

Planimetria generale del lotto  
Scala: 1:200

**Abaco opere esterne**

**A1 - Ampliamento piazzale - 240 mm**  
**POSIZIONE:** - fronteggiamento del piazzale in ampliamento  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm  
 2. Strato di sabbia e ghiaia a granulometria fine - 50 mm  
 3. Strato di fondazione in misto naturale - 150 mm  
 Lato inferiore  
 Spessore - 240 mm

**A1 - Rifacimento finitura piazzale - 40 mm**  
**POSIZIONE:** - posa nuovo strato di usura sopra quello esistente secondo le nuove conformazioni del piazzale  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm  
 Lato inferiore  
 Spessore - 40 mm

**A2 - Isola ecologica - 100 mm**  
**POSIZIONE:** - posa nuovo strato di usura sopra quello esistente secondo le nuove conformazioni del piazzale  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm  
 2. Strato di fondazione in misto naturale - 60 mm  
 Lato inferiore  
 Spessore - 100 mm

**A4.1 - Nuovo marciapiede sopra intercapedine - 130 mm**  
**POSIZIONE:** - posa nuovo strato di usura sopra quello esistente secondo le nuove conformazioni del piazzale  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm  
 2. Letto di malta di cemento - 40 mm  
 3. Sottopavimento in ghiaia - variabile  
 Lato inferiore  
 Spessore - 130 mm

**A4.2-A4.3 - Nuovo marciapiede sul rilevato - variabile**  
**POSIZIONE:** - nuovo marciapiede rialzato sul fronte nord dell'edificio  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm  
 2. Letto di malta di cemento - 40 mm  
 3. Sottopavimento in ghiaia - variabile  
 Lato inferiore  
 Spessore - variabile

**A4.6 - Manto bituminoso su marciapiede esistente - 30 mm**  
**POSIZIONE:** - posa nuovo strato di usura sopra quello esistente secondo le nuove conformazioni del piazzale  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 30 mm  
 Lato inferiore  
 Spessore - 30 mm

**Cordonatura**  
**POSIZIONE:** - cordone marciapiede rialzato sul fronte nord dell'edificio  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm  
 2. Letto di malta di cemento - 40 mm  
 3. Sottopavimento in ghiaia - variabile  
 Lato inferiore  
 Spessore - variabile

**Guard-rail**  
**POSIZIONE:** - lato ovest e sud visibilità interna  
**STRUTTURURA:**  
 1. Fianca orizzontale in acciaio zincato a caldo  
 2. Pali di sostegno in acciaio zincato a caldo  
 3. Cordone in calcestruzzo di sezione 30x40 cm  
 4. Magone di pulizia di altezza 15 cm  
 N.B. Il cordone è maggiormente dettagliato nella tavola Se.06  
 Lunghezza: 78,35 m

**Ringhiere esterne**  
**POSIZIONE:** - rampa di raccordo pedonale  
**STRUTTURURA per 1 m lineare:**  
 1. Mancornate - tubolare tondo ø42  
 2. Montanti - tubolare tondo ø33  
 3. Corredi - ø188 ghiaia ø3, intraso 10 cm

**Scivolo per abbattimento barriere architettoniche**  
**POSIZIONE:** - uscita di sicurezza  
**STRUTTURURA per 1 m lineare:**  
 - ø172 fronte ovest  
 - ø172 sud

**Seduta - schema tipo**  
**POSIZIONE:** - piazzetta fronte nord fabbricato  
**STRUTTURURA per 1 m lineare:**  
 1. Listelli in legno di abete di sezione 5x3 cm  
 2. Setti in calcestruzzo leggermente armato di dimensioni 100x60x500 mm

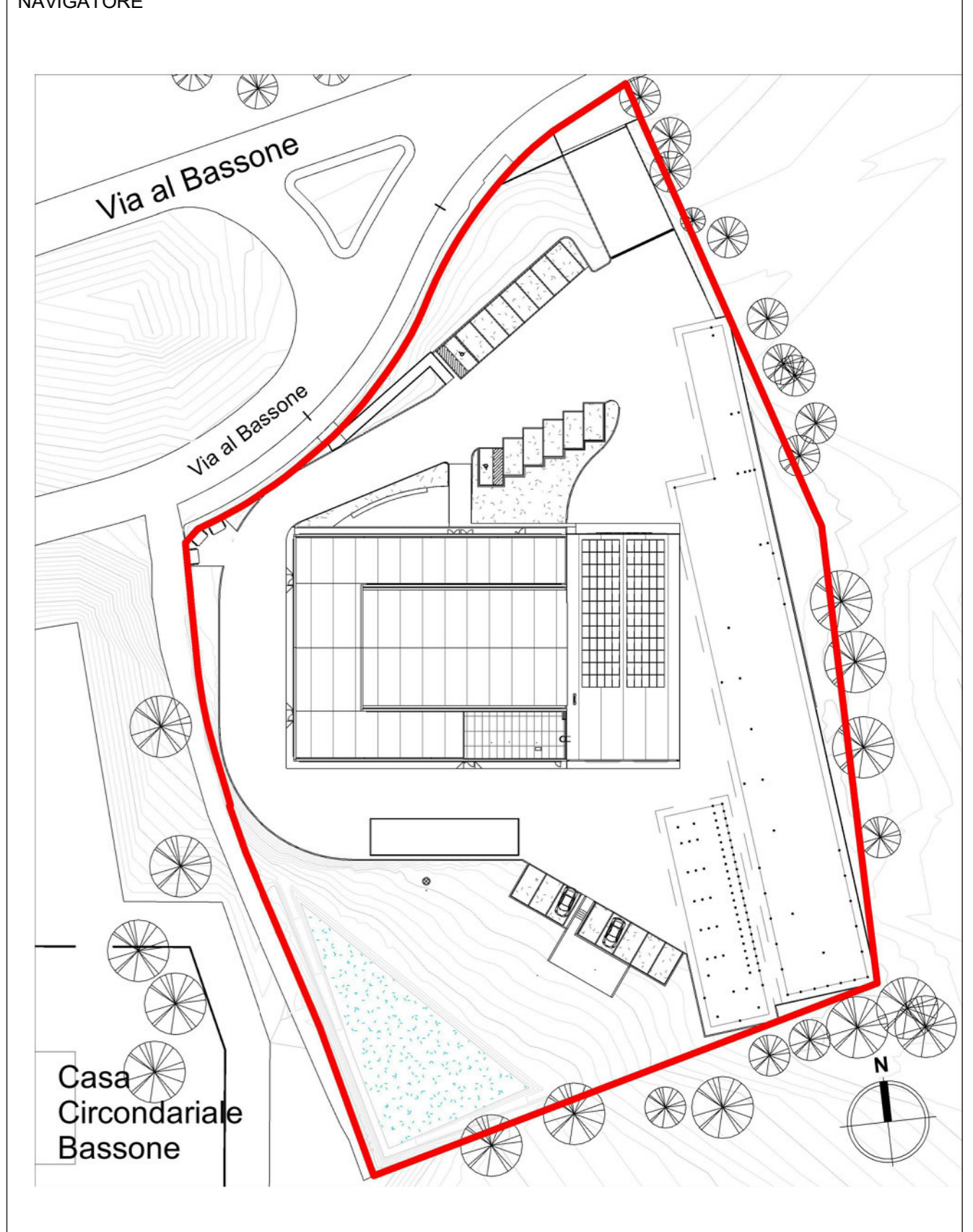
**Esecutivo - Abaco pavimenti esterni**

Contrassegno	Area	Area	Area
A1	A1.1	Area esterna - piazzale - sottofondo ampliamento	1634,98 m <sup>2</sup>
A1	A1.2	Area esterna - piazzale - finitura in asfalto	3649,84 m <sup>2</sup>
A1	A1.3	Area esterna - piazzale - scivolo carrabile	16,11 m <sup>2</sup>
A1	A1.4	Area esterna - piazzale - scivolo carrabile	21,06 m <sup>2</sup>
A1			5321,99 m <sup>2</sup>
A2	A2.1	Area esterna - piazzale - isola ecologica	31,29 m <sup>2</sup>
A3	A3.1	Area esterna - piazzale - autobloccanti parcheggio	206,16 m <sup>2</sup>
A3	A3.2	Area esterna - piazzale - autobloccanti parcheggio	114,52 m <sup>2</sup>
A3			320,68 m <sup>2</sup>
A4	A4.1	Area esterna - marciapiede progetto - intercapedine	39,31 m <sup>2</sup>
A4	A4.2	Area esterna - marciapiede progetto - piazzetta	32,03 m <sup>2</sup>
A4	A4.3	Area esterna - marciapiede progetto - piazzetta	58,25 m <sup>2</sup>
A4	A4.4	Area esterna - marciapiede progetto - rampa di raccordo	29,60 m <sup>2</sup>
A4	A4.5	Area esterna - marciapiede progetto - rampa di raccordo	7,71 m <sup>2</sup>
A4	A4.6	Area esterna - marciapiede progetto - finitura asfalto aggiuntiva	64,15 m <sup>2</sup>
A4			231,07 m <sup>2</sup>
A5	A5.1	Prato	37,09 m <sup>2</sup>
A5	A5.2	Prato	111,58 m <sup>2</sup>
A5			148,67 m <sup>2</sup>
B1	B1.1	Soletta calcestruzzo	53,30 m <sup>2</sup>
B1	B2.2	Soletta calcestruzzo	100,00 m <sup>2</sup>
B1			153,30 m <sup>2</sup>
B2	B2.2	Peso autocarro	99,77 m <sup>2</sup>
B2			99,77 m <sup>2</sup>

**A4.5 - Finitura su soletta in c.a. - rampa di raccordo pedonale**  
**POSIZIONE:** - nuovo marciapiede rialzato sul fronte nord dell'edificio  
**STRUTTURURA:**  
 Lato superiore  
 1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm  
 2. Letto di malta di cemento - 40 mm  
 3. Soletta in calcestruzzo armato - 150 mm  
 Lato inferiore  
 Spessore - 230 mm

**Esecutivo - Abaco cordonature**

Contrassegno	Area	Area	Area
C1	Cordone marciapiede - 12/15	443,65 m	0,15 m
C1		443,65 m	
C2	Cordone marciapiede - 6/10	68,67 m	0,08 m
C2		68,67 m	



**NOTE**

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

**REVISIONI**

Rev.	Descrizione	DATA	PROGETTISTA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
Rev. 2	Aggiornamento progetto esecutivo	15/06/21	Gabriel Fotsche				
Rev. 1	Aggiornamento progetto esecutivo	20/05/21	Gabriel Fotsche	Arch. Pataari	20/05/21		
Rev. 0	Presentazione progetto esecutivo	04/05/21	Gabriel Fotsche	Arch. Pataari	04/05/21		

**REVISIONI**

REV	COMMITTENTE	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
SCALA	SEDE PROGETTO					
As indicated	Via al Bassone, Como (CO)					
APPROVAZIONE COMMITTENTE						
	A - APPROVATO					
	B - APPROVATO CON COMMENTI					
	C - NON UTILIZZABILE					
STATO	TIPO DI EMISSIONE					
Esecutivo	Progetto					
PROGETTISTA	POLILINE Srl					
	+39 011 0466949					
	info@poliline.it					
	Corso Marconi, 20, Torino (TO)					
PROGETTO	Ex Aula Bunker					
TITOLO	Progetto esecutivo					
	Planimetria opere esterne					
Agente del Demanio						
	Via Barberini, 38 - 00187 Roma					
	www.agenziamano.it					
NUMERO DISEGNO	COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-DR-A-EA1014					
REV	2					
15/06/2021						