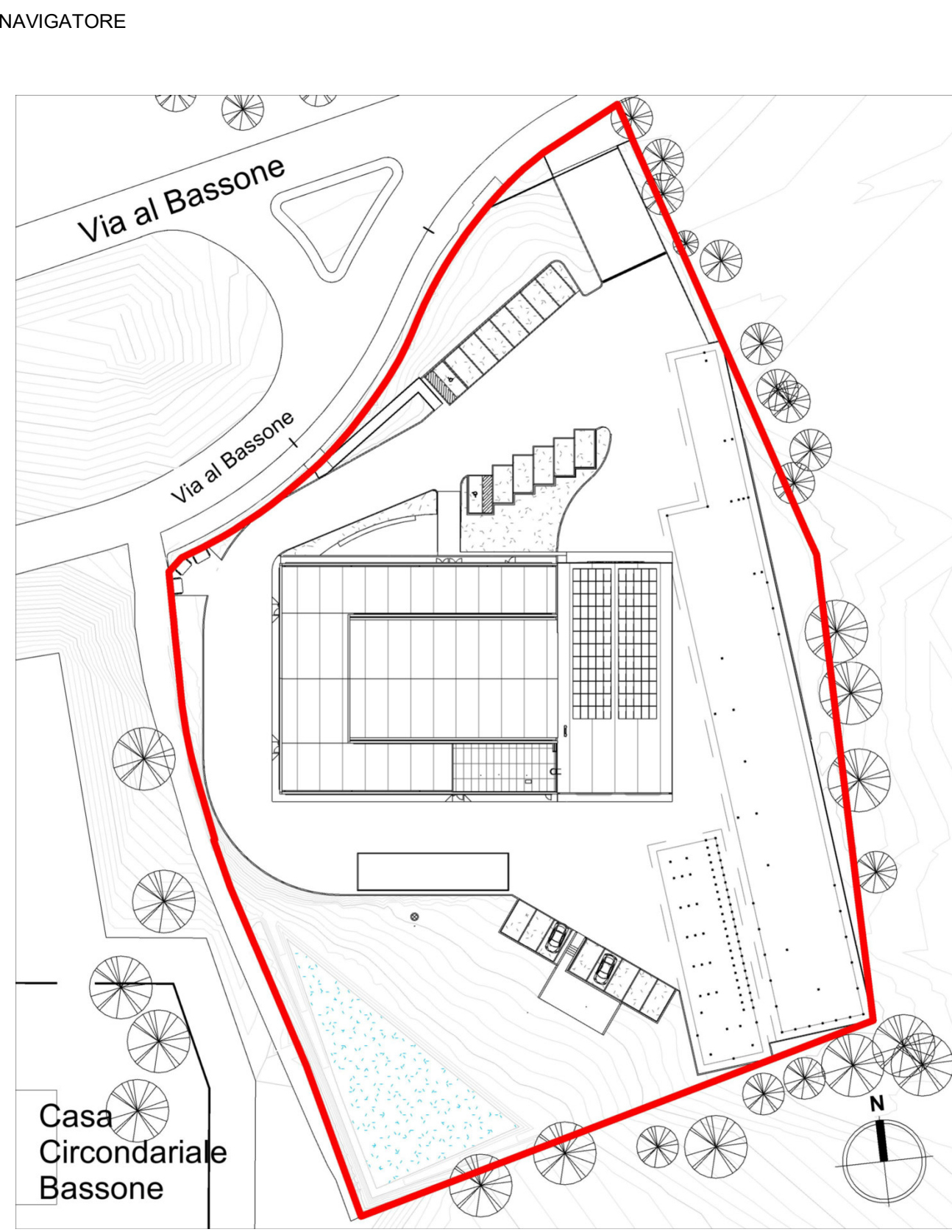




Pianta controsoffitti
Scala - 1:50

Legenda elementi

- Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a nido - 200 mm
- Parete in blocchi EI 240 - 240 mm
- Parete in blocchi EI 240 coibentata sul lato interno - 400 mm
- Parete divisoria in cartongesso coibentata - 100 mm
- Parete divisoria in cartongesso coibentata - 150 mm
- Parete divisoria in cartongesso coibentata - 200 mm
- Controparete coibentata in cartongesso - 90 mm
- Panopietto in calcestruzzo - 200 mm
- Pianta controterra in calcestruzzo - 300 mm
- Finestra a due ante in alluminio - 170 x 150 cm
- Finestra ad una ante in alluminio - 0,80 x 1,30 m
- Finestra ad una antiribalta in alluminio - 0,80 x 0,90 m
- Porta-finestra esterna a due ante simmetriche in alluminio - U.S. - 160 x 220 cm
- Porta-finestra esterna a due ante asimmetriche in alluminio - U.S. - 130 x 220 cm
- Porta-finestra interna a due ante simmetriche in legno - U.S. - 160 x 220 cm
- Porta-finestra interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 130 x 220 cm
- Porta-finestra interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 130 x 220 cm
- Porta interna a un'anta in legno - 80 x 210 cm
- Porta interna a un'anta in legno - 70 x 210 cm
- Porta interna a un'anta in legno - 90 x 210 cm
- Porta interna a un'anta in legno con apertura a 180° - 0,90 x 2,10 m
- Porta interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 1,30 x 2,10 m
- Porta interna a due ante simmetriche in legno - U.S. - 1,60 x 2,20 m
- Porta interna a un'anta in legno - U.S. - 1,00 x 2,10 m
- Porta interna a un'anta - EI 120 - 0,80 x 2,10 m
- Porta interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 1,30 x 2,10 m
- Porta interna a due ante simmetriche in legno - U.S. - 1,60 x 2,20 m
- Porta interna a un'anta - EI 120 - 0,80 x 2,10 m
- Porta interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 1,30 x 2,10 m
- Porta interna a due ante simmetriche in legno - U.S. - 1,60 x 2,20 m
- Porta interna a un'anta in legno - U.S. - 1,00 x 2,10 m
- Porta interna a un'anta - EI 120 - 0,80 x 2,10 m
- Porta interna a due ante asimmetriche in legno - U.S. - 1,30 x 2,10 m
- Porta interna a due ante simmetriche in legno - U.S. - 1,60 x 2,20 m
- Porta interna a un'anta in legno - U.S. - 1,00 x 2,10 m
- Porta interna a un'anta - EI 120 - 0,80 x 2,10 m
- Controsoffitto a quadrati in pannelli di gesso
- Controsoffitto in pannelli di alluminio microforato
- Controsoffitto REI 240
- Pavimento tecnico - 25 cm
- Pavimento tecnico con finitura in piastrelle - 25 cm
- Pavimento in battuto di cemento sciolto - 15 cm
- Pavimento in battuto di cemento sciolto - 20 cm
- Solaio collaborante coibentata - 16 cm
- Solaio collaborante - 8 cm



NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	COMMENTS	DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
Rev. 2	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Folsche	15/06/21	Arch. Paleari	10/06/21		
Rev. 1	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Folsche	20/05/21	Arch. Paleari	20/05/21		
Rev. 0	Presentazione progetto esecutivo	Gabriel Folsche	04/05/21	Arch. Paleari	04/05/21		

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
As indicated	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331


APPROVAZIONE COMMITTENTE

- A - APPROVATO
- B - APPROVATO CON COMMENTI
- C - NON UTILIZZABILE

STATO Esecutivo

TIPO DI EMISSIONE: Progetto

PROGETTISTA
POLiline Srl
+39 011 0466949
info@poliline.it
Corso Marconi, 20, Torino (TO)



www.poliline.it

PROGETTO


Ex Aula Bunker

TITOLO

Progetto esecutivo
Pianta controsoffitti

Agenzia del Demanio

Via Barberini, 38 - 00187 Roma
www.agenziamano.it



NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-A-EA2002

REV

1

15/06/2021