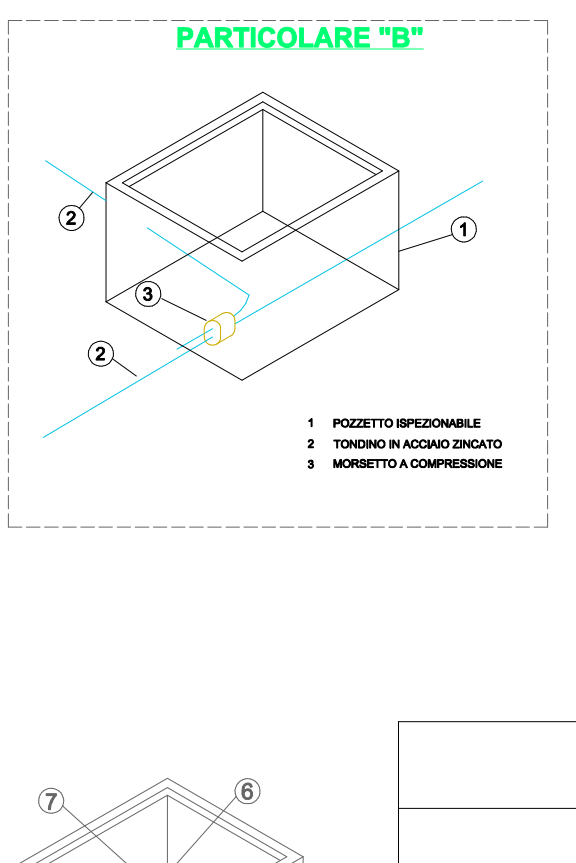
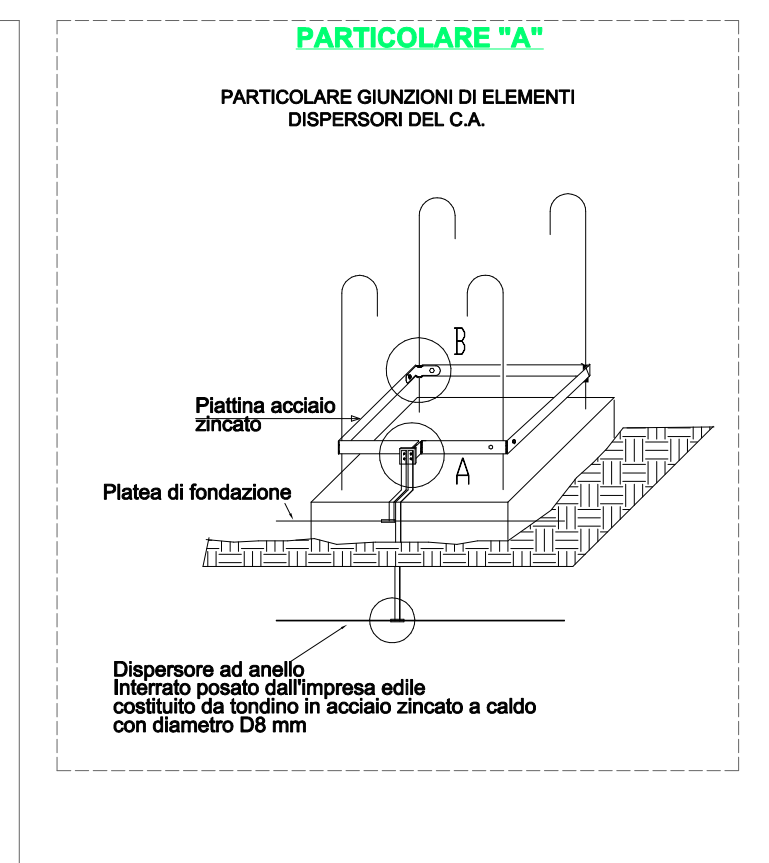
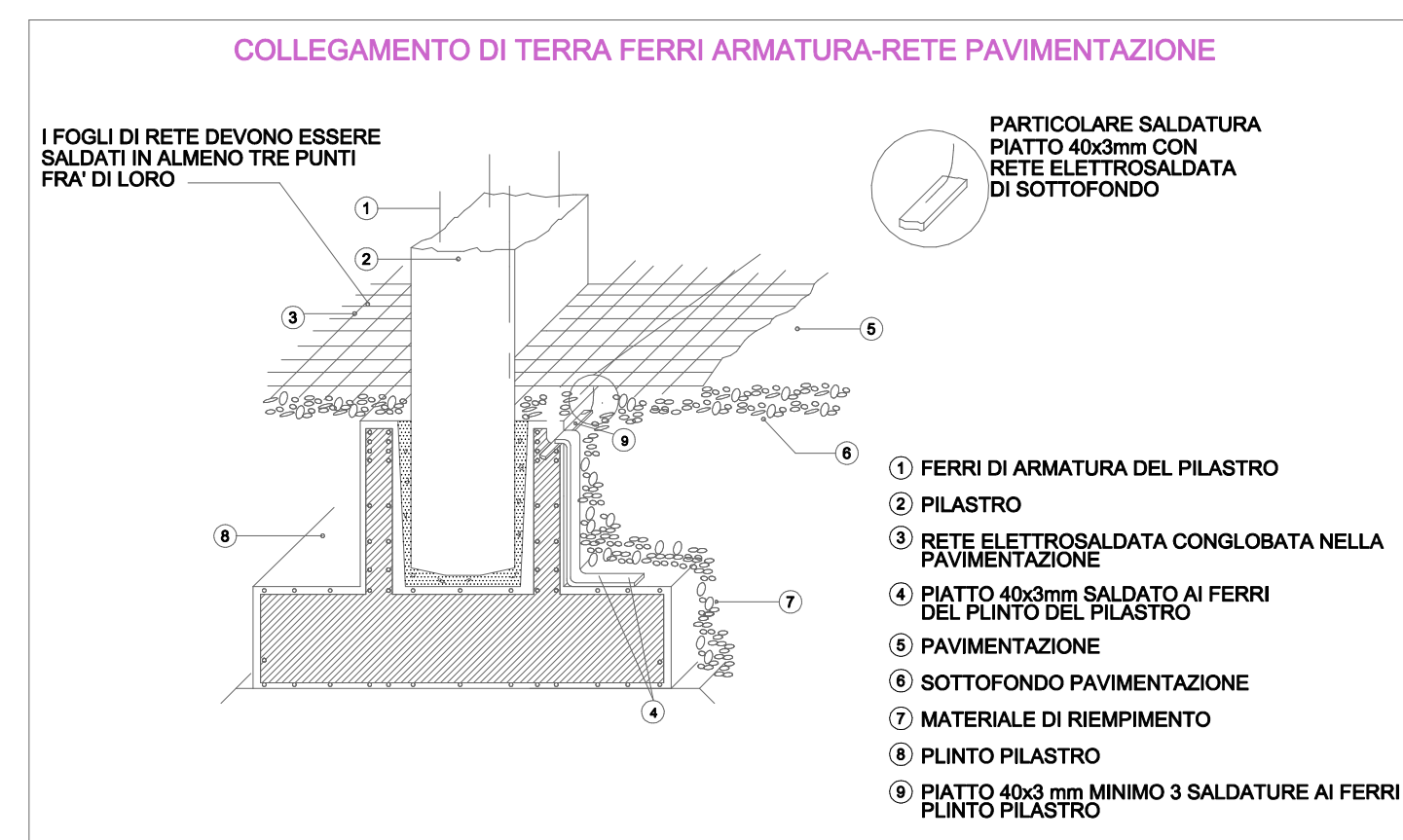
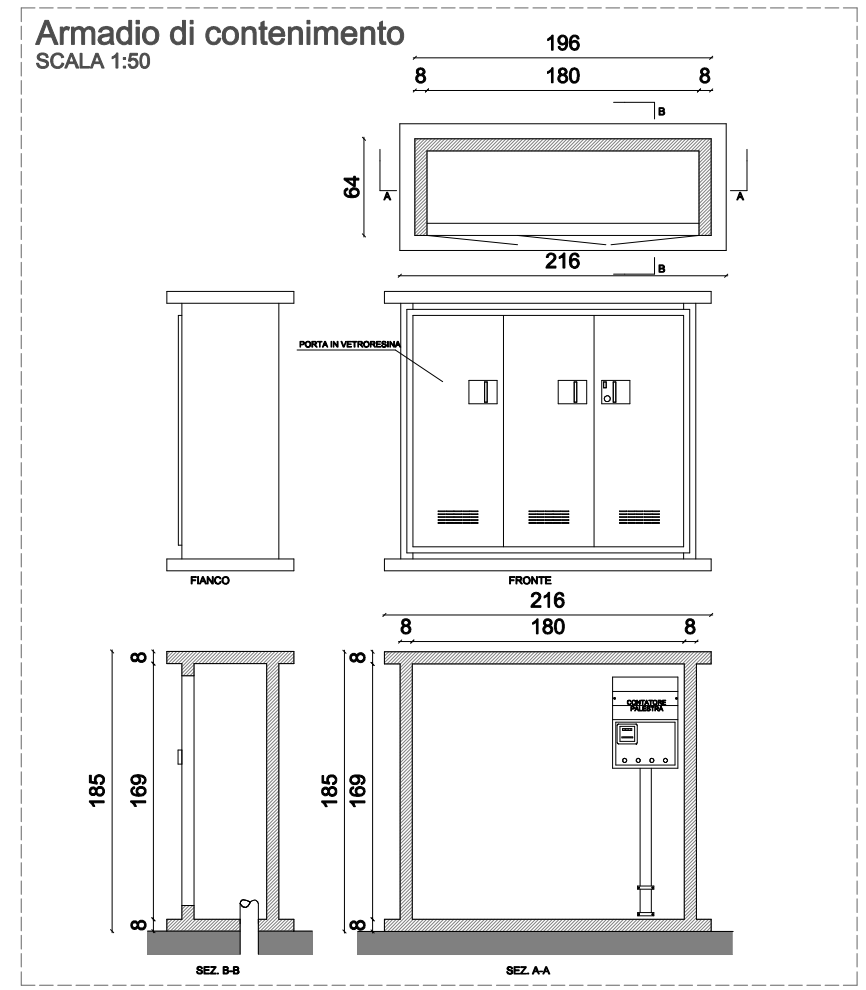
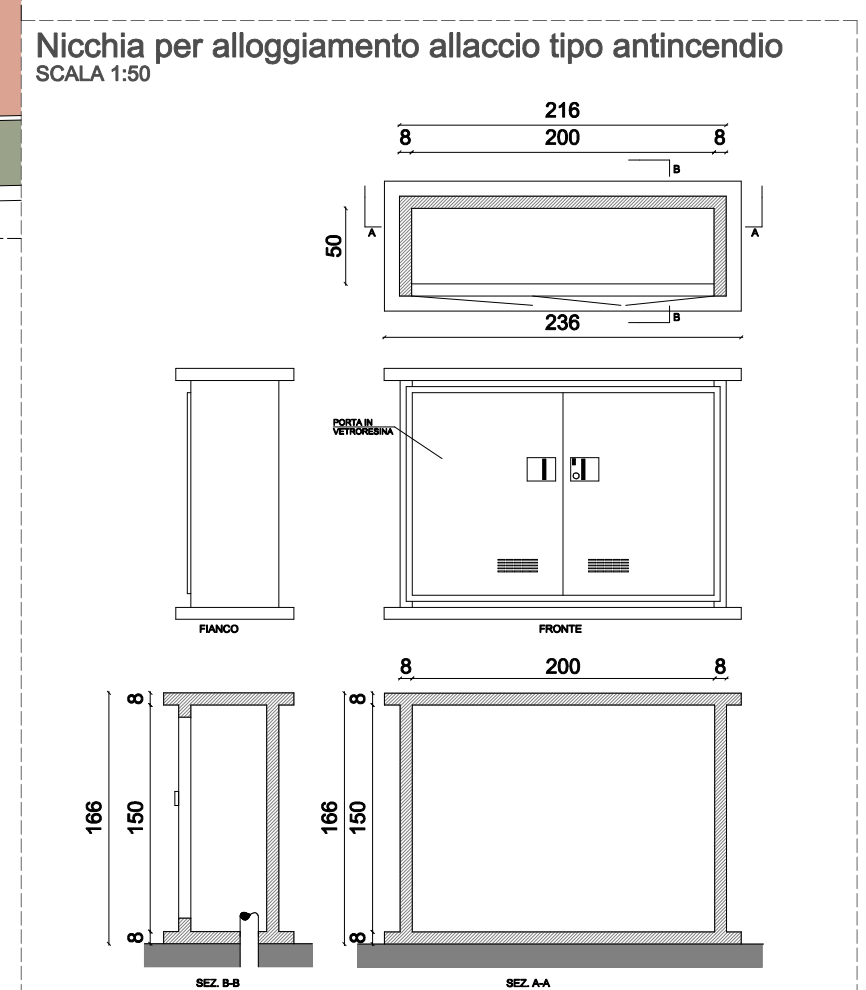
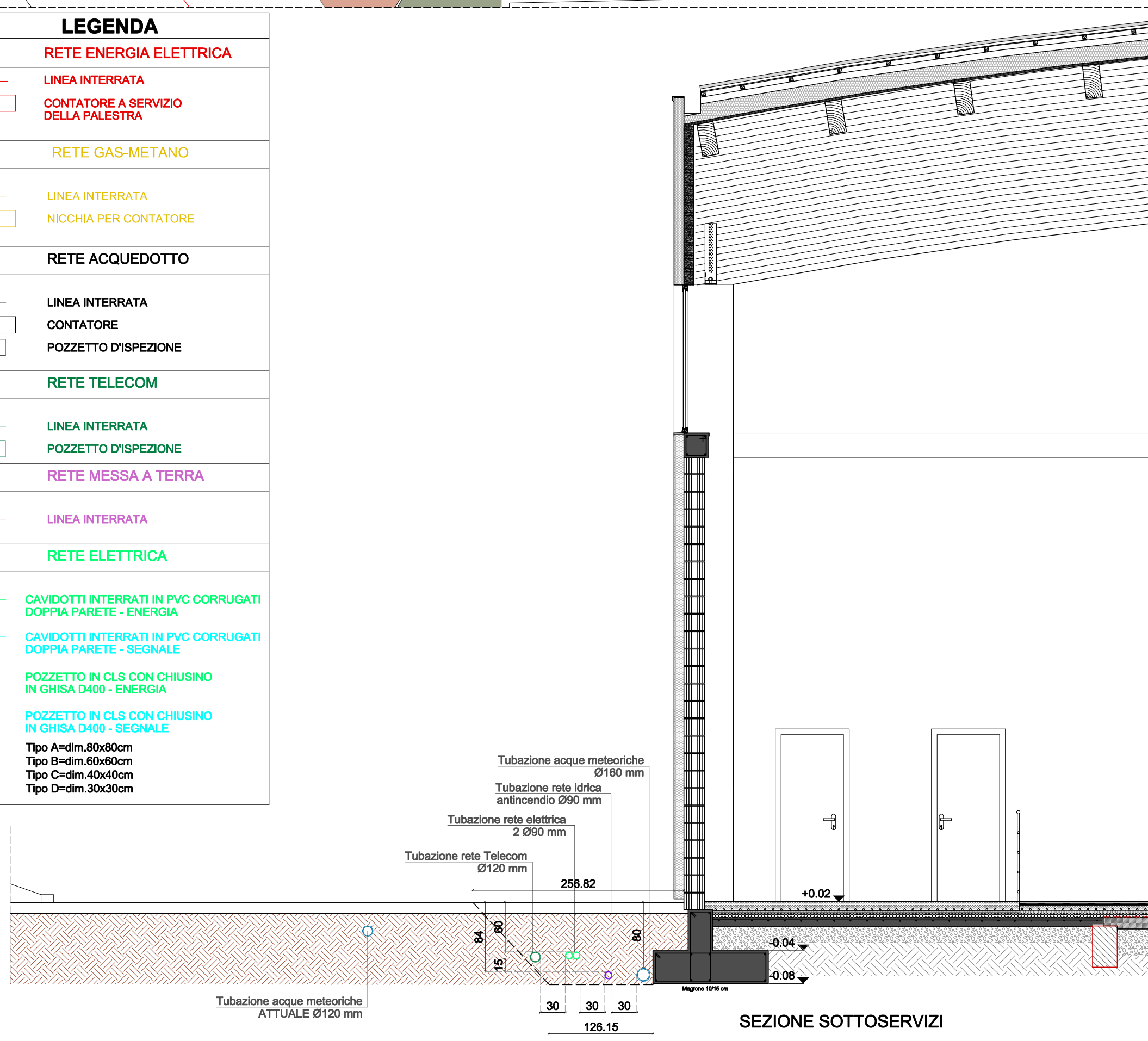
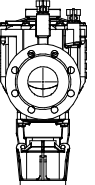
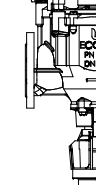

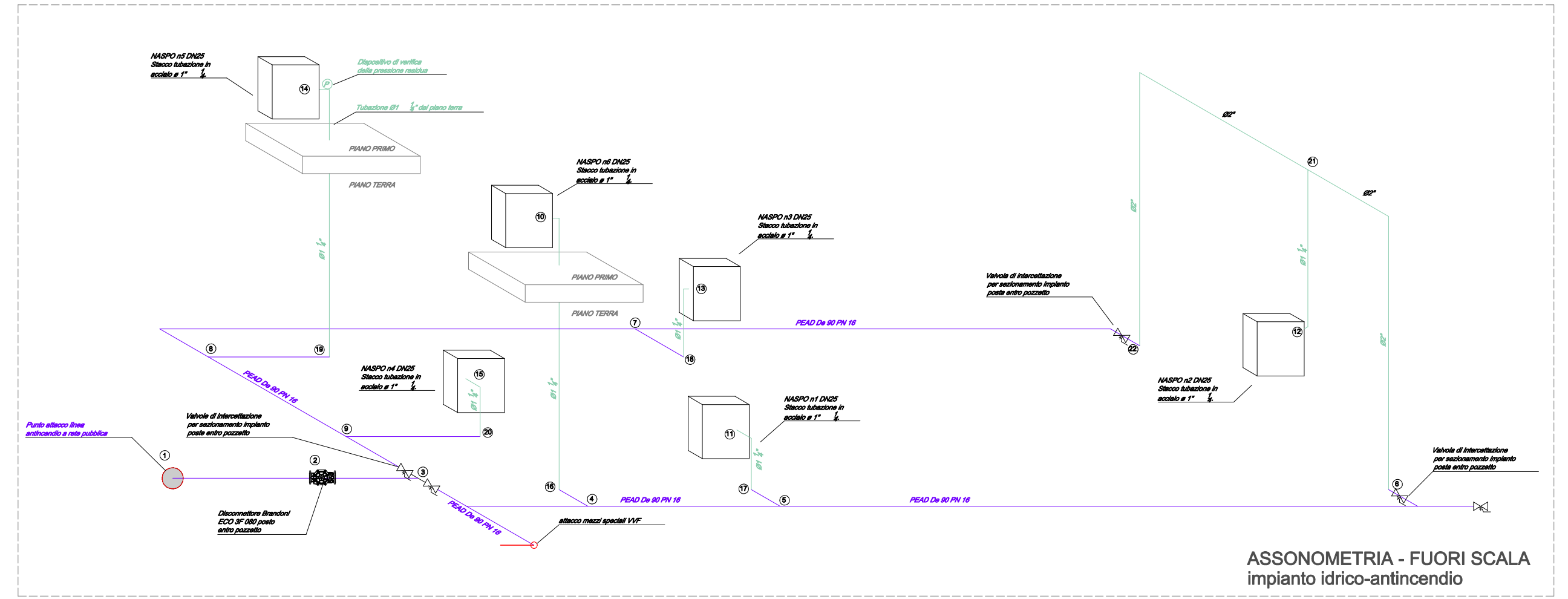
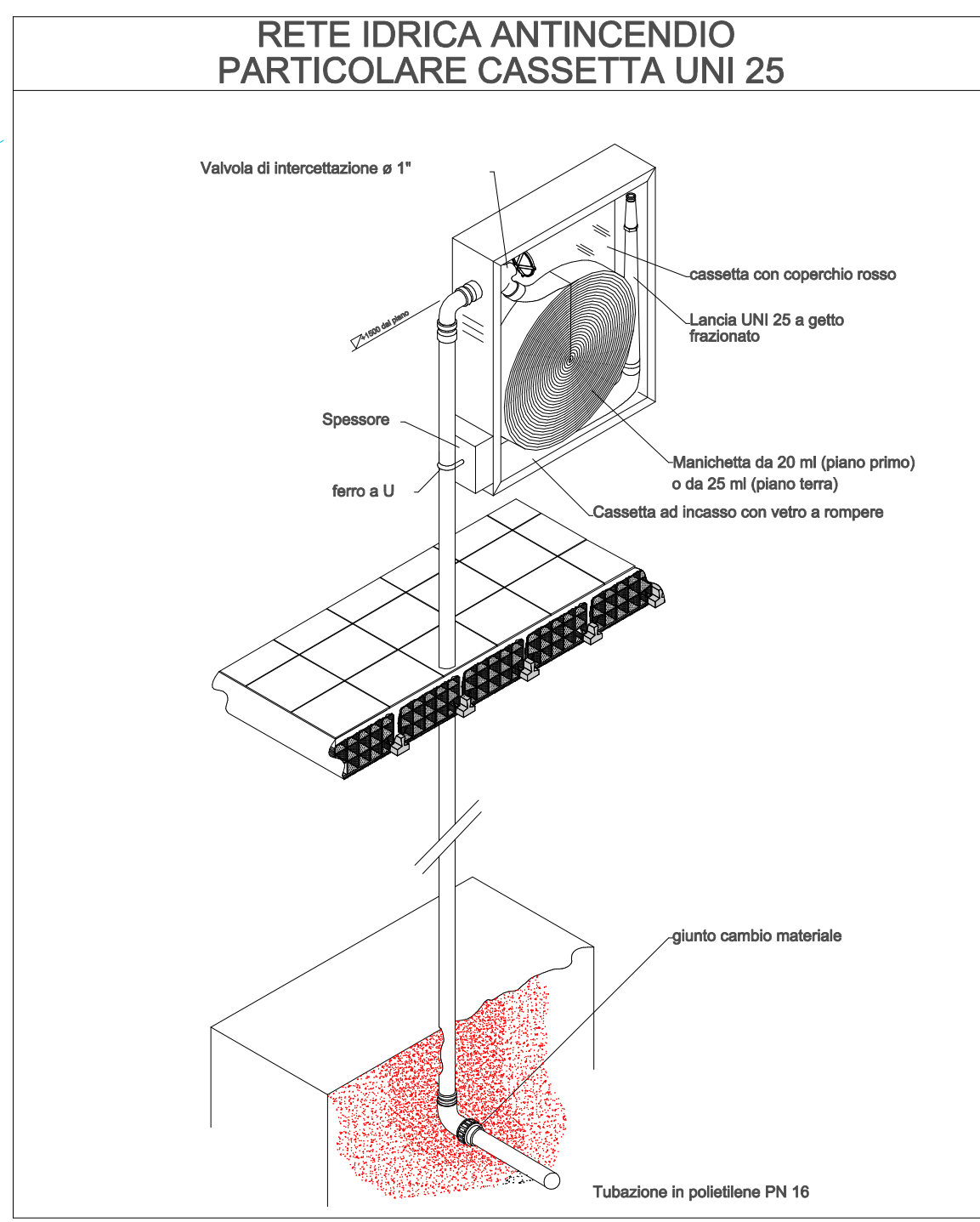


STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO
SCALA 1:100

LEGENDA	
RETE FOGNARIA	
	TUBO PVC Ø16 cm
	TUBO PVC Ø12 cm
	RACCORDO ISPEZIONABILE
	POZZETTO IN CLS VIBRATO 40x40 cm CON SIFONE FIRENZE
	POZZETTO D'ISPEZIONE 50x50 cm
RETE ACQUE METEORICHE	
	TUBO PVC Ø25 cm ESISTENTE
	TUBO PVC Ø12 cm
	POZZETTO IN CLS VIBRATO 30x30 cm PER GRONDAIA SPOINATO
	RACCORDO ISPEZIONABILE
	CADITOIA
PREDISPOSIZIONI	
	TUBO PVC Ø12 cm - FOGNATURA
	TUBO PVC Ø12 cm - ACQUEDOTTO
RETE IDRICA-ANTINCENDIO	
	Linea idrica antincendio in acciaio
	Punto sulla linea per alimentazione NASPO piano primo
	Punto attacco mezzi speciali VVF
	Valvola intersezione linea antincendio
	Disconnettore
	Giunto cambio materiale



RETE IDRICA-ANTINCENDIO DISCONNETTORE TIPO BRANDONI		
Modello	ECO 3P Dn 80	
Kv (Dn 80)	85	
Pendenza di carico a 1 bar (per portate in mch)	54,3	
Pendenza di carico a 1,5 bar (per portate in mch)	72,4	
FRONT	SIDE	TOP
		



Regione del Veneto
Provincia di Vicenza
Comune di Monte di Malo

RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

Il progettista generale:
Ing. Lorenzo Righiele
(firmato digitalmente)

Gruppo di lavoro:
Ing. Lorenzo Righiele
Arch. Elisa Cocco
Geom. Maurizio Cansian
Geom. Martina Dell'Otto
Geom. Christian Fontana

Il progettista generale:
Ing. Lorenzo Righiele
(firmato digitalmente)

Il RLUP:
geom. Paolo Rossato
(firmato digitalmente)

TITOLO ELABORATO

ESECUTIVO TAV01.10.0 - PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI E PARTICOLARI STATO DI PROGETTO

REVISIONE:	DATA:	SCALA:	FILE:
n° del	28/02/2019	1:50 1:100	14/01/2019: Disegnato e verificato da Ing. di Monto
n° del			
n° del			
n° del			

ELABORATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
geom. Martina Dell'Otto	geom. Maurizio Cansian	Ing. Lorenzo Righiele
2019/031		282-H-ARC-TAV01.10.0