



Rigenerazione e ampliamento impianto sportivo e campo cross Monte Coralli

CUP J28E22000040006

Progetto Esecutivo

Proprietà/Committente: COMUNE DI FAENZA

GIUGNO 2023

EDIFICIO MULTIFUNZIONALE:

piante - assolvimento legge 13/89

AR.04

scala varie

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@alexandrobucciarchiteti.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 Bettisli, 12 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546 667280

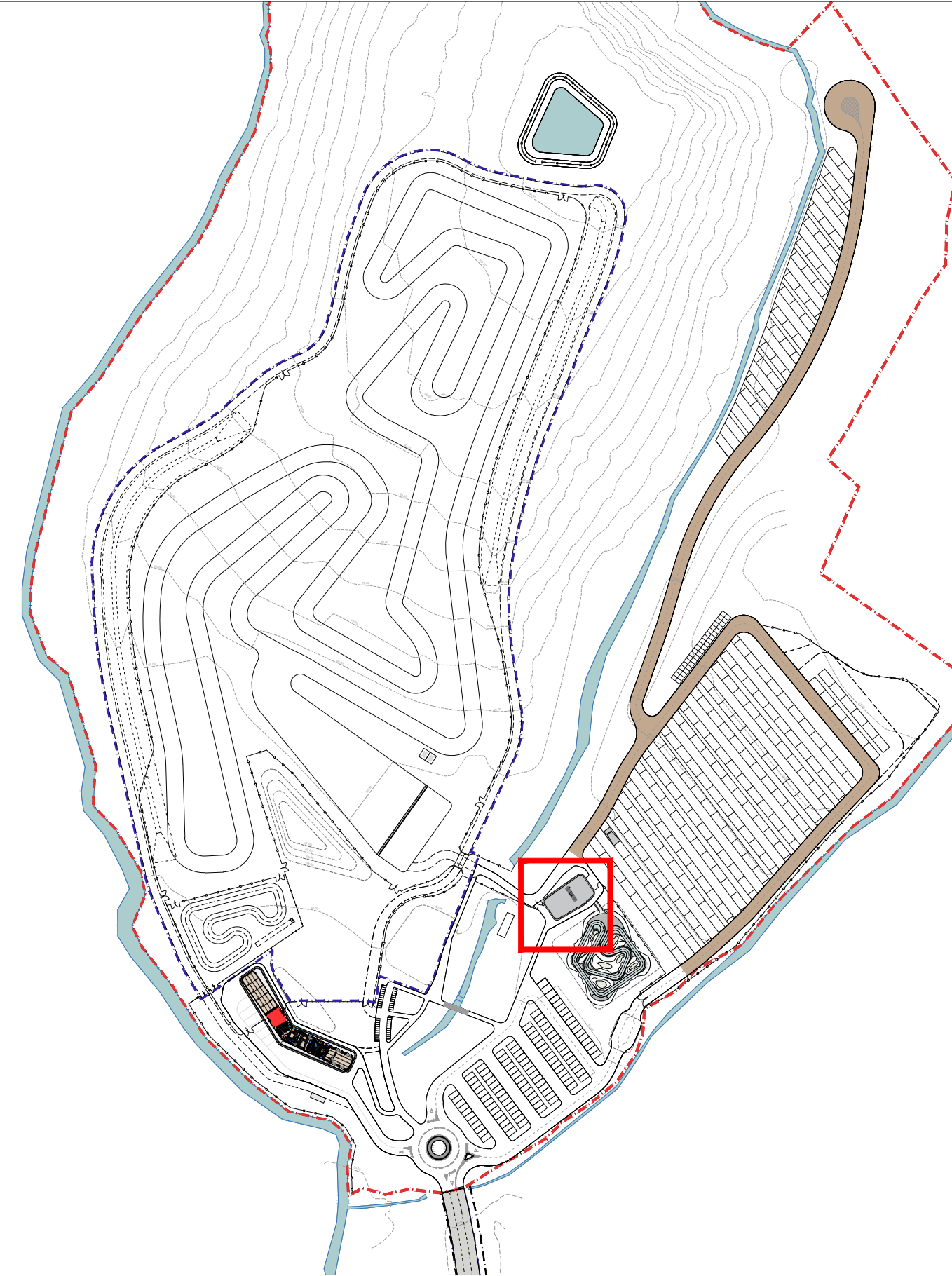
Mail gabriele@studioventurelli.com

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Rev. n.	data
01	LUG 2023
02	LUG 2023

NOTA BENE

La quota altimetrica "0.00" è relativa e riferita alla quota del pavimento finito del piano terra del singolo edificio: pertanto le quote presenti in questo elaborato fanno riferimento a tale sistema di misurazione. Per le quote altimetriche assolute si faccia riferimento all'elaborato di inquadramento generale. In particolare per questo edificio la quota relativa "0.00" è pari a quella assoluta +57.02m.



Navigator



LEGENDA

16 Punto di flesso - si veda elaborato AR07

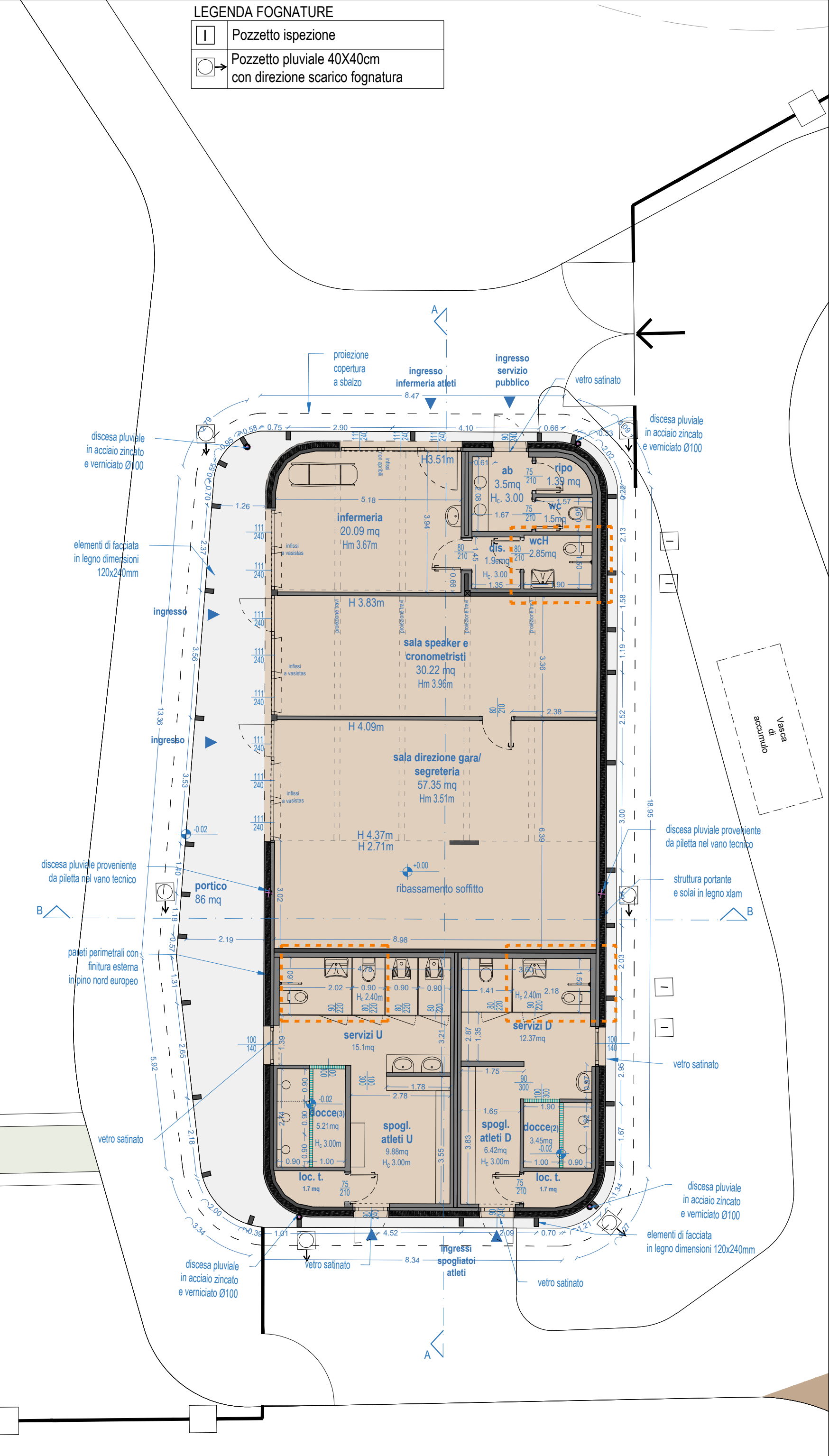
DESTINAZIONI_PT	SU [mq]	Sup. illuminante [mq]	R.I. → 1/8	Sup. aerante [mq]	R.A. → 1/16
Sala speaker e cronometristi	30.22 mq	7,99	0.264	5,33	0.176
Sala Direzione gara e Segreteria	57.35 mq	7,99	0.139	5,33	0.093
Infermeria atleti	20.09 mq	13,32	0.663	5,33	0.265
Spogliatoio uomini	9.88 mq	illuminazione artificiale		aspirazione forzata	
Spogliatoio donne	6.42 mq	illuminazione artificiale		aspirazione forzata	

Dati edificio

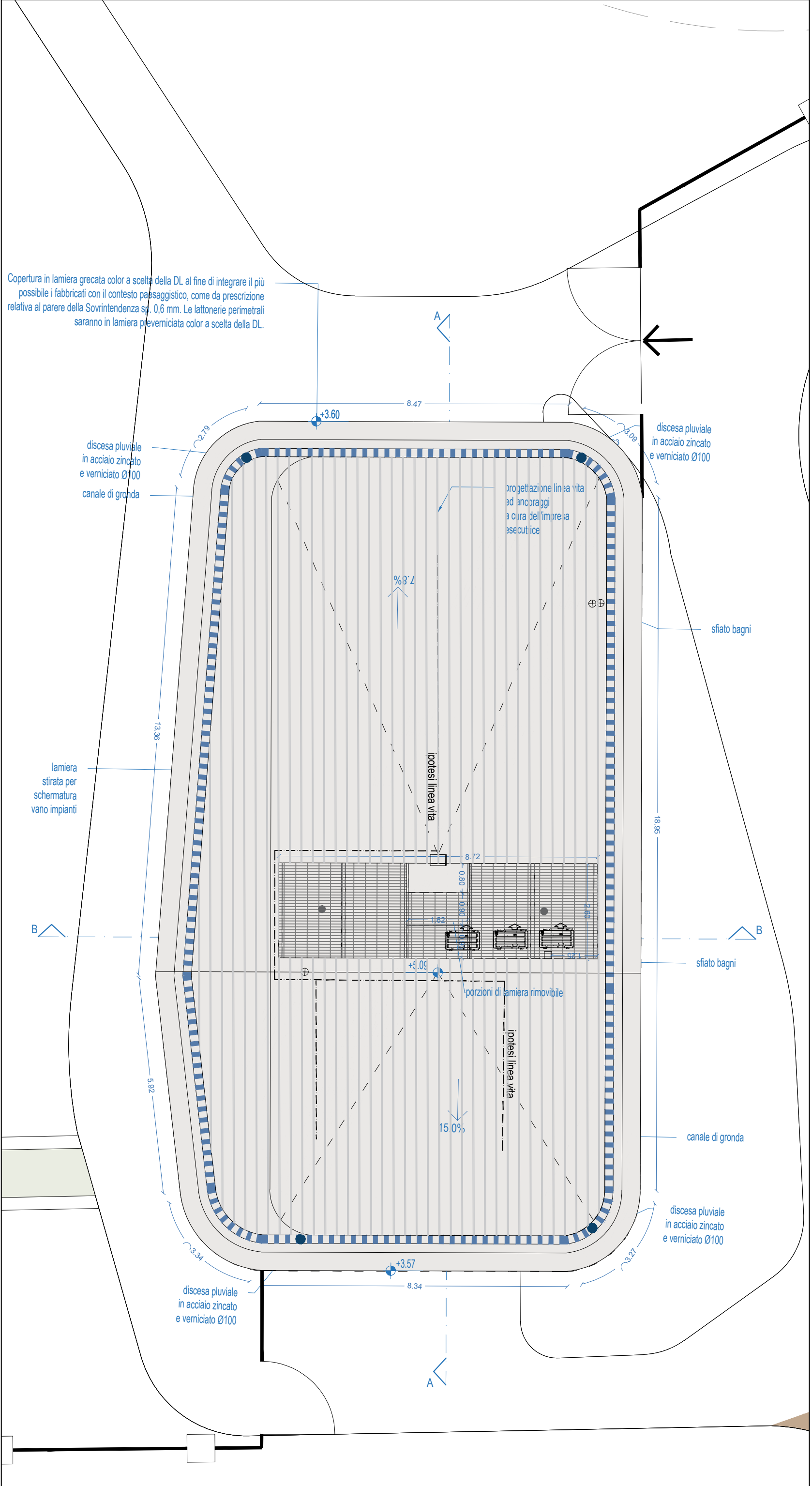
Superficie coperta = 291.6 mq

Superficie Utile Lorda = 204.8 mq

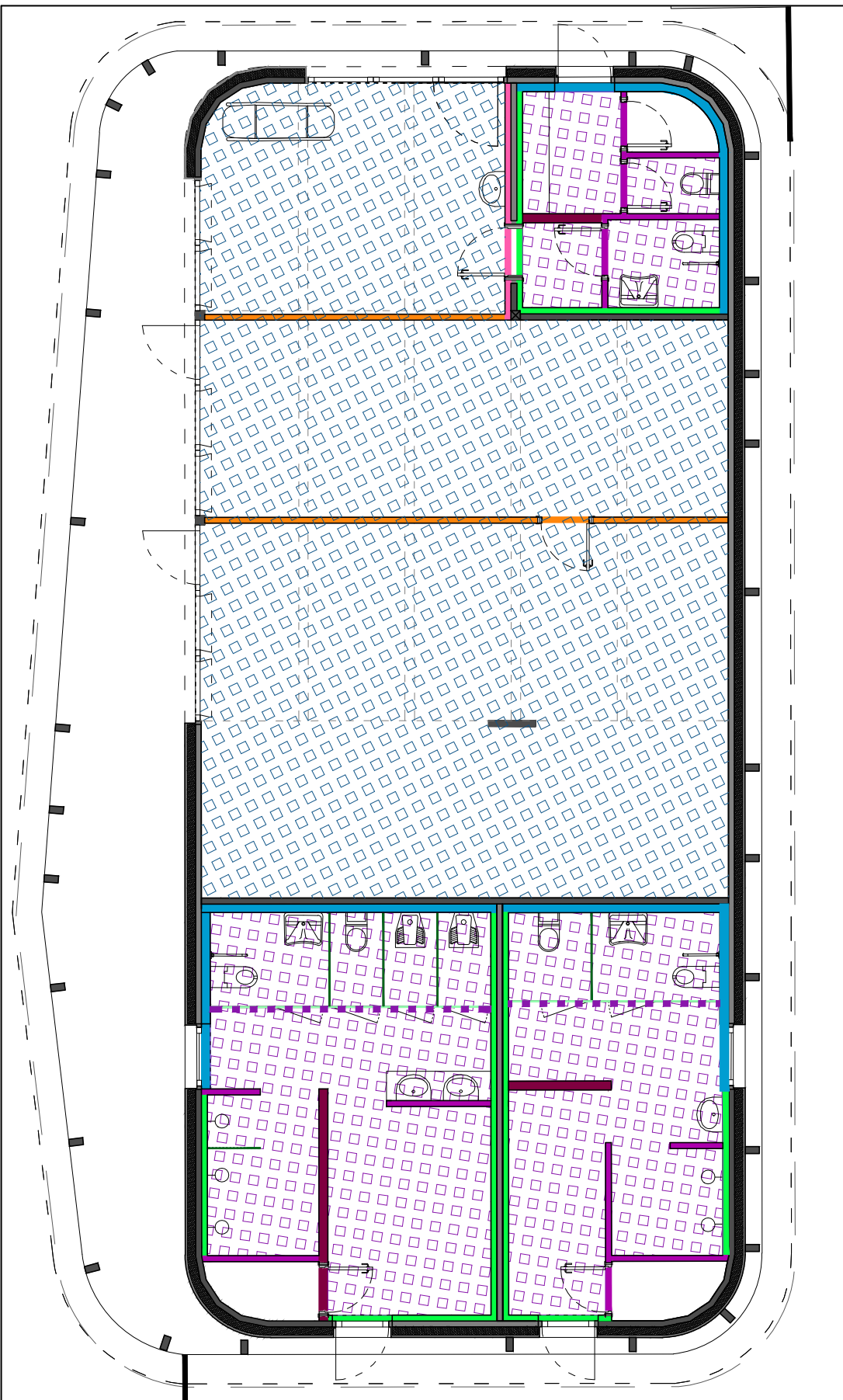
Superficie Utile = 174.5 mq



Pianta piano terra_scala 1:100



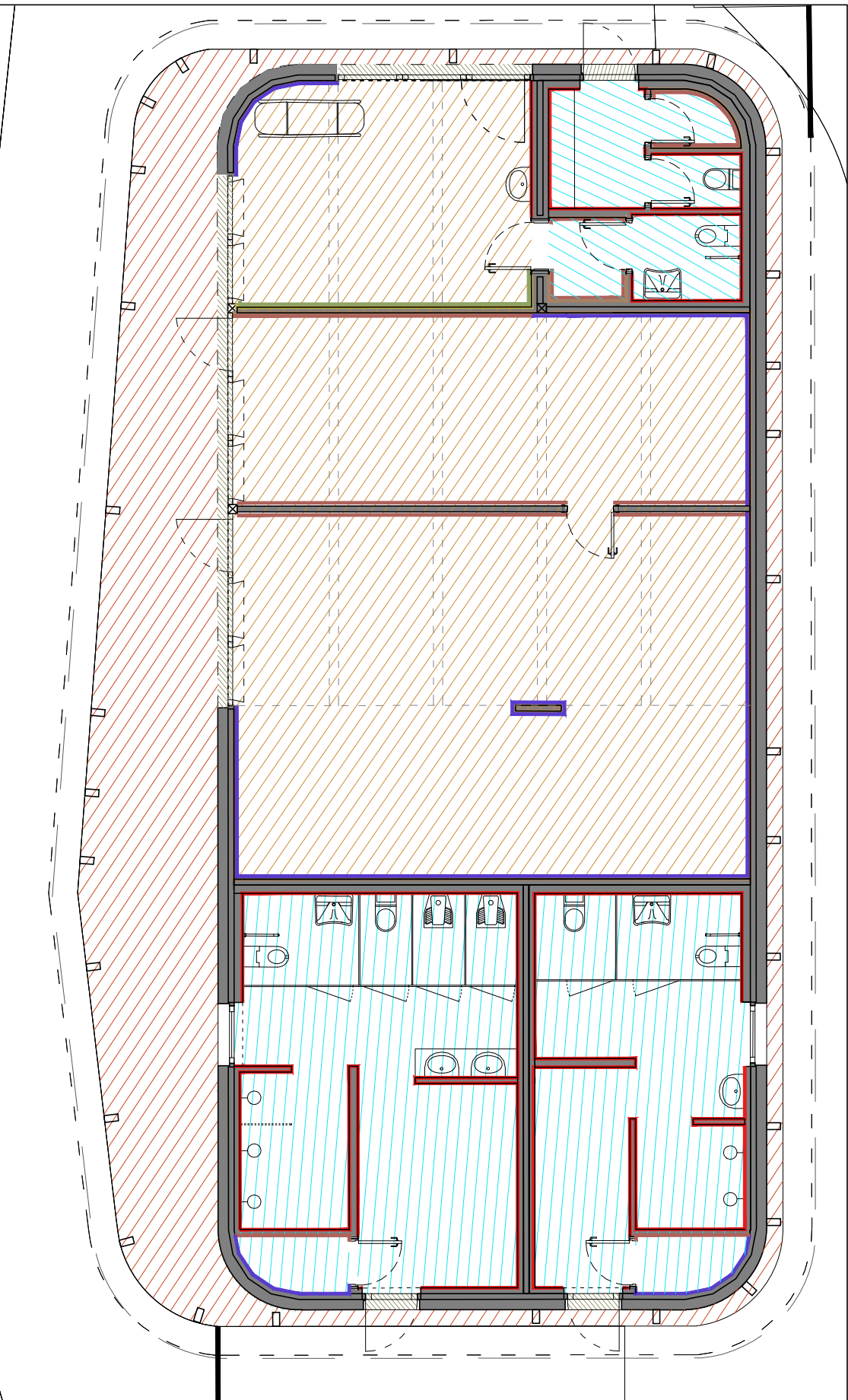
Pianta copertura_scala 1:100



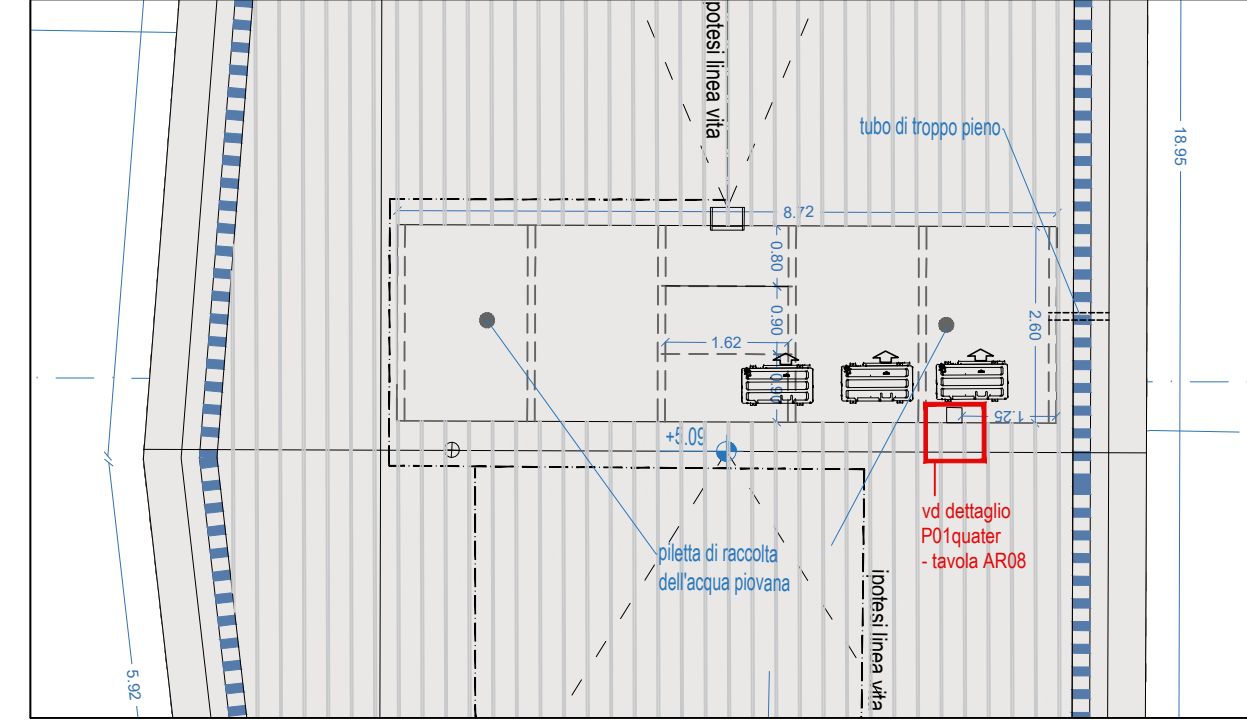
Pianta piano terra_scala 1:100

LEGENDA PARETI INTERNE E CONTROSOFFITTI

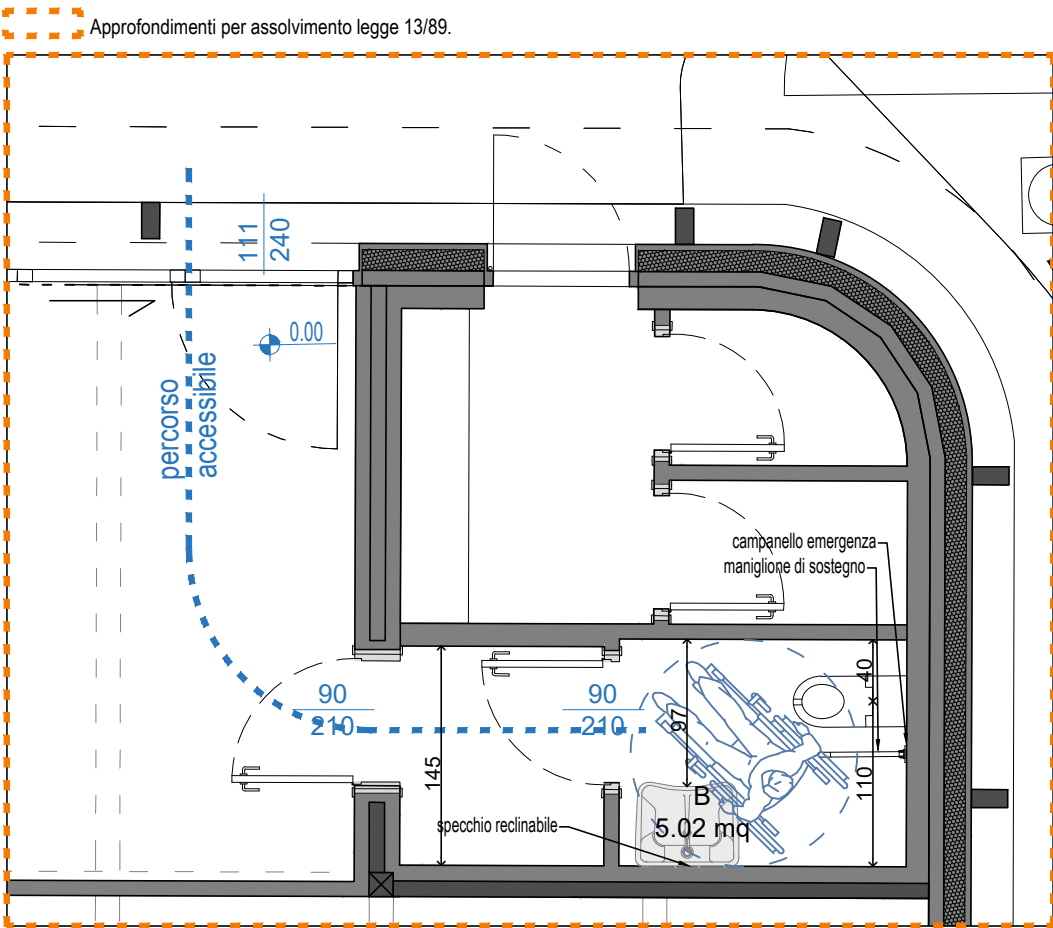
- parete in cartong. ordinario, sp. 10 cm
- parete in cartong. idrofugo, sp. 10 cm
- parete in cartongesso 1 lato ordinario e 1 idrofugo, sp. 10 cm
- controparete in cartong. ordinario, sp. 10 cm
- controparete in cartong. idrofugo, sp. 10 cm
- controparete in cartong. idrofugo, sp. 15 cm (per scarichi)
- parete in cartong. REI 60, sp. 10 cm
- parete in cartong. idrofugo, sp. 15 cm (per scarichi)
- parete in cartongesso 1 lato ordinario e 1 idrofugo, sp. 15 cm (per scarichi)
- divisorio in laminato HP, H2,40m
- divisorio in laminato HP (con porte) H2,40m
- controsoffitto in lastre di cartongesso idrofugo
- veletta in cartongesso, H 60cm
- controsoffitto in lastre di catongesso ordinario
- controsoffitto in lastre di catongesso REI 60
- soffitto in legno a vista con finitura classe 'A' come da norma tecnica EN 13017-1



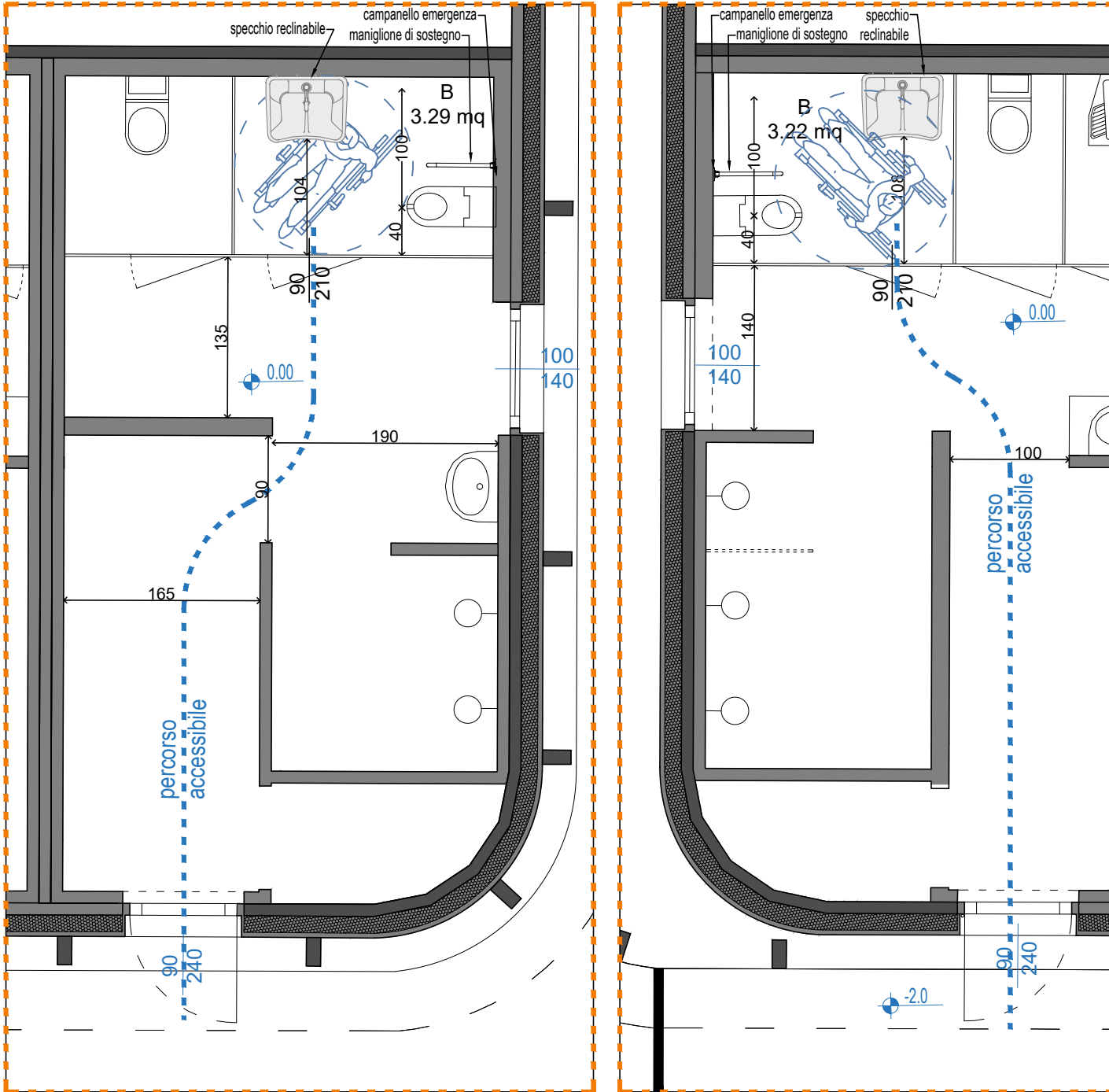
Pianta piano terra_scala 1:100



Pianta vano impianti_scala 1.100



Servizio igienico infermeria_scala 1:50



Servizio igienico handicap spogliatoio Donne_scala 1:50

Servizio igienico handicap spogliatoio Uomini_scala 1:50

LEGENDA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- pavimento in cemento interno, sp.10 cm
- pavimento in cemento per esterni con pendenza e trattamento antisdrucciolo, sp. 10 cm
- pavimento in cemento per esterni con pendenza e trattamento antisdrucciolo, sp. 15 cm (rimesse edificio federazione)
- pavimento in gres formato 30x60cm - antisdrucciolo (servizi per il pubblico e spogliatoi)
- pavimento in gres formato 30x60cm
- pavimento in legno, sp. 1 cm
- rivestimento in gres formato 30x60cm h 2.40 m + pittura a smalto idrorepellente (solo in presenza di controsoffitto H 3.00m)
- pittura a smalto idrorepellente fino a soffitto
- pannelli di legno faccia a vista con finitura 'classe A' come da norma tecnica EN 13017-1
- tinteggiatura parete di cartongesso
- battiscopa in rovere naturale
- battiscopa in legno laccato bianco