



Planimetria generale del lotto
Scala: 1:200

- Legenda**
- Superficie piazzale in ampliamento
 - Superficie nuovo strato di usura sopra quello esistente
 - Isola ecologica
 - Nuovo strato di finitura bituminoso sopra marciapiede esistente
 - Nuovo strato di finitura bituminoso sopra marciapiede esistente
 - Superficie a parcheggio in autobloccanti drenanti
 - Superficie a verde di progetto
 - Cordonatura 12/15x25 cm
 - Cordonatura 6/10x25 cm

Abaco opere esterne

A1 - Ampliamento piazzale - 240 mm

POSIZIONE
- Pavimentazione del piazzale in ampliamento

STRUTTURURA

Lab. superiore
1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm
2. Strato di sonda a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso - 50 mm
3. Strato di fondazione in misto naturale - 150 mm
Lab. 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

Lab. superiore
1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm
Lab. 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

Lab. superiore
1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 40 mm
2. Strato di fondazione in misto naturale - 60 mm
Lab. 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

Lab. superiore
1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm
2. Letto di malta di cemento - 40 mm
3. Sottopiede in ghiaia - variabile
Lab. inferiore

Spessore - 130 mm

A4.2-A4.3 - Nuovo marciapiede sul rilevato - variabile

POSIZIONE
- Nuovo marciapiede rialzato sul fronte nord dell'edificio

STRUTTURURA

Lab. superiore
1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm
2. Letto di malta di cemento - 40 mm
3. Sottopiede in ghiaia - variabile
Lab. inferiore

Spessore - variabile

A4.4 - Nuovo marciapiede sopra intercapedine - 130 mm

POSIZIONE
- Posa nuovo strato di usura sopra quello esistente secondo le nuove conformazioni del piazzale

STRUTTURURA

Lab. superiore
1. Laste ad imitazione di porfidi e quarzi - 40 mm
2. Letto di malta di cemento - 40 mm
3. Sottopiede in ghiaia - variabile
Lab. inferiore

Spessore - 130 mm

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

Lab. superiore
1. Strato di usura in conglomerato bituminoso - 30 mm
Lab. inferiore

Spessore - 30 mm

Cordonatura

CORDOLO 12/15 x 25 cm

Altezza: 120x150 mm / 250 mm

CORDOLO 6/10 x 25 cm

Altezza: 120x150 mm / 250 mm

Guard-rail

POSIZIONE
- Lab. ovest e sud visibilità interna

STRUTTURURA

1. Piacca orizzontale in acciaio zincato a caldo
2. Pali di sostegno in acciaio zincato a caldo
3. Cordolo in calcestruzzo di sezione 20x40 cm
4. Mordente di pulizia di altezza 10 cm

N.B. Il cordolo 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 - ø118 cioccato ø3, intrasseo 10 cm

Scivolo per abbattimento barriere architettoniche

POSIZIONE
- uscita di sicurezza
- n°7 fronte ovest
- n°1 sud

Lunghezza: 3,50 m

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

A4.5 - Finitura su soletta in c.a. - rampa di raccordo pedonale

POSIZIONE
- nuovo marciapiede rialzato sul fronte nord dell'edificio

STRUTTURURA

Lab. 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 (vedi lav. Se.06)
Lab. inferiore

Spessore - 230 mm

| Esecutivo - Abaco cordonature | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| Contrassegno | Tipo | Lunghezza | Altezza |
| C1 | Cordolo marciapiede - 12/15 | 443,65 m | 0,15 m |
| C1 | C2 | 443,65 m | |
| C2 | Cordolo marciapiede - 6/10 | 68,67 m | 0,08 m / 0,20 m |
| C2 | | 68,67 m | |

NAVIGATORE

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 Fotsche | 15/06/21 | | | | |
| Rev. 1 | Aggiornamento progetto esecutivo | Gabriel Fotsche | 20/05/21 | Arch. Pataari | 20/05/21 | | |
| Rev. 0 | Presentazione progetto esecutivo | Gabriel Fotsche | 04/05/21 | Arch. Pataari | 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)

PROGETTO **Ex Aula Bunker**

TITOLO **Progetto esecutivo Planimetria opere esterne Ae.22**

Agenzia del Demanio
Via Barberini, 38 - 00187 Roma
www.agenziademanio.it

NUMERO DISEGNO **COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-DR-A-EA1014**

REV **2**
15/06/2021