

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

Inquadramento:

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

OPERE PREFABBRICATE:  
PIANTA LIVELLO +0.00

2 Dicembre 2013

OP02.3

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 Orsenoli, 18 - 48018 Faenza (RA)  
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29263  
segreteria@cooprogetto.it

**E.S.I. PROJECT**  
Elettrotecnica - Impianti  
Per. Ind. Andrea Bravaccini

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

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

**novatech**  
collaboratori:  
Per. Ind. Marco Peroni

Progetto strutturale  
Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta  
Coordinatore Sicurezza:  
Ing. Paolo Ruggeri

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

Pratiche precedenti

Pres. visione

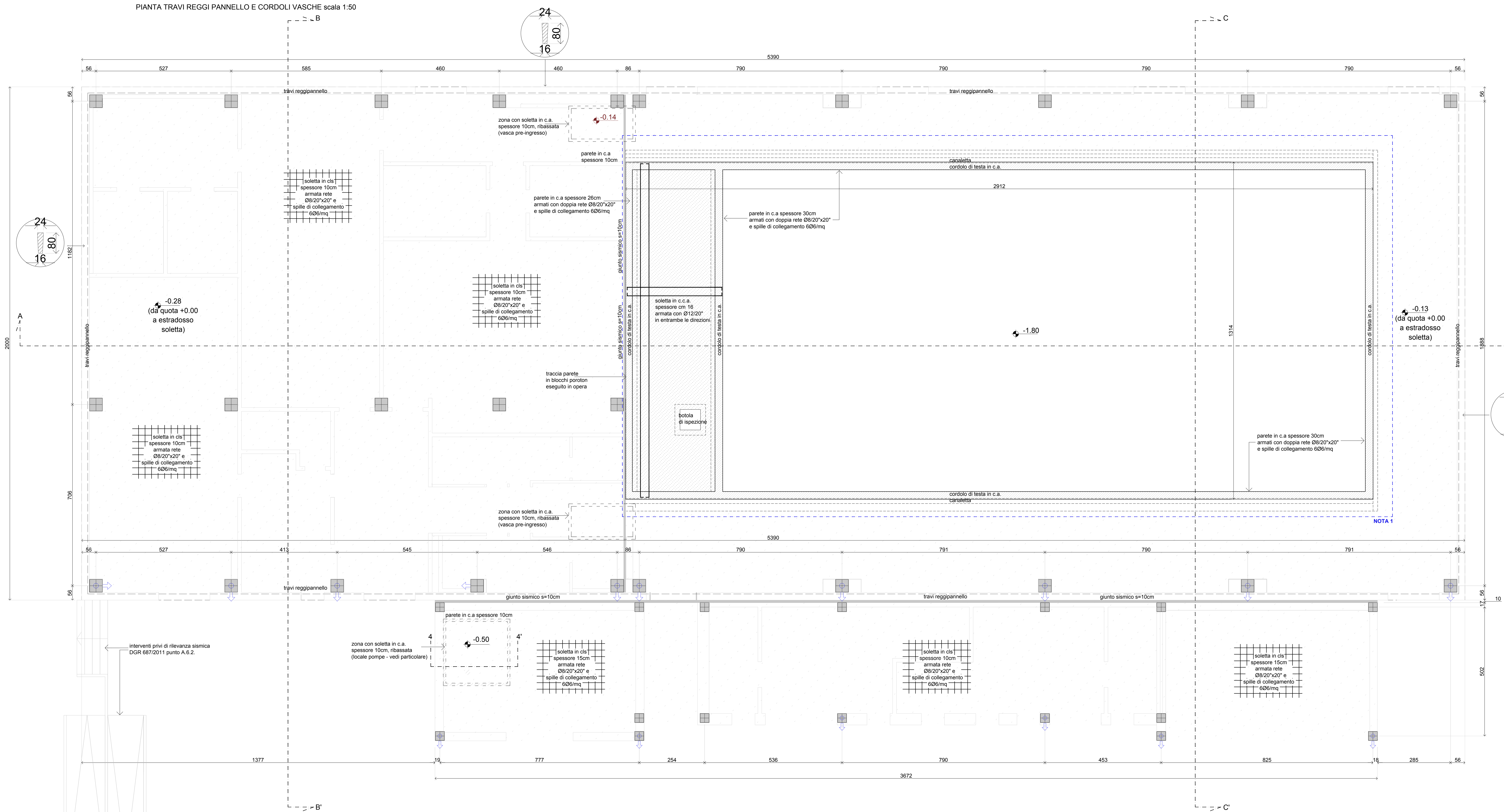
DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO  
NELL'ORIGINALE CARTACEO  
DEPOSITATO AGLI ATTI

DATA	REDATTA DA
01	01

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (Art. c.c. 2578)

**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**

PIANTA TRAVI REGGI PANNELLO E CORDOLI VASCHE scala 1:50



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 28/35

- 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 DEI 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

