

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

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

OPERE PREFABBRICATORE:
PROSPETTI PANNELLI

2 dicembre 2013

OP02.6

SCALA 1:100, 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. 0546-29261
segreteria@cooprogetto.it



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



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

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

Progetto strutturale
Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta

Coordinatore Sicurezza:
Ing. Paolo Ruggeri

Pratiche precedenti

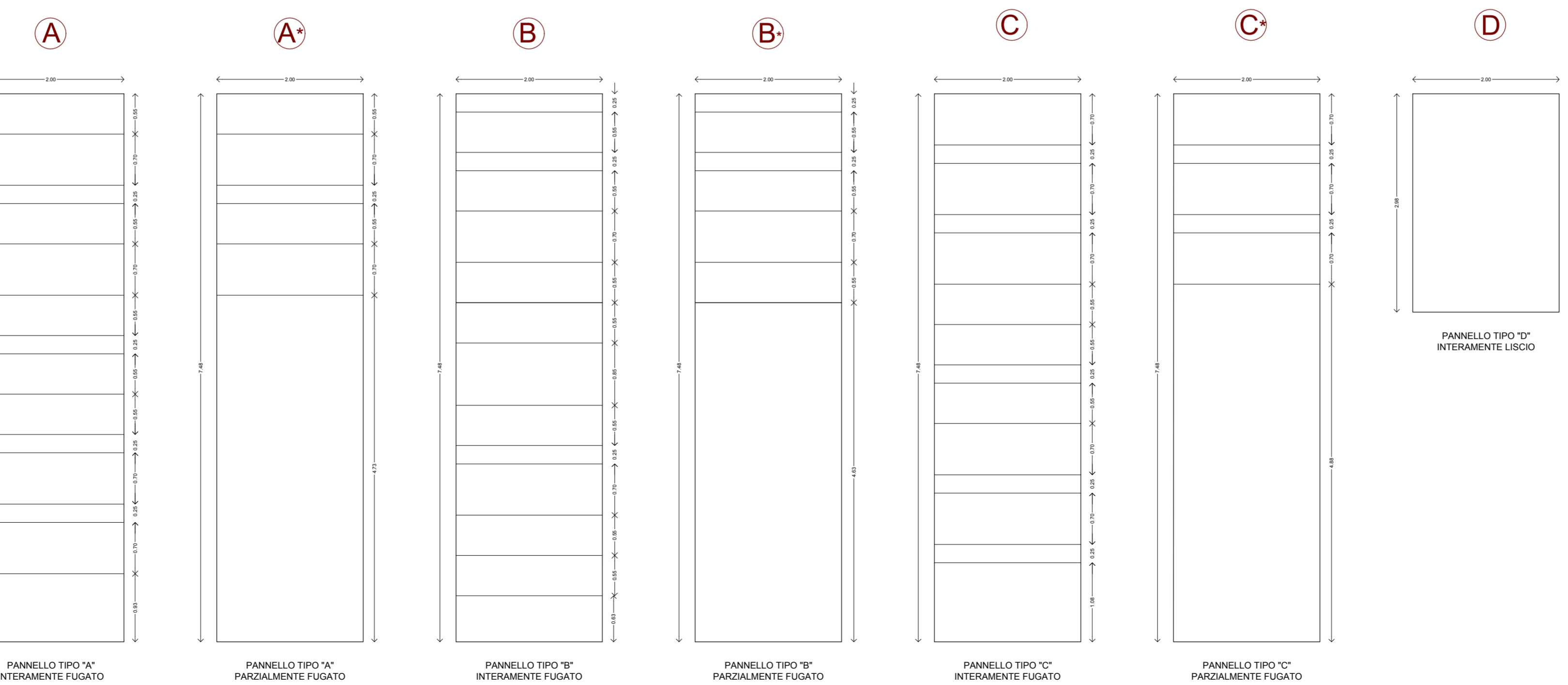
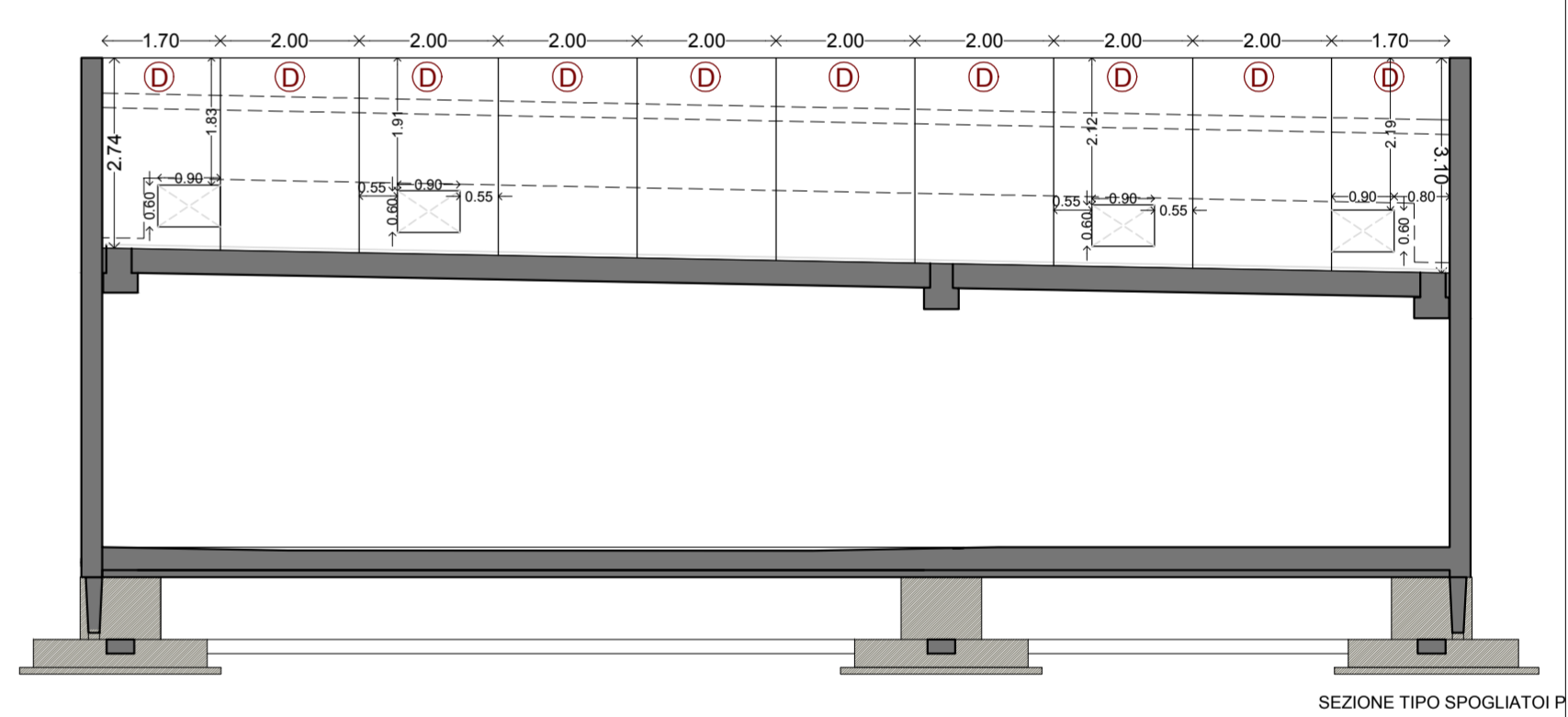
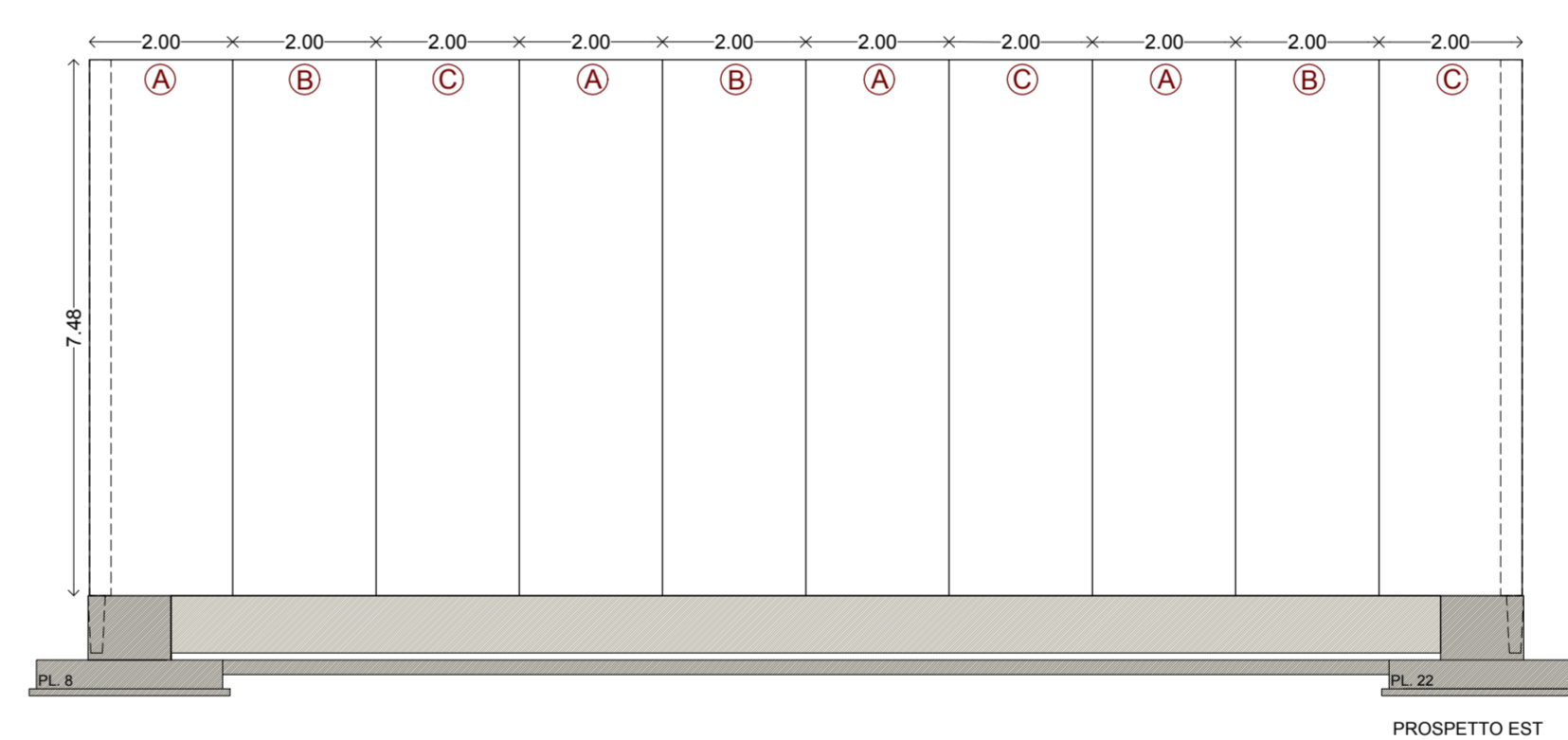
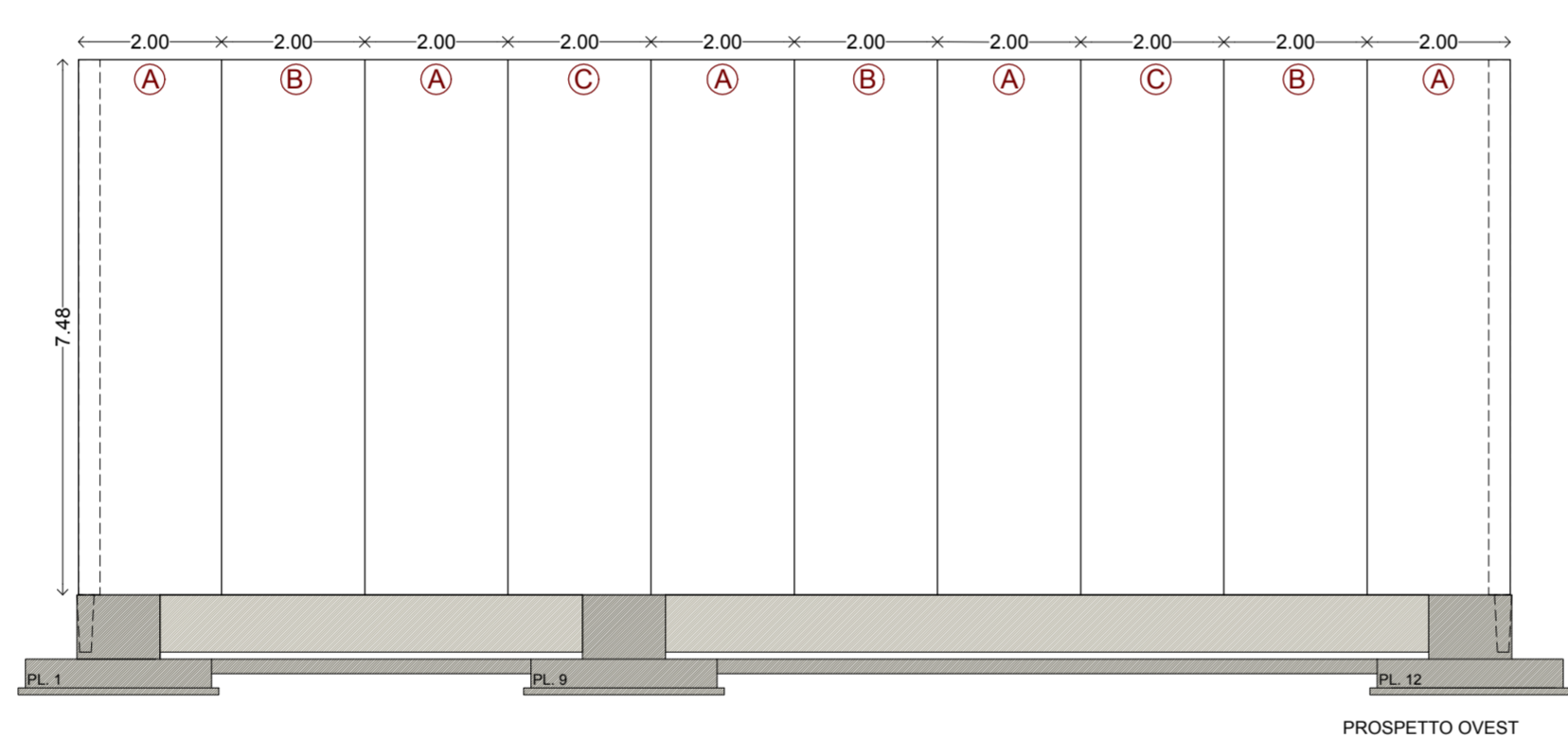
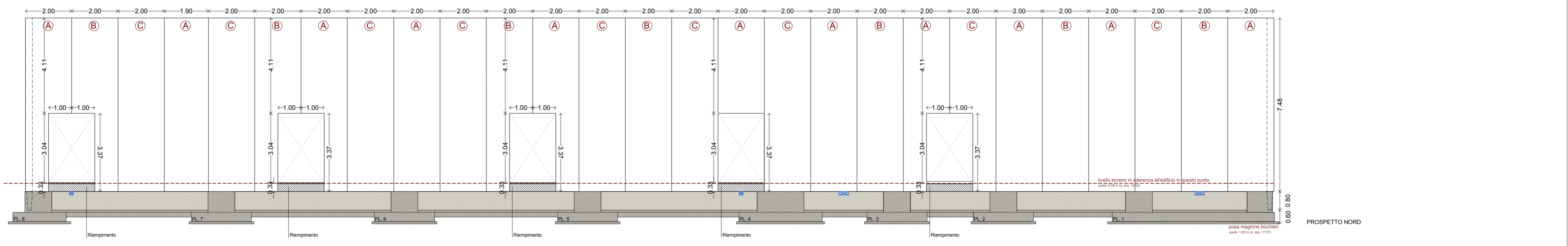
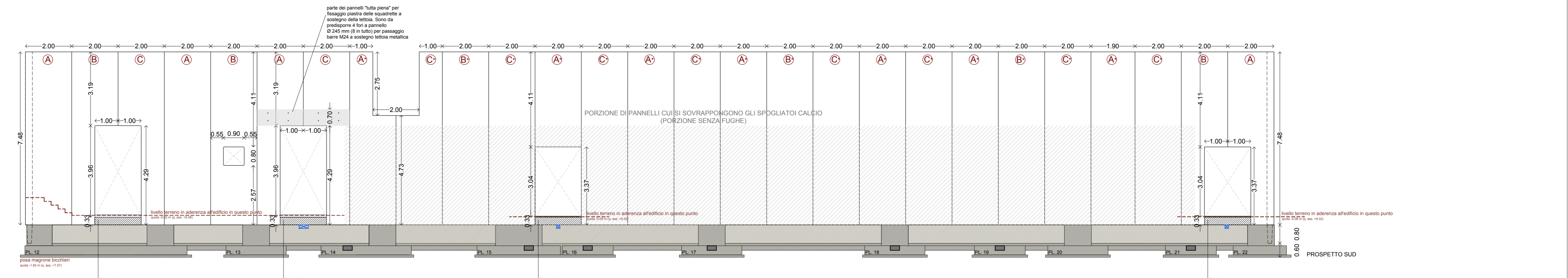
Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO
NELL'ORIGINALE CARTACEO
DEPOSITATO AGLI ATTI

data	redatta da
01	dd

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



Legenda:

☒ con questa simbologia è rappresentata una forometria 15x15 cm per il passaggio dall'interno dell'edificio all'esterno, della tubazione di raccolta acque delle canalette a bordo vasca; nell'elaborato è segnalata la presenza di tale foro sulla sommità della trave reggi pannello: è compito del prefabbricatore verificare la fattibilità di tale foro (o suggerire una nuova posizione) in accordo con le prescrizioni tecniche contenute negli elaborati TA, RD, architettonici e meccanici e comunque non prima di avere interpellato la direzione lavori della parte architettonica e meccanica ed avere verificato la quota dei pozzetti esterni.

☒ con questa simbologia è rappresentata una forometria 40x15 cm per il passaggio dall'interno dell'edificio all'esterno, degli scarichi provenienti dai servizi; nell'elaborato è segnalata la presenza di tale foro sulla sommità della trave reggi pannello: è compito del prefabbricatore verificare la fattibilità di tale foro (o suggerire una nuova posizione) in accordo con le prescrizioni tecniche contenute negli elaborati TA, RD, architettonici e meccanici e comunque non prima di avere interpellato la direzione lavori della parte architettonica e meccanica ed avere verificato la quota dei pozzetti esterni.