

Legenda
<b>PAVIMENTI</b>
pavimento in asfalto, composto da strato di usura in conglomerato bituminoso spess. 3cm, piliurato, strato di collegamento (tender) in conglomerato bituminoso spess. 6cm, e strato di base in conglomerato bituminoso spess. 6-10cm sottostante in misto naturale di cave, con aggregati derivati dalla frantumazione di rocce e leganti naturali, pezzatura 0-100 di idonea curva granulometrica e conforme alle norme, spess. 40cm (strade carrabili e ciclopedonali)
pavimento in asfalto, composto da strato di usura in conglomerato bituminoso spess. 3cm, strato di base in conglomerato cementizio spess. 12cm armato con rete elettrosaldata di diametro 6mm e maglia 20x20cm; sottostante in misto naturale di cave, con aggregati derivati dalla frantumazione di rocce e leganti naturali, pezzatura 0-100 di idonea curva granulometrica e conforme alle norme, spess. 20cm (marciapiedi)
pavimento in asfalto "ecologico", composto da strato di usura in conglomerato bituminoso spess. 3cm, strato di base e sottostante ricuperati dal pavimento pedonale esistente
limite della pavimentazione esistente da ricuperare
pavimento in calcestruzzo di tipo industriale, con finitura a elicottero e con spolvero di quarzostrato di usura spess. 4cm, strato di base in conglomerato cementizio spess. 12cm, armato con rete elettrosaldata di diametro 6mm e maglia 20x20cm; sottostante in misto naturale di cave, con aggregati derivati dalla frantumazione di rocce e leganti naturali, pezzatura 0-100 di idonea curva granulometrica e conforme alle norme, spess. 20 cm (marciapiedi)
pavimento in calcestruzzo composto da strato di usura con polvere di calcinatore spess. 2cm, strato di base in calcestruzzo spess. 8cm; sottostante in misto naturale di cave, con aggregati derivati dalla frantumazione di rocce e leganti naturali, pezzatura 0-100 di idonea curva granulometrica e conforme alle norme, spess. 40cm (strade carrabili e ciclopedonali)
paracimatura in corteccia di pino, spess. 5cm (aree piantumate con siepi riciclate)
<b>CORDOLI</b>
cordolo prefabbricato in cls 7x9x20cm di sezione e lunghezza 100cm;
fondazione in cls sezione 20x20cm
cordolo in lamiera di ferro spess. 3mm, alla 15cm con profilo a "L" 20x20mm saldato;
fondazione in cls sezione 20x20cm
cordolo in cordolo in lamiera di ferro spess. 3mm, alla 15cm con profilo a "L" 20x20mm saldato;
fondazione in cls sezione 20x20cm
cordolo in legno di conifera trattato con tirafondi in metallo; assi con sezione 3,5x15cm e lunghezza 300cm;
fondazione in cls sezione 20x20x20cm (per fessaggio tirafondi)
<b>ARREDO URBANO</b>
panchine in listini di legno su armatura di ferro profilato
panchine in listini di legno su armatura di ferro profilato
celestini
dettagli costruttivi

# COMUNE DI SCHIO

PROVINCIA DI VICENZA



CAMPUS SCHIO

## PROGETTO ESECUTIVO variante

**Centro Servizi Spazi Esterni  
Pianta Pavimentazioni**

Il capo servizio  
resp. procedimento

Il dirigente

I progettisti:  
Arch. Gaetano Bertolazzi  
Arch. Giancarlo Bertolazzi  
Arch. Teresa Figliuolo  
Marques  
Ing. Alessandro Casarotti  
Arch. Luca Piatto  
Arch. Jacopo Pallagani  
Arch. Giorgio Sammartino

(geom. Marino Stella)

(dr. Raffaele Muraro)

Numero

scala

data

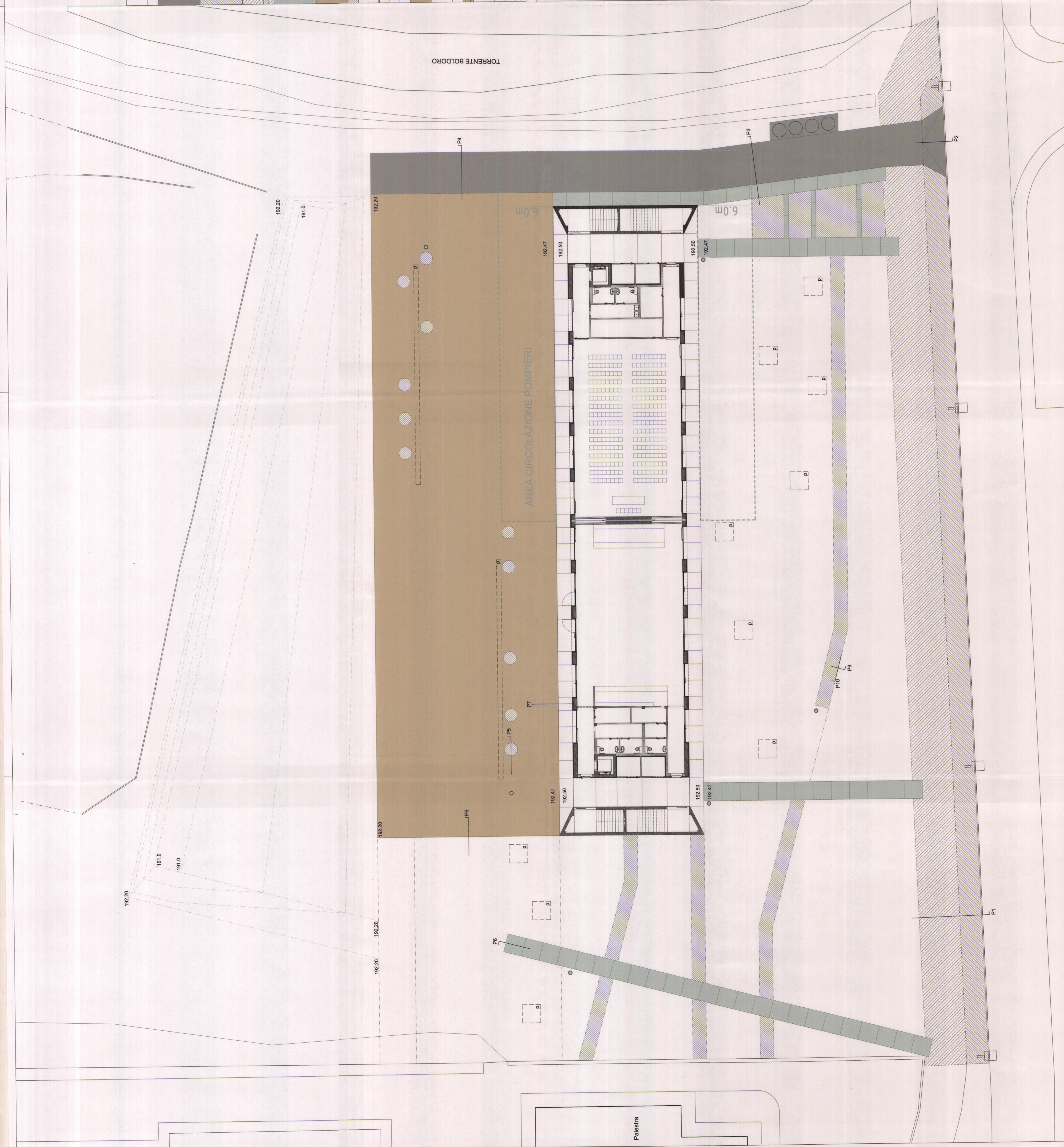
PAES 6

1:200

Aprile 2013

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO MANUTENZIONI

Via Pissini, 76 - Tel. 0445/691315 - Fax 0445/631075



TORRENTE BOLDORO

AREA CIRCOLAZIONE POMPIERI

Palestra