

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

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

OPERE PREFABBRICATE:  
PIANTA COPERTURA

2 Dicembre 2013

OP02.4

SCALA 1:50

Proprietà: Comune di Faenza  
Committente e gestore: 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. 0546-29231  
segreteria@cooprogetto.it

**E. S. I. PROJECT**  
Ente Gestione Impianti Sportivi

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

**novatech**  
ingegneria

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

Arch. Alessandro Bucchi  
collaboratori:  
Arch. Luca Landi  
Arch. Michele Vasummi

Progetto strutturale  
Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta  
Coordinatore Sicurezza:  
Ing. Paolo Ruggeri

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO  
NELL'ORIGINALE CARTACEO  
DEPOSITATO AGLI ATTI

DATA	MODIFICA DA
01	01

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSIGIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2574)

**NOTA 1: LE OPERE RELATIVE ALLA REALIZZAZIONE DELLE DUE VASCHE (NUOTO E COMPENSAZIONE) COMPREDENTI PLATEA, MURI D'ELEVAZIONE E SOLETTE, NONCHE' LE SOLETTE DEI LOCALI TECNICI SONO ESCLUSE DA QUESTO APPALTO**

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:

- FONDAZIONI:  
classe di esposizione XC2 (a/c=0.60)  
dosaggio minimo di cemento 280 Kg/mc  
slump S4  
inerte massimo <30mm  
C 25/30

- CALCESTRUZZO ELEMENTI IN C.A.:  
classe di esposizione XC1 (a/c=0.60)  
dosaggio minimo di cemento 260 Kg/mc  
slump S4  
inerte massimo <30mm  
C 28/35

- CALCESTRUZZO ELEMENTI PREFABBRICATI:  
classe di esposizione XC1 (a/c=0.60)  
dosaggio minimo di cemento 260 Kg/mc  
slump S4  
inerte massimo <30mm  
C 40/50

- VASCHE IN C.A.:  
dosaggio minimo di cemento 300 Kg/mc  
classe di esposizione XD2 (a/c=0.55)  
slump S3  
inerte massimo <15mm  
C 32/40

- SPESSORE COPRIFERRO=  
Fondazioni: 4.0 cm (minimo)  
Strutture in elevazione e orizzontamenti: 3.0cm (minimo)  
(salvo diverse prescrizioni date dalla normativa antincendio)

ACCIAIO PER C.C.A.

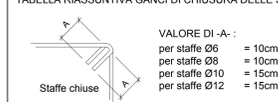
B450 C : armature longitudinali e trasversali (staffe)  
B450 A : rete elettrosaldata

STRUTTURE IN LEGNO

LEGNO LAMELLARE TIPO GL24 (BS11)

L'IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO  
CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.  
QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DEL  
PROCEDERE AL GETTO.

TABELLA RIASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE



VALORE DI -A- :  
per staffe Ø6 = 10cm  
per staffe Ø8 = 10cm  
per staffe Ø10 = 15cm  
per staffe Ø12 = 15cm

