

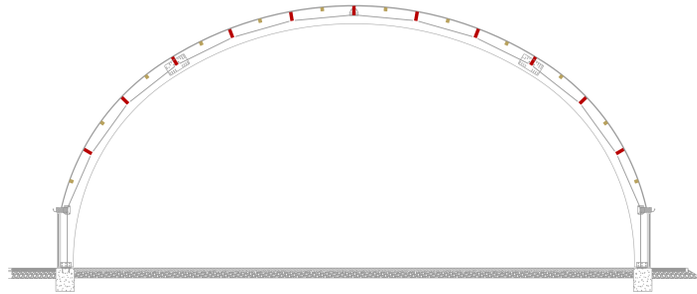


PROP. Città Metropolitana di Firenze (Fi)
 REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA SCOLASTICA INCLUSIVA E
 A TECNOLOGIA LEGGERA PER IL PLESSO DI VIA PADRE
 CHECCHI A FUCECCHIO (Fi)

OGG:	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
	PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO
DATA:	GIUGNO 2020
AGGIORNAMENTI	1 29.06.2020 prima emissione per verifica con Città Metrog. e A.C. Fucecchio
	2
	3
	4
	5
	6

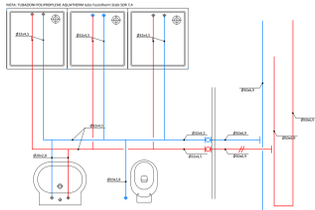
TAVOLA
m2
 SCALA 1:100

PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> tipo autoriscaldamento <input type="checkbox"/> tipo preriscaldamento <input type="checkbox"/> tipo radiatori	PROGETTISTA	 Progetto e coordinamento progetto specialistico Ing. IMAZZI Marco
IMPRESA	<input type="checkbox"/> CANTIERE <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTO <input type="checkbox"/> INGEGNERE	COMMITTENTE	per l'Ente, il R.U.P. Ing. G. P. Cianchi

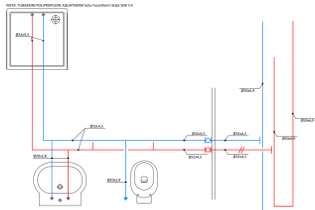


NOTE:
 lo stato dei luoghi si basa sul materiale cartografico fornito dagli uffici della Città Metropolitana di Firenze, integrato con alcuni rilievi spediti condotti in loco

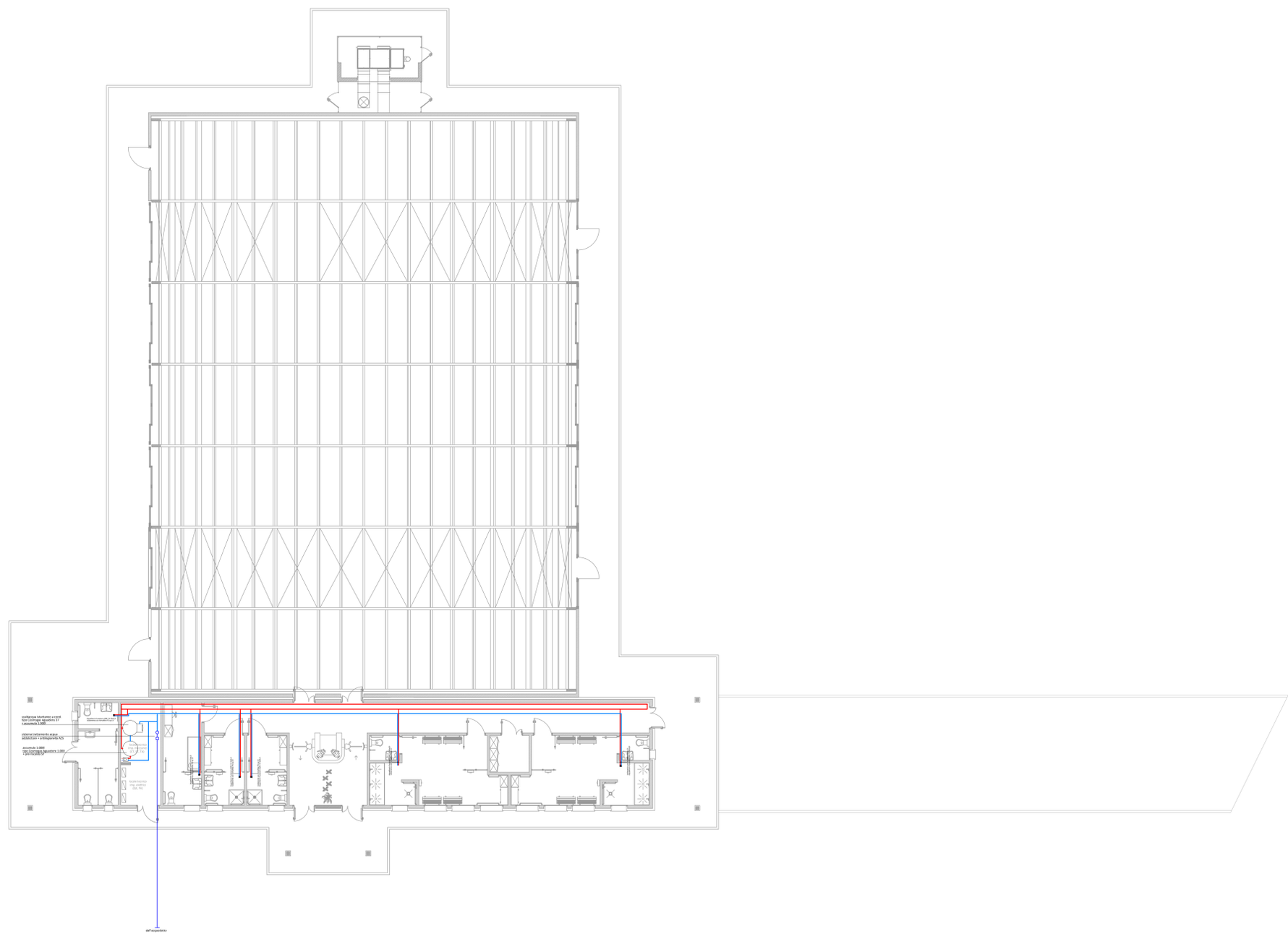
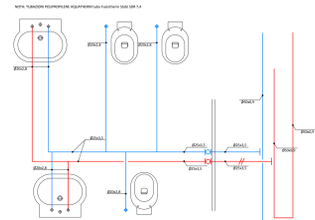
SCHEMA DI COLLEGAMENTO SPOGLIATOI ATLETI:



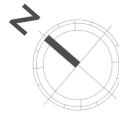
SCHEMA DI COLLEGAMENTO SPOGLIATOI ARBITRI/INSEGNANTI:



SCHEMA DI COLLEGAMENTO SERVIZI:



PROP. Città Metropolitana di Firenze (FI)
REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA SCOLASTICA INCLUSIVA E A TECNOLOGIA LEGGERA PER IL PLESSO DI VIA PADRE CECCHI A FUCECCHIO (FI)



OGG:	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
DATA:	GIUGNO 2020
AGGIORNAMENTI	1 2 3 4 5 6
PRIMO EMISSIONE PER VERIFICA CON CEE3 METROP. e A.C. FUCECCHIO	

TAVOLA
m3
 SCALA 1:100

PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> in progettazione <input type="checkbox"/> in esecuzione <input type="checkbox"/> in manutenzione	PROGETTISTA	 Ing. FINAZZI Marco
IMPRESA		COMITENTE	per l'Ente, il R.U.P. Ing. G. P. Cianchi

NOTE:
 lo stato dei luoghi si basa sul materiale cartografico fornito dagli uffici della Città Metropolitana di Firenze, integrato con alcuni rilievi specifici condotti in loco

LEGENDA DEL DISEGNO:
 ● Nuovo scarico fognario (da allacciare fognia nera del parcheggio 7)
 ● Nuova linea di scarico acque meteoriche (da allacciare fognia bianca / mista 77 del parcheggio)

CONSTRUTTIVI TIPICI PER ACQUE NERE:

<p>SEZIONE E PARTICOLARE Tubazione in PVC - max. 120x150</p>	<p>SEZIONE E PARTICOLARE Tubazione in PVC - max. 40</p>
<p>POZZETTO CON SFONDO CONGULATO pozzetto con sfondo congecolato per scarico di acque nere</p>	<p>POZZETTO DI SOSTITUZIONE pozzetto di sostituzione per scarico di acque nere</p>
<p>POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE pozzetto di cambio direzione per scarico di acque nere</p>	<p>POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE SVOLTO pozzetto di cambio direzione svolto per scarico di acque nere</p>
<p>POZZETTO DI STIPULAZIONE pozzetto di stipulazione per scarico di acque nere</p>	<p>POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRABICO pozzetto di allacciamento strabico per scarico di acque nere</p>
<p>POZZETTO CON MATERIALI pozzetto con materiali per scarico di acque nere</p>	<p>PANNA FOGNA INFILTR panna fognaria infiltrante per scarico di acque nere</p>

CONSTRUTTIVI TIPICI PER ACQUE METEORICHE:

<p>SEZIONE E PARTICOLARE Tubazione in PVC - max. 140x200</p>	<p>SEZIONE E PARTICOLARE Tubazione in PVC - max. 40</p>
<p>POZZETTO DI SOSTITUZIONE pozzetto di sostituzione per scarico di acque meteoriche</p>	<p>POZZETTO SFONDO E CANTINA pozzetto con sfondo e cantina per scarico di acque meteoriche</p>
<p>POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE pozzetto di cambio direzione per scarico di acque meteoriche</p>	<p>POZZETTO FOGNA SFONDO pozzetto fognario con sfondo per scarico di acque meteoriche</p>
<p>TAVOLAZZO IN C/25 tavolozzo in cemento per scarico di acque meteoriche</p>	<p>POZZETTO CON SFONDO CONGULATO pozzetto con sfondo congecolato per scarico di acque meteoriche</p>

INDICAZIONI PER LA POSA DI CONDOTTE INTERRATE:

