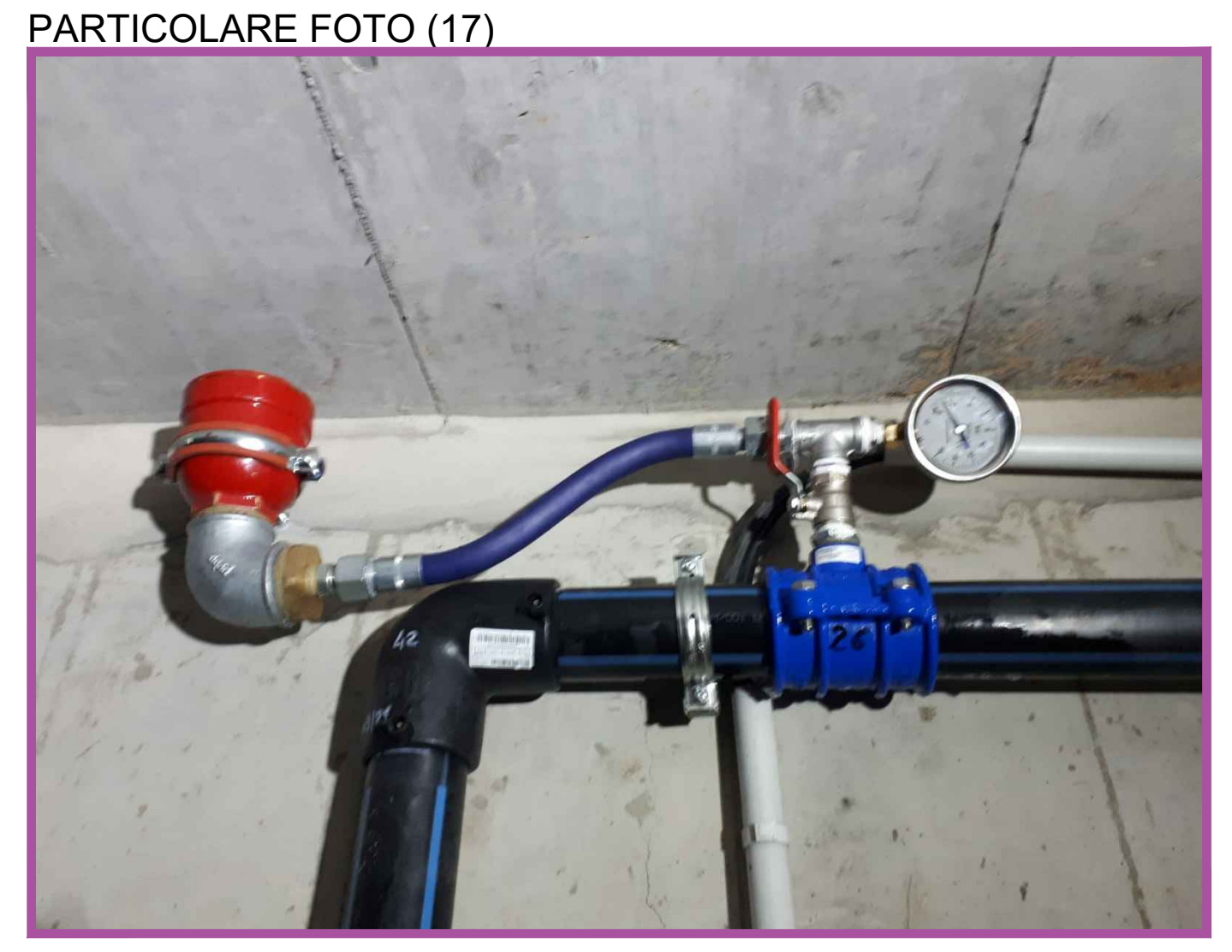
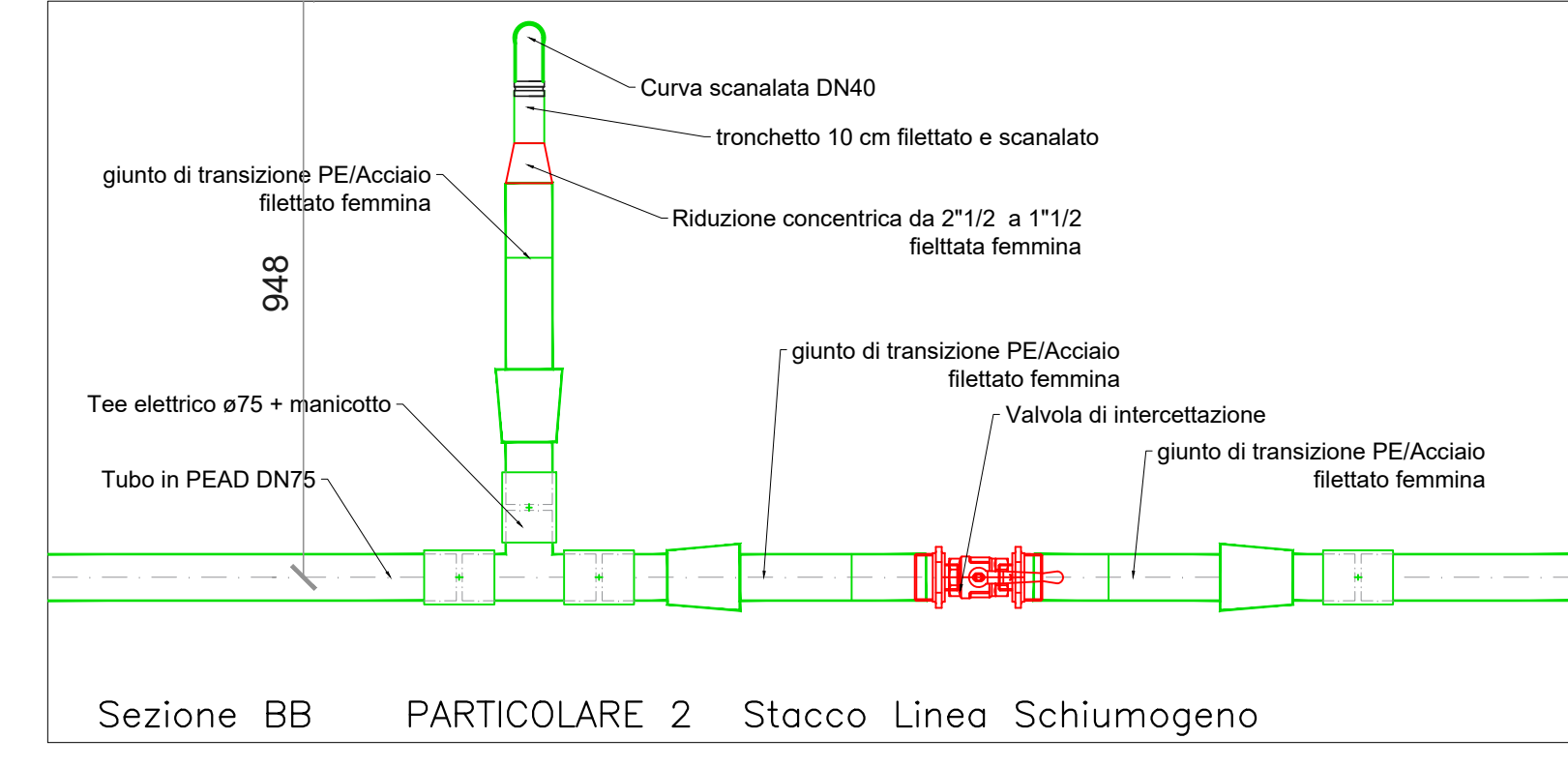
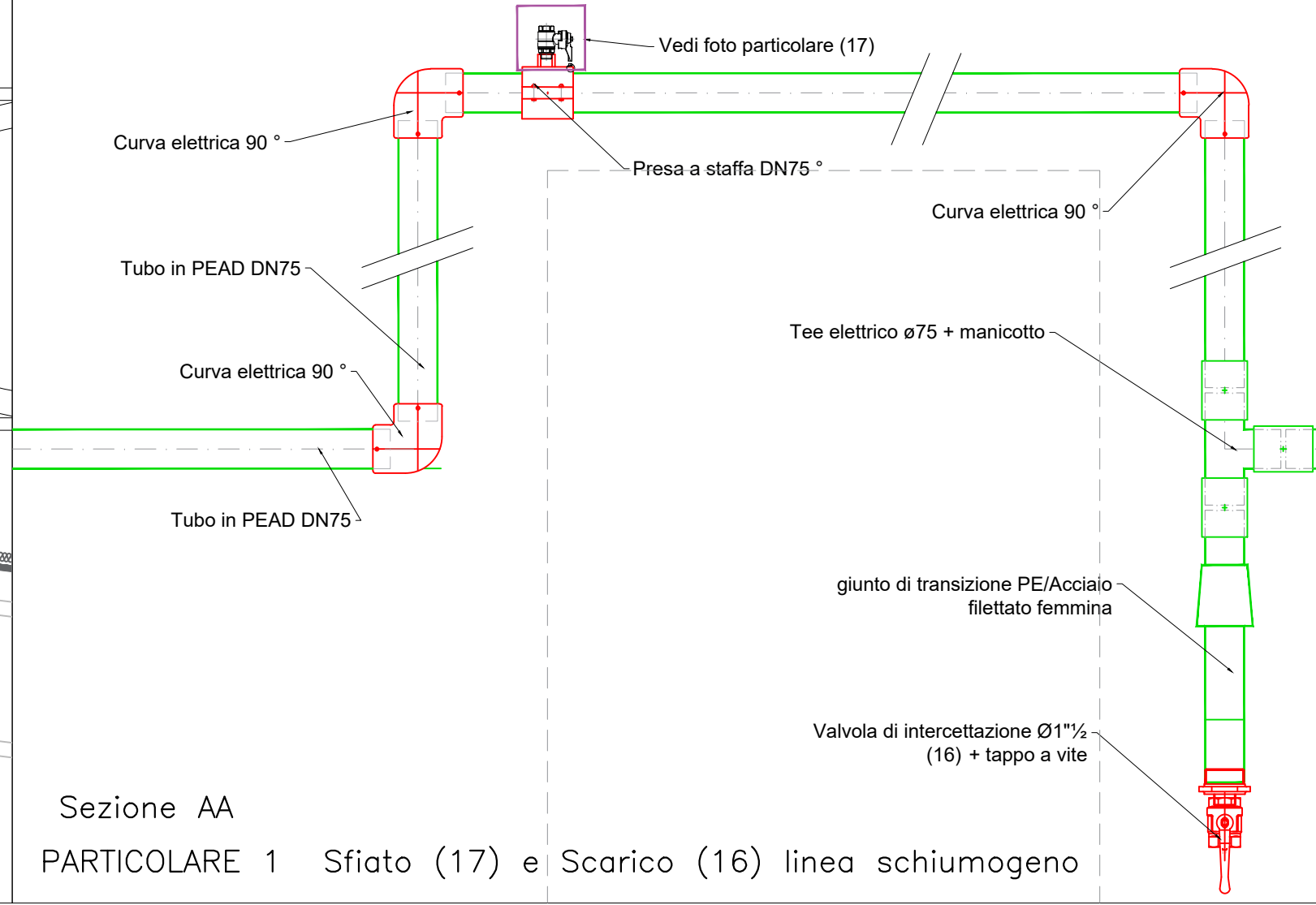


LEGENDA SCHEMA IMPIANTO ANTINCENDIO		
	DESCRIZIONE	(7) IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DN100 - 24x270
	TUBAZIONE ADDUZIONE SCHIUMOGENO PEAD PF1616 DN175mm	(8) RIDUTTORE STABILIZZATORE DI PRESSIONE DI VALLE CSA XLC300 DN200
	TUBAZIONE STACCHI SCHIUMOGENO ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO UNI EN 10225 SERIE W/P	(9) RIDUTTORE STABILIZZATORE DI PRESSIONE DI VALLE CSA XLC400 DN50
	TUBAZIONE ANTINCENDIO PEAD PE160 PF1616 4met 225mm	(10) MISCELATORE DI SCHIUMA A PRESSIONE BILANCATE UPD DN125
	TUBAZIONE ANTINCENDIO ACCIAIO NERO UNI EN 10225 SERIE W/P DN200	(11) VALVOLA A DILUVIO A COMANDO ELETTRICO CON RIVARNO MANUALE DN150 E REGOLATORE DI PRESSIONE INTEGRATO
	TUBAZIONE ANTINCENDIO ACCIAIO SCHIUMA ACCIAIO UNI EN 10225 SERIE W/P ZINCATO E VERNICIATO A POLVERE (GALLERIA RETE UGELLI)	(12) SALITA/DISCESA TUBAZIONE (ACCESSI CUNICOLO)
	TRACCIAMENTO ANTIEGO CON CAVO SODDANTE AUTOREGOLANTE 10 W/m POSA LINEARE	(13) VALVOLA DI SFORZO RAPIDO ANTI COLPO D'ARRETE
	COBERTAZIONE TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ELASTOMERO ESPANSO	(14) VALVOLA A FARFALLA DN150 MANUALE
(1)	VALVOLA A FARFALLA DN200 MANUALE CON RIDUTTORE DI MANOVRA E VOLANTINO	(15) VALVOLA A FARFALLA DN125 MANUALE A LEVA
(2)	VALVOLA A FARFALLA DN125 MANUALE A LEVA	(16) VALVOLA A FARFALLA DN150 MANUALE
(3)	VALVOLA A SFERA DN50 MANUALE	(17) VALVOLA A FARFALLA DN150 MANUALE CON RIDUTTORE DI MANOVRA E VOLANTINO
(4)	IDRANTE UNIAS CON RIDUTTORE DI PRESSIONE DINAMICO PREMONITATO	(18) VALVOLA DI SCARICO LINEA SCHIUMOGENO
(5)	IDRANTE IN CASSETTA UNITO	(19) VALVOLA SFILATO ARIA SU DORSALE SCHIUMOGENO
(6)	ATTACCO AUTOPOMPA VLF UN70	



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
GALLERIA SANTA LUCIA A COLLINA
SISTEMA ACQUA ANTINCENDIO

SCHEMA IDRAULICO IMPIANTO DI MITIGAZIONE TAVOLA 6 DI 6

AMPLIA
INFRASTRUCTURES

PSC
PSC

Tecne

IL DIRETTORE TECNICO:
ING. MARIO LUI

IL PROGETTISTA DI DETTAGLIO:
ING. CARLO LOMBARDO

IL DIRETTORE DEI LAVORI
ING. CARLO LOMBARDO
ORDINE INGEGNERI ANCONA N. 4307

MIS	REFERIMENTO		ELABORATO	DATA	REVISIONE
	PROGETTO	REVISIONE			
	310182P	1	SCHEMA	GIUGNO 2023	1
		2			2
		3			3
		4			4
		5			5
		6			6
		7			7
		8			8
		9			9
		10			10
		11			11
		12			12
		13			13
		14			14
		15			15
		16			16
		17			17
		18			18
		19			19
		20			20
		21			21
		22			22
		23			23
		24			24
		25			25
		26			26
		27			27
		28			28
		29			29
		30			30
		31			31
		32			32
		33			33
		34			34
		35			35
		36			36
		37			37
		38			38
		39			39
		40			40
		41			41
		42			42
		43			43
		44			44
		45			45
		46			46
		47			47
		48			48
		49			49
		50			50
		51			51
		52			52
		53			53
		54			54
		55			55
		56			56
		57			57
		58			58
		59			59
		60			60
		61			61
		62			62
		63			63
		64			64
		65			65
		66			66
		67			67
		68			68
		69			69
		70			70
		71			71
		72			72
		73			73
		74			74
		75			75
		76			76
		77			77
		78			78
		79			79
		80			80
		81			81
		82			82
		83			83
		84			84
		85			85
		86			86
		87			87
		88			88
		89			89
		90			90
		91			91
		92			92
		93			93
		94			94
		95			95
		96			96
		97			97
		98			98
		99			99
		100			100