

Altezza massima totem 35 m

Altezza massima 25 m

1 Profilo A-A
Scala 1:1.000

Altezza massima totem 35 m

Altezza massima 25 m

+12.00
+6.00
+0.00
-3.80
-7.60

+17.00

+189.60

2 Profilo A-A edificio
Scala 1:500

Altezza massima totem 35 m

Altezza massima 25 m

3 Profilo B-B
Scala 1:1.000

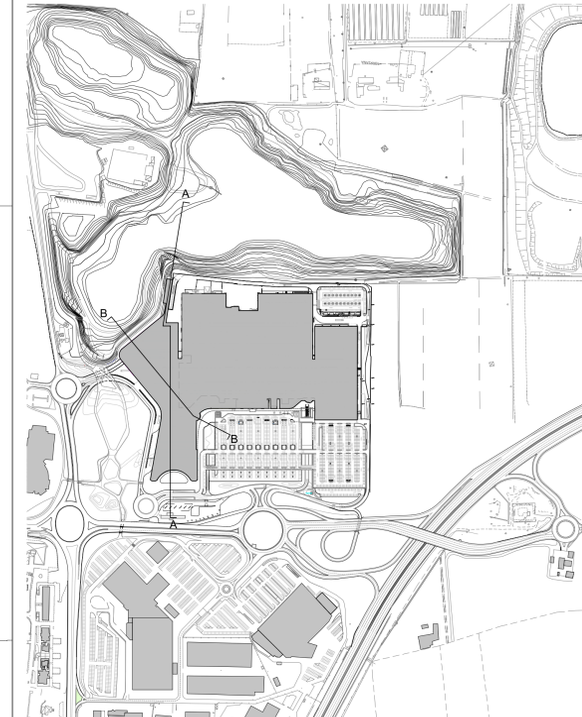
Altezza massima totem 35 m

Altezza massima 25 m

+12.00
+6.00
+0.00
-3.80
-7.60

+17.00

4 Profilo B-B edificio
Scala 1:500



KEYPLAN

Nota: La quota ±0.00 della galleria corrisponde alla quota -188.20m s.l.m.

Le quote di progetto sono da ritenersi indicative.
Le quote di progetto non supereranno comunque le altezze massime indicate.

Proprietà :

Progettista :



Oggetto : ACCORDO DI PROGRAMMA
per la realizzazione di interventi di tipo
infrastrutturale e di razionalizzazione e
ampliamento di insediamento commerciale
nei Comuni di Carugate e di Cernusco sul Naviglio

Comitente :
**EUROCOMMERCIAL
SHOPPING CENTRES**

Progetto architettonico e coordinamento :
ONEWORKS:
Via Siroli 11, 20121 MILANO
T. +39 02 6628151 F. +39 02 6691380
info@oneworks.com
Arch. Leonardo Cova
Ordine degli Architetti di Milano n. 8156

Progetto architettonico :
dc DunnettCraven
Unità di Ingegneria Studio
23 Via Roggiani 1000, Cernusco sul Naviglio (MI)
T. +39 02 7234 8200 F. +39 02 7234 8200
info@dc-architects.com

Progetto impianti :
BRE engineering Srl
Via Melara Bassoli 6, 20122 MILANO
T. +39 02 76032851 F. +39 02 76032856
info@bre-engineering.it
Ing. Giovanni Basso
Ordine degli Ingegneri di Milano n. A1068

Progetto paesaggistico :
LAND
Via Varese 16, 20121 MILANO
T. +39 02 6691111 F. +39 02 6691130
mail@land.com

Titolo :
**PROGETTO
PROFILI**

Rev.	Data	File	Oggetto	Dis.	Appr.

Elaborato N. **A16**
Data: settembre 2016
Cod. progetto: 14ISP054
Scala: 1:500 / 1:1000
Redatto da: ST
File: -
Approvato da: AR

parco con sovrappasso