



Dipartimento
per lo sport

Rigenerazione e ampliamento impianto sportivo e campo cross Monte Coralli
CUP J28E22000040006
Progetto Esecutivo

Proprietà/Committente: COMUNE DI FAENZA

GIUGNO 2023

CABINA ELETTRICA

AR.12

scala 1:50

Responsabile del Procedimento:

Dott.ssa Benedetta Diamanti - Dirigente Settore Cultura, Turismo e Promozione Economica Comune di Faenza

Supporto al R.U.P.:

Ing. Patrizia Barchi - Dirigente settore Lavori Pubblici Comune di Faenza

**Progettista responsabile dell'integrazione
fra le varie prestazioni specialistiche:**

Arch. Alessandro Bucci

Progettazione architettonica:

Arch. Alessandro Bucci

Via Severoli, 18_48018 Faenza (RA)

Tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261

iscritto ordine architetti di Ravenna n. 253

Mail abucci@alessandrobucciararchitetti.it

Progettazione paesaggistica:

Arch. Mauro Panigo

Via Sardegna 32_20146 Milano (MI)

Tel. 392 3157547

Mail mauro.panigo@contemporaryurban.it

Progettazione aspetti energetici degli edifici:

Ing. Serena Patricelli

Via Adige 63/2_65015 Montesilvano (PE)

Mail serena.patricelli@gmail.com

Progettazione ambientale degli edifici:

Ing. Eleonora Sablone

Lungomare Cristoforo Colombo 56_65126 Pescara (PE)

Mail eleonora.sablone@gmail.com

Progettazione strutturale:

Ing. Marco Peroni

Via S. Antonino, 1_48018 Faenza (RA)

Tel. 0546 31433 - fax 0546 636566

Mail peroni@marcoperoni.it

Progettazione impianti meccanici:

P.I. Claudio Pinardi

Studio tecnico P.D.M. Progetti

Via Cento, 54/1_48022 Lugo (RA)

Tel. 0545-31873

Mail pinardi@pdmprogetti.it

Progettazione impianti elettrici:

Ing. Giampaolo Cortesi

Via Glorie, 146_48012 Bagnacavallo (RA)

Tel. 0545 48193

Mail ingcortesi@libero.it

**Tecnico abilitato ai sensi
dell'art.98 del d.lgs. 81/2008**

Geom. Gabriele Venturelli

Studio Tecnico associato Venturelli

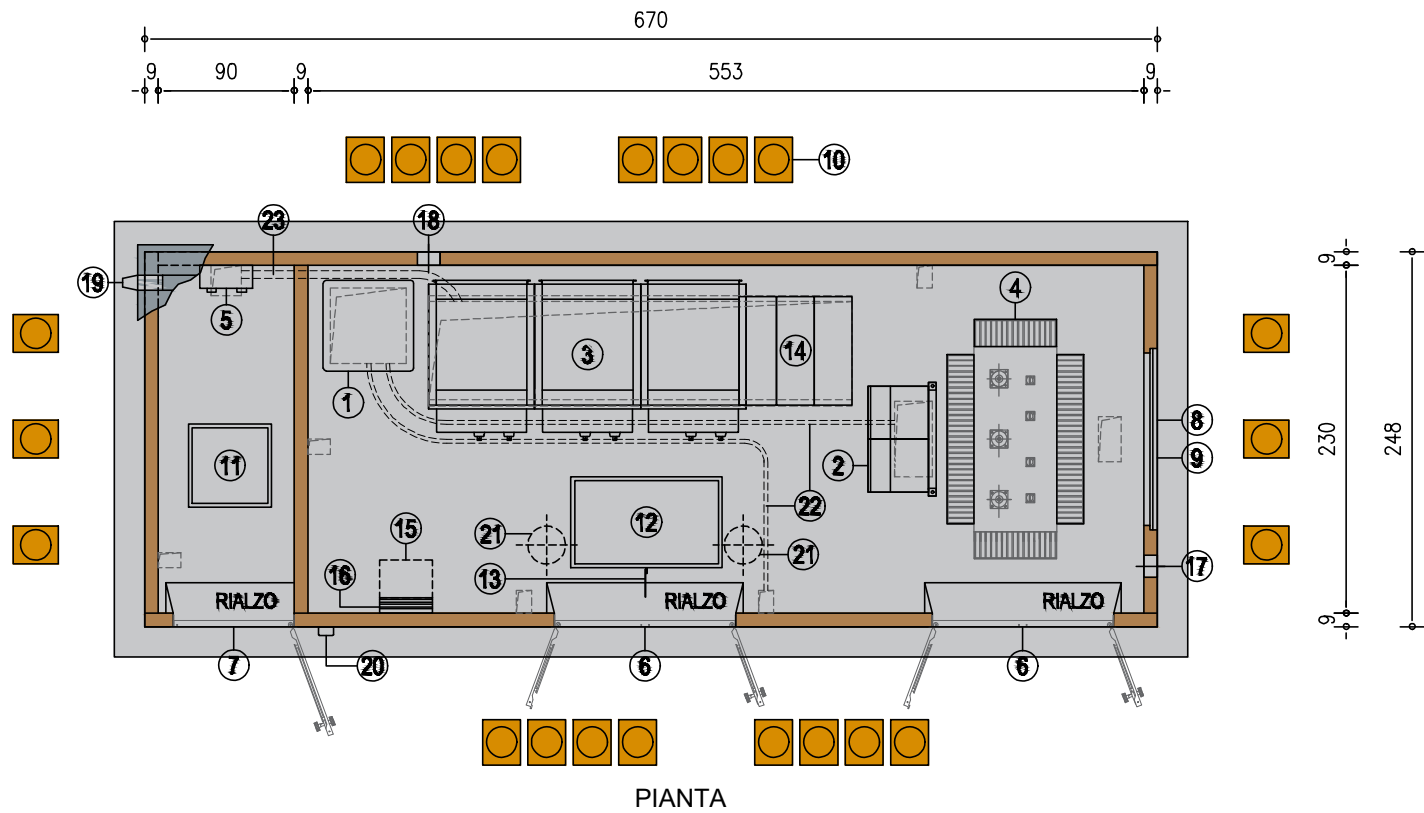
Via Bettisi, 12_48018 Faenza (RA)

Tel. 0546 667280

Mail gabriele@studioventurelli.com

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Rev. n.	data
01	LUG 2023

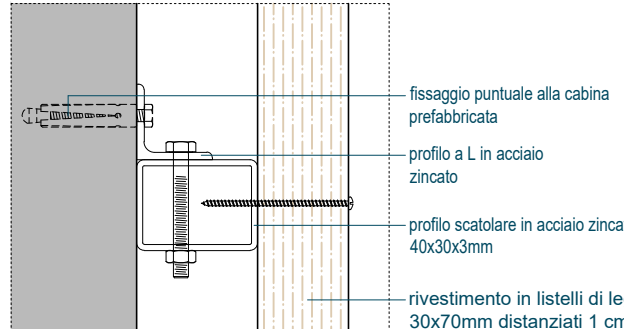


LEGENDA

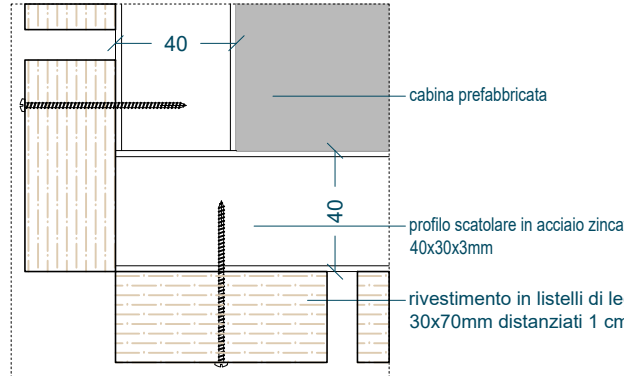
- 1 ARMADIO RACK
- 2 QUADRO BT
- 3 QUADRO MT
- 4 TRAFÒ
- 5 CONTATORE ENEL
- 6 PORTA IN VTR 120x215 H
- 7 PORTA IN VTR 80x215 H
- 8 GRIGLIA DI AERAZIONE IN VTR 120x50 ALTA
- 9 GRIGLIA DI AERAZIONE IN VTR 120x50 BASSA
- 10 SISTEMA PASSACAVO WOCs Ø20
- 11 BOTOLA IN VTR 55x55
- 12 BOTOLA IN VTR 100x60
- 13 CONNESSIONE M.A.T.
- 14 COPRICUNICOLI IN VTR
- 15 TAVOLINO A MURO A RIBALTA
- 16 PORTADOCUMENTI A MURO
- 17 PASSANTE CAVI TEMPORANTE Ø150
- 18 PASSANTE CAVI ANTENNA Ø150
- 19 CANALETTA IN VTR
- 20 CONTENITORE PER CHIAVI
- 21 ASPIRATORE EOLICO IN ACCIAIO INOX
- 22 TUBO SOTTOTRACCIA Ø25
- 23 TUBO SOTTOTRACCIA Ø60

DETTAGLI
SCALA 1:5

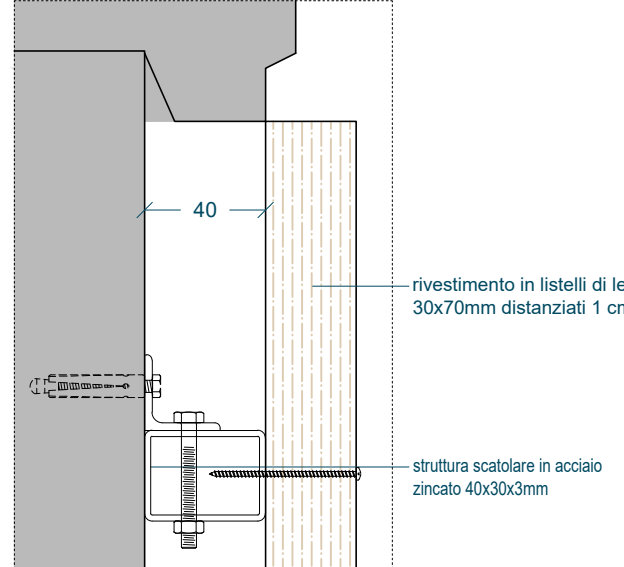
D1-dettaglio giunto pannelli



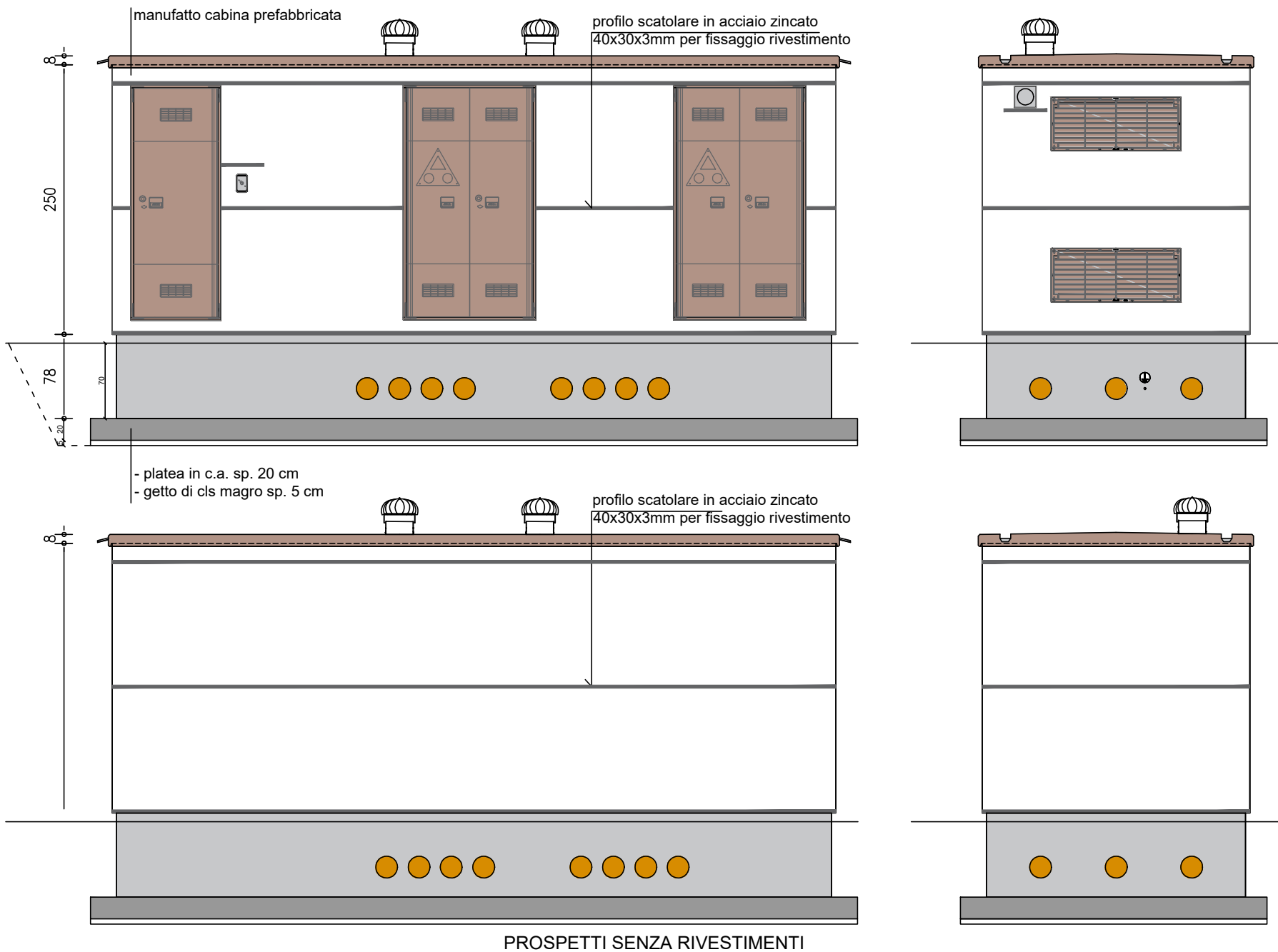
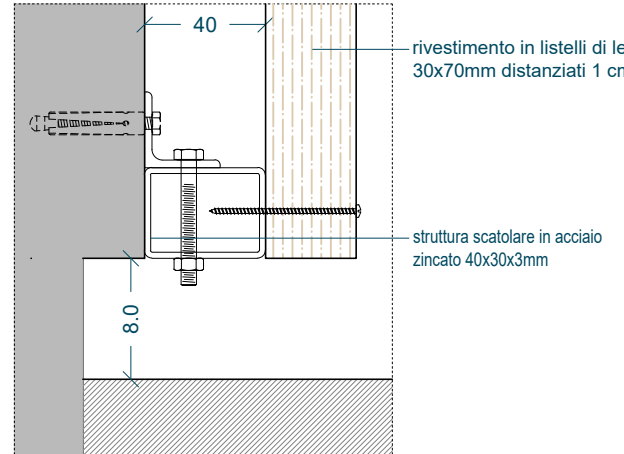
D2-dettaglio fissaggio rivestimento su angolo



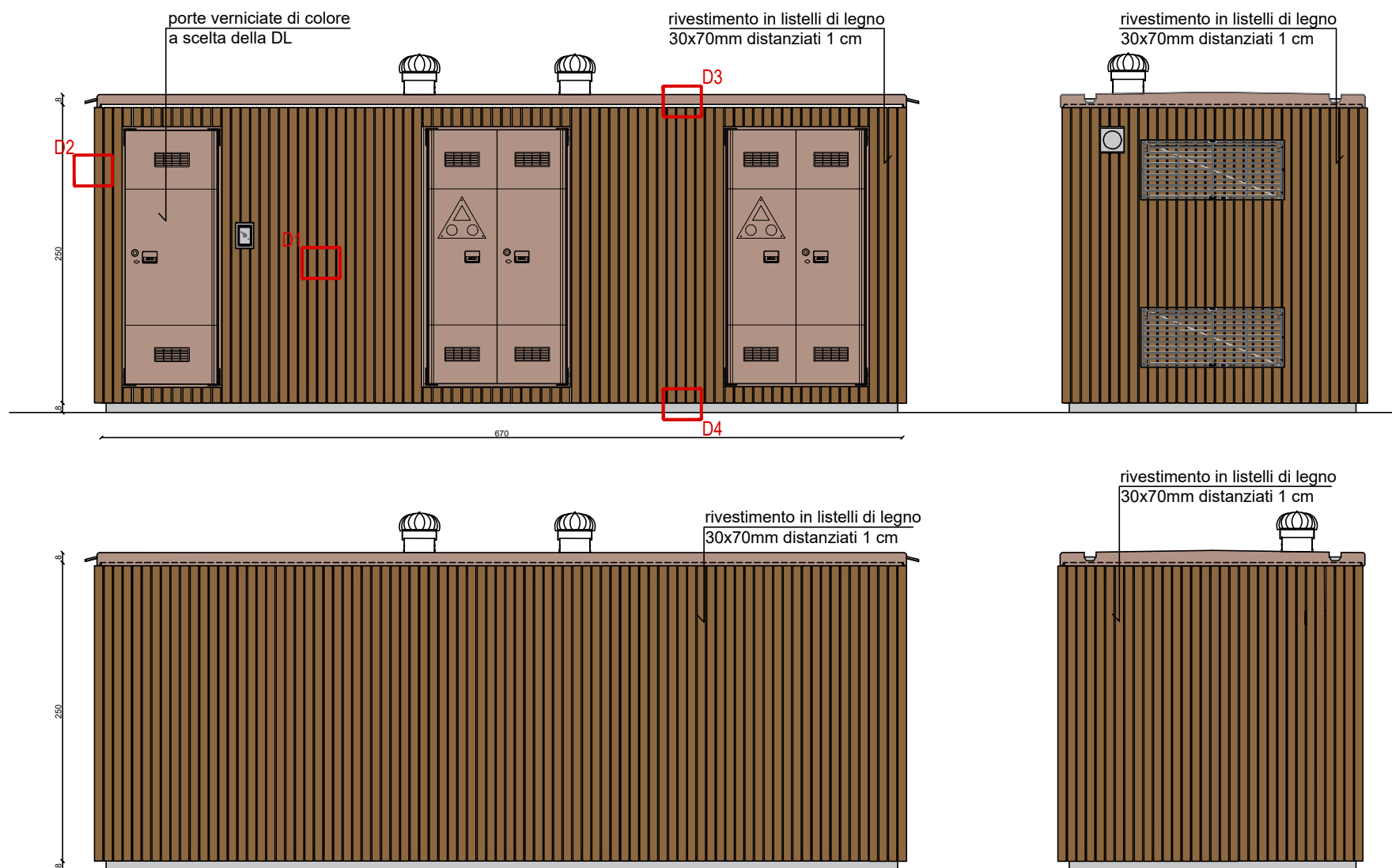
D3-dettaglio superiore del rivestimento



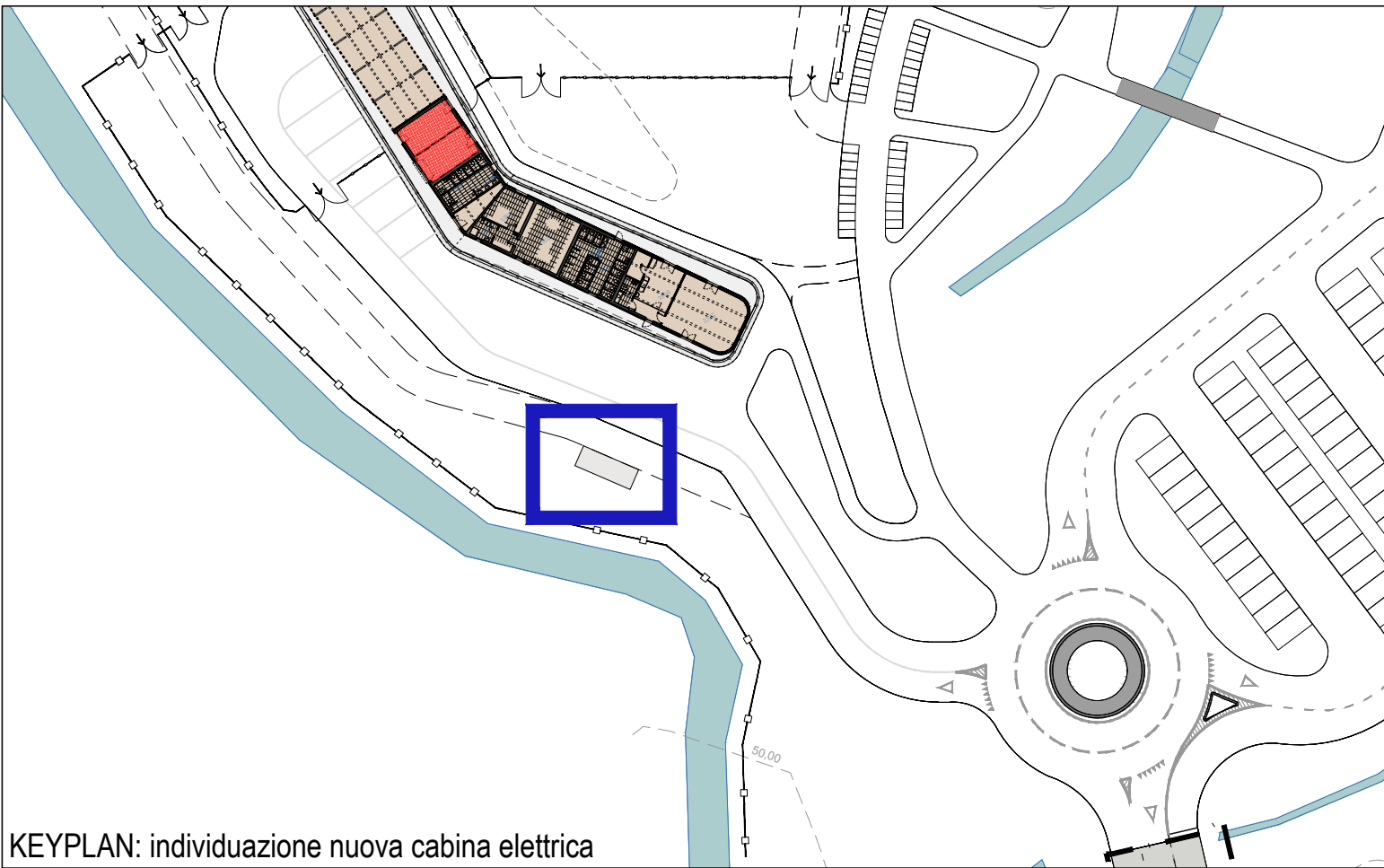
D4-dettaglio inferiore del rivestimento



PROSPETTI SENZA RIVESTIMENTI



PROSPETTI CON RIVESTIMENTI



KEYPLAN: individuazione nuova cabina elettrica