

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

Inquadramento:
Piazzale Pancrazi n°1, Faenza (RA)
Foglio 131; Particella 680 e porzione particella 1554

Reti di scarico interne al fabbricato

2 Dicembre 2013

M03.9

Scala 1:100

Proprietà e Committente: Comune di Faenza
Concessionario: Nuova CO.GI. Sport soc. coop. p.a. Gestione Impianti Sportivi e Promozione
Responsabile dei Lavori / Responsabile del procedimento: Ing. Massimo Donati c/o Comune di Faenza, Piazza del Popolo 31, Faenza (RA)



COOPROGETTO
architettura ingegneria servizi

via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
segreteria@cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci
collaboratori:
Arch. Luca Landi
Arch. Michele Vasumini



Progetto impianti elettrici
Per. Ind. Marco Samorini
collaboratori:
Per. Ind. Andrea Bravaccini



Progetto impianti meccanici
Per. Ind. Alberto Schwarz
Per. Ind. Christian Bassi

Progetto strutturale
Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta

Coordinatore Sicurezza:
Ing. Paolo Ruggeri

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO
NELL'ORIGINALE CARTACEO
DEPOSITATO AGLI ATTI

data	redatta da

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)

LEGENDA SIMBOLI

	Piletta di scarico a pavimento con sifone		Tubazione in polipropilene "acque saponate - lavabi"
	Canaletta di raccolta acqua installata a filo pavimento		Tubazione in polipropilene "acque saponate - canalette e pilette"
	Colonne di ventilazione rete di scarico		Tubazione in polipropilene "acque nere - wc orinato"
	Punto raccolta scarico acque nere (wc - orinato)		
	Punto raccolta scarico acque saponate (lavabi)		
	Punto raccolta scarico acque saponate (docce - canalette)		
	Pompa di sollevamento sommersa		
	Pozzetto degrassatore per la raccolta delle acque saponate		
	Fossa Imhoff per la raccolta delle acque nere		

