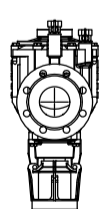

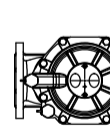
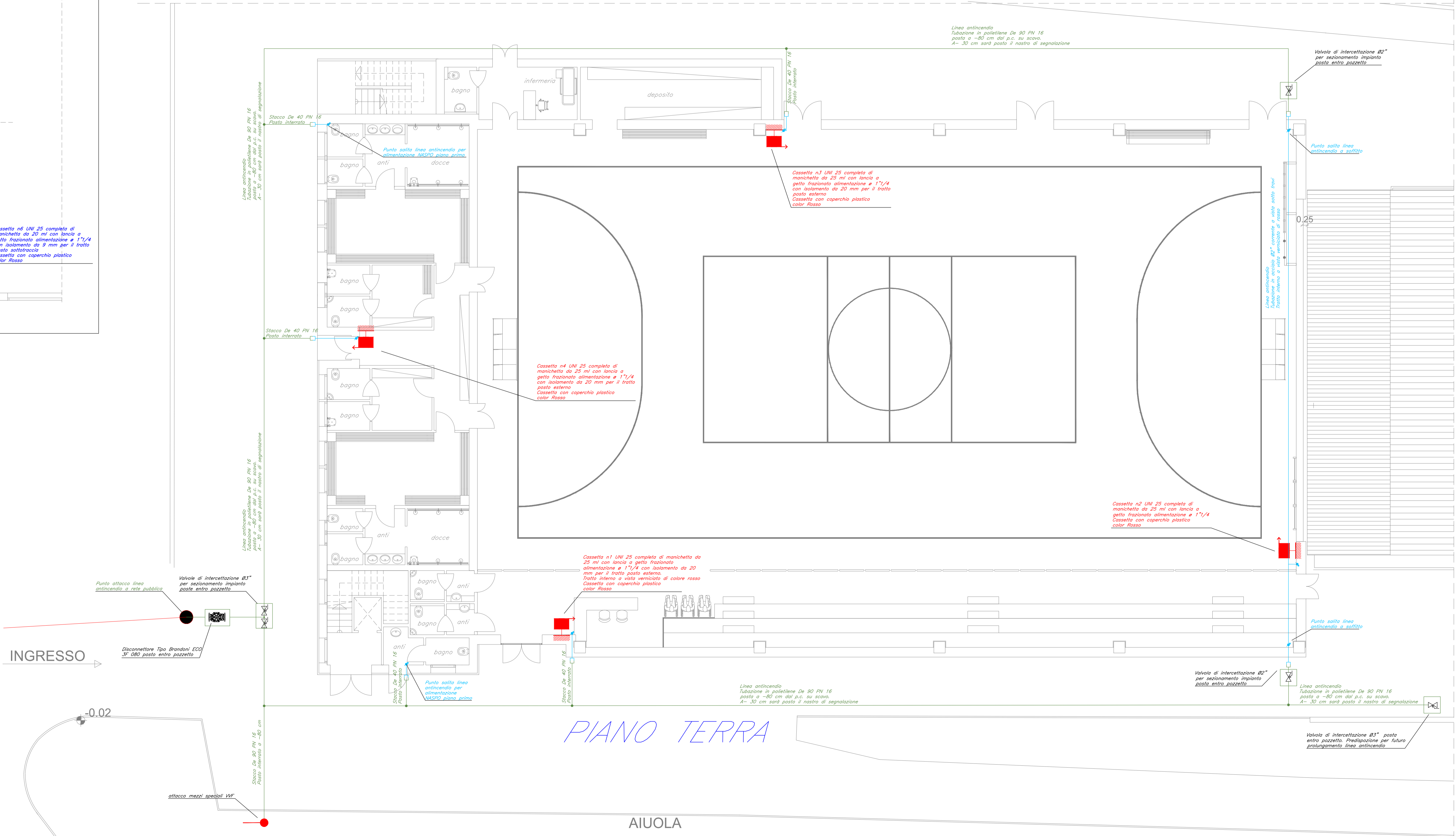
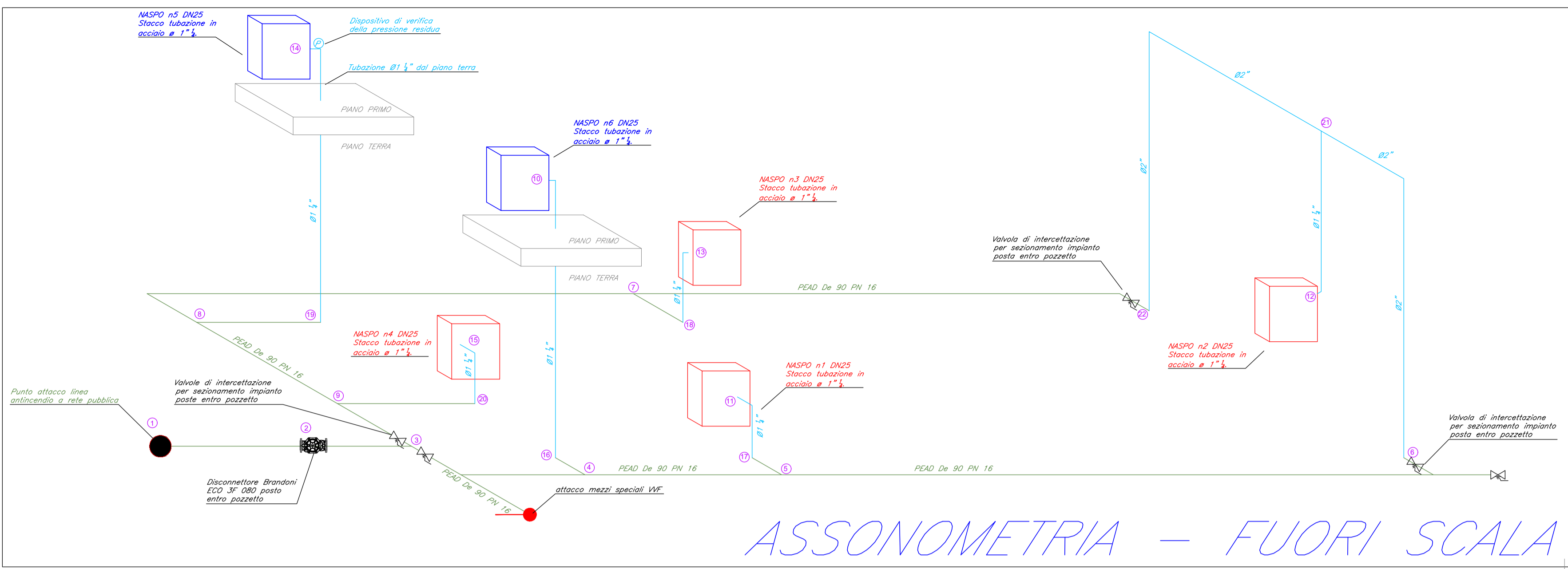
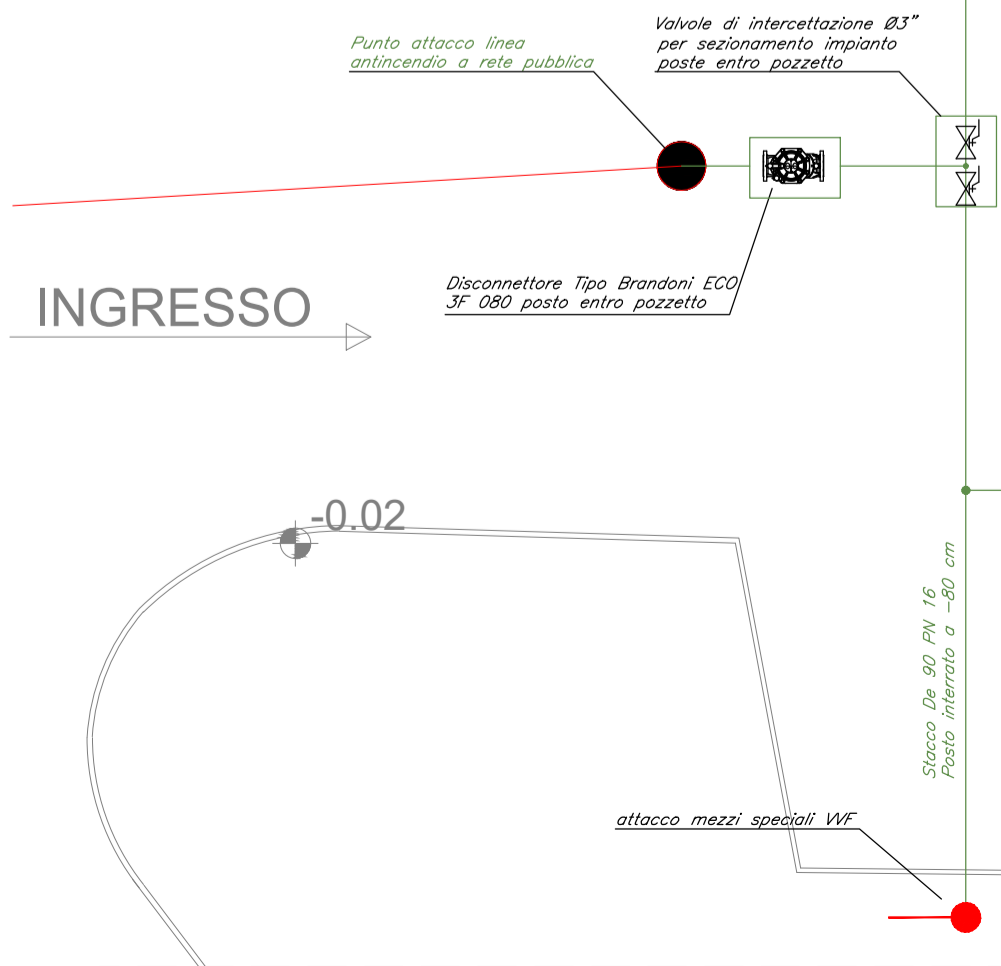
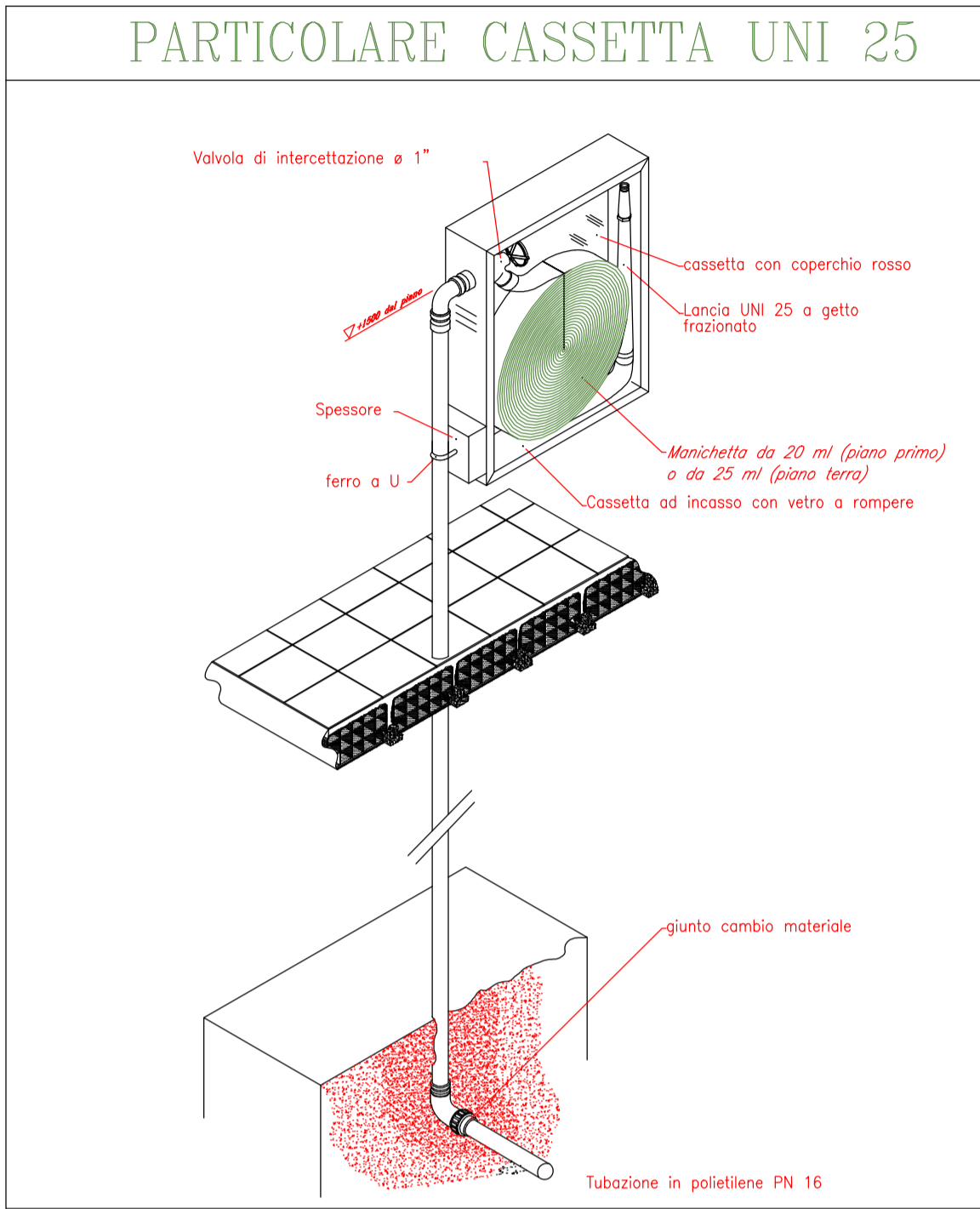


DISCONNETTORE TIPO BRANDONI		
Modello	ECO 3F Dn 80	
Kv (Dn 80)	85	
Perdita di carico a 1 bar (per portate in mc/h)	54,3	
Perdita di carico a 1,5 bar (per portate in mc/h)	72,4	
FRONT	SIDE	TOP
		



LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Linee idrico antincendio PE PN16 interrata		Punto attacco mezzi speciali VVF
	Linee idrico antincendio in acciaio		Valvola intercettazione linee antincendio
	Naspo DN 25 con manichetta da 25 m		Disconnettore
	Naspo DN 25 con manichetta da 20 m		Giunto cambia materiale



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
Ing. Elisa Cocco
Arch. G.M. Chemello
Geom. Maurizio Canzian
Geom. Martina Dell'Otto
Geom. Christian Fontana

Il progettista antincendio:
p.i. Benedetti Pierangelo
(firmato digitalmente)

Il RUP:
geom. Paolo Rossato
(firmato digitalmente)

TITOLO ELABORATO: ESECUTIVO TAV05.1.0 - IMPIANTO IDRICO-ANTINCENDIO

REVISIONE:

n° del

n° del

n° del

n° del

DATA: 28/02/2019

SCALA: 1:100

FILE: III ANTIRIPI

ELABORATO: P.I. Alberto Carli

VERIFICATO: P.I. Pierangelo Benedetti

APPROVATO: Ing. Lorenzo Righiele

2019/031

282-H-IMP-TAV05.1.0