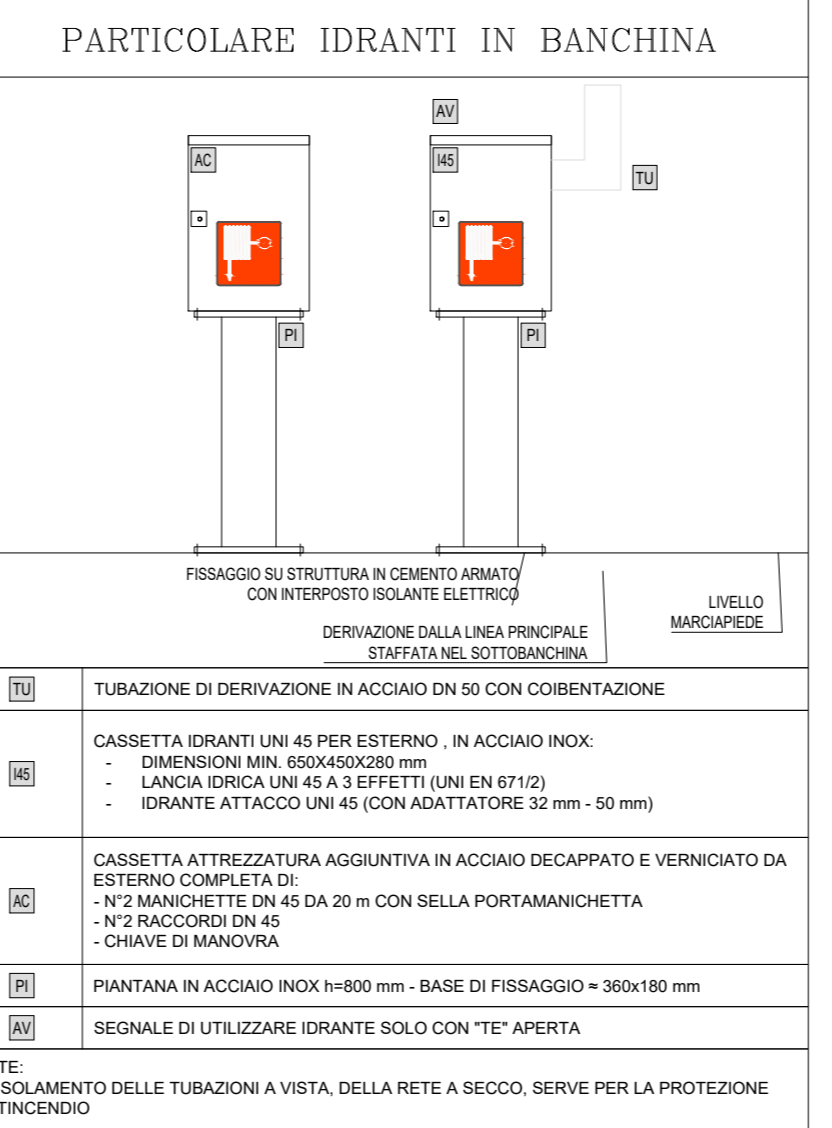
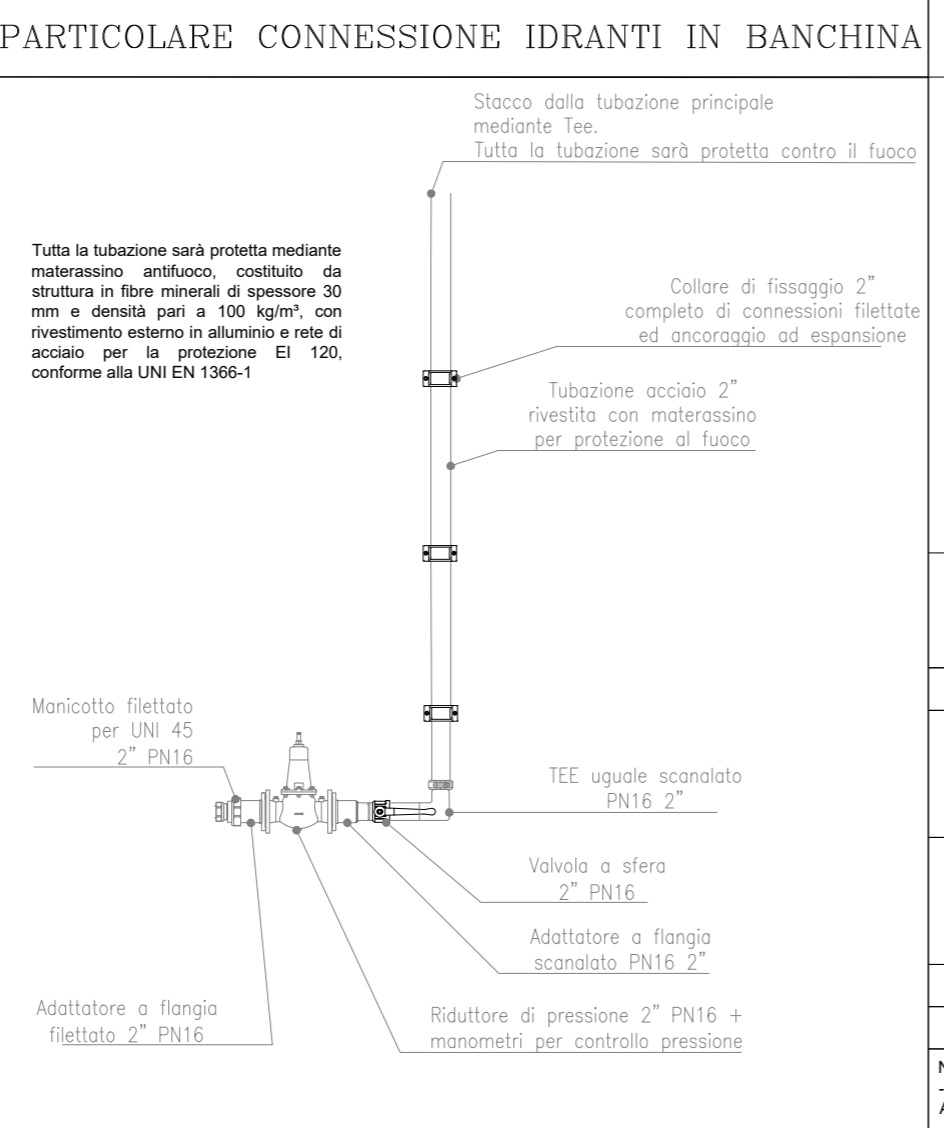
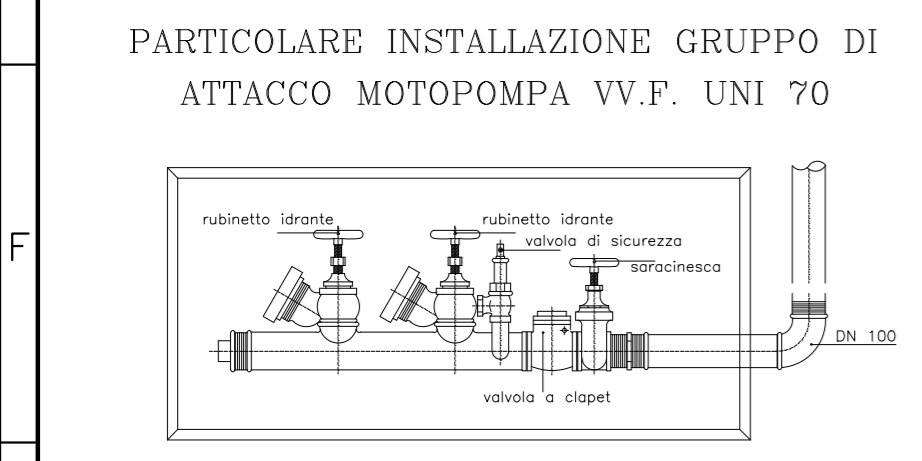
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	17	DX	A10302	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Zazzera	30/10/2020	G. D'Uva	30/10/2020	C. Mazzocchi	30/10/2020	A. Falaschi 12/2020
B	Emissione Definitiva	F. Butticci	12/2020	G. D'Uva	12/2020	C. Mazzocchi	12/2020	[Signature] 12/2020

File: IB0H00D17DXAI0302001B.DWG



SISTEMA DI FISSAGGIO TUBAZIONI IN APPOGGIO PER DIAMETRI DA 80 mm FINO A 125 mm

ELENCO COMPONENTI - STAFFAGGIO BANCHINA E CON SUPPORTO MURARIO

11	Filett. chimico
10	Vite testa esag. M12x25 DIN 558
9.1,2,3	Ancoranti carico vario
9	Ancorante 18x80/M12 carico <6,0kN
8	Mensola extra 350x550x4 carico <3,7kN
7	Piastra filettata 30x35x8 M12
6	Rondello piano 13x24x2,5 DIN 125
5	Vite testa esag. M12x25 DIN 558
4.1	Piastra di base
4	Piastra di base
3.2	Tronchetto fil. M16 -lungh. adatta-
3.1	Tubo fil. 3/4" a 5/4" -lungh. adatta-
3	Tubo filett. 1/2" -lungh. adatta-
1.1	Collare PESANTE da DN50 a >DN350 con inserto EPDM nero fino a 120°C c/inserto SILICONE rosso fino a 250°C
1	Collare STANDARD da DN15 a DN250 con inserto EPDM nero fino a 120°C c/inserto SILICONE rosso fino a 250°C

Schema di montaggio