

## STATO DI FATTO

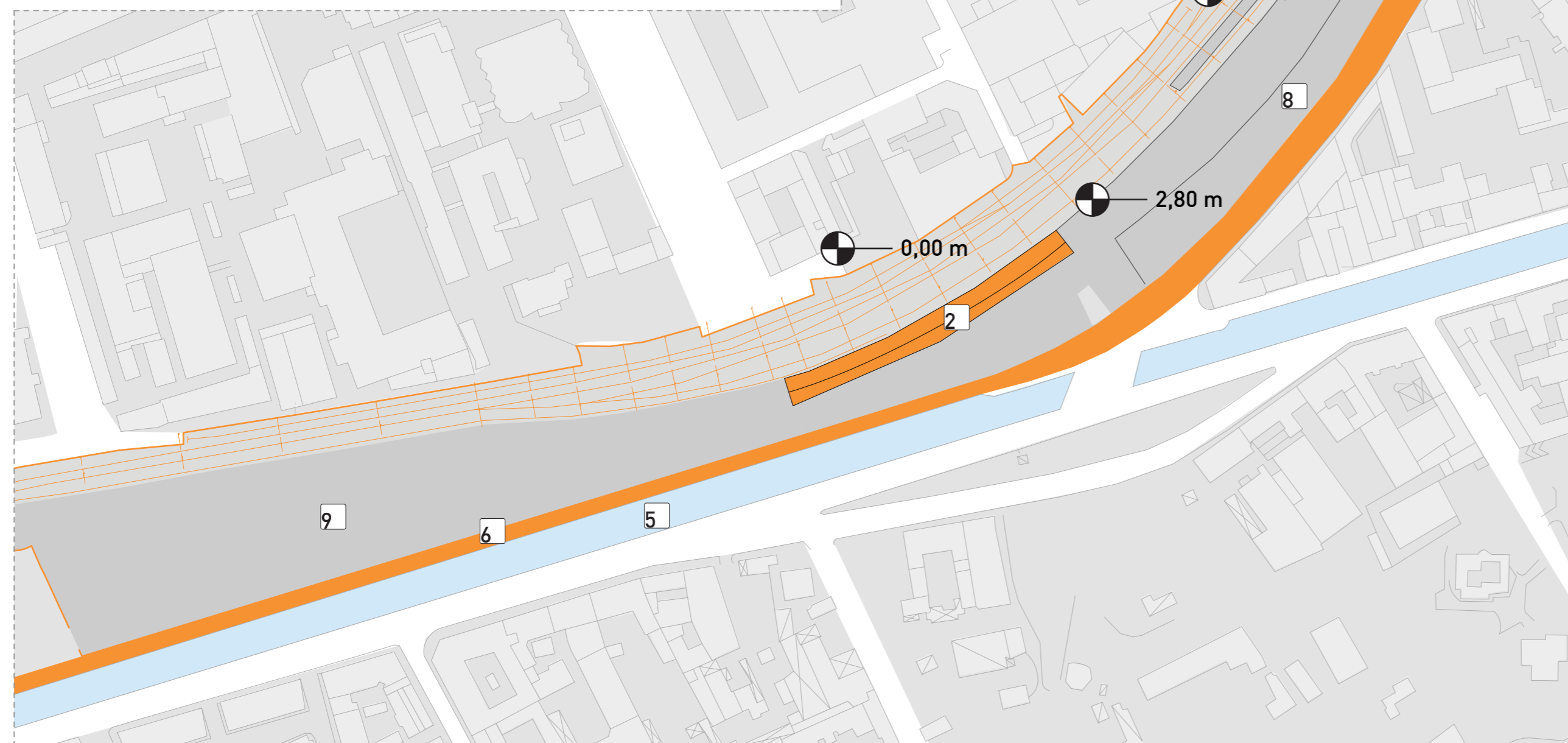
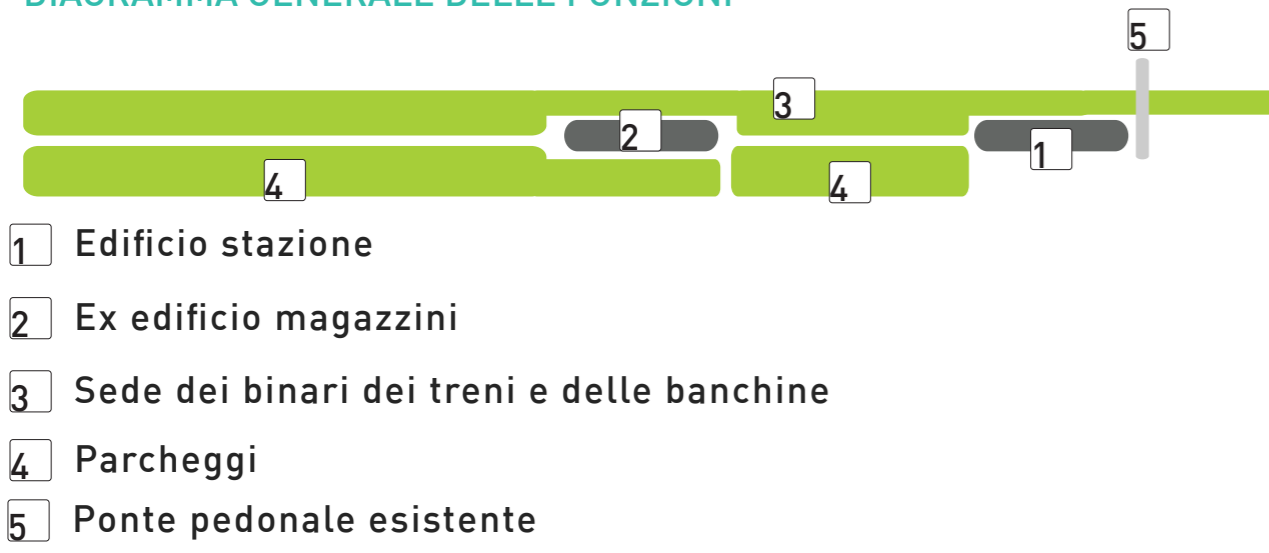
### PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1.2000

- 1 Edificio stazione
- 2 Ex edificio magazzini
- 3 Ponte pedonale
- 4 Line di trazione elettrica
- 5 Naviglio Grande
- 6 Alzaia del Naviglio Grande
- 7 Parcheggio dipendenti FS
- 8 Parcheggio pubblico
- 9 Ogni sabato dalle 7.30 alle 20.00 l'area ospita la Fiera di Senigaglia

### CARATTERISTICHE DELL'AREA DI PROGETTO

- Fenditura all'interno della maglia urbana
- Un solo punto di attraversamento (3) per tutta la lunghezza
- Distlivello di quota tra Via Valenza (6) e l'area di progetto
- Spazio curvo e lineare

### DIAGRAMMA GENERALE DELLE FUNZIONI



## NUOVA MORFOLOGIA DELLO SPAZIO

### CARATTERISTICHE DELL'AREA DI PROGETTO

#### PRE ESISTENZE MANTENUTE

- 1 Edificio stazione
- 2 Ex edificio magazzini
- 3 Ponte pedonale
- 4 Reticolo elettrificato treni

#### OCCUPAZIONE DELLO SPAZIO

inearità e serialità

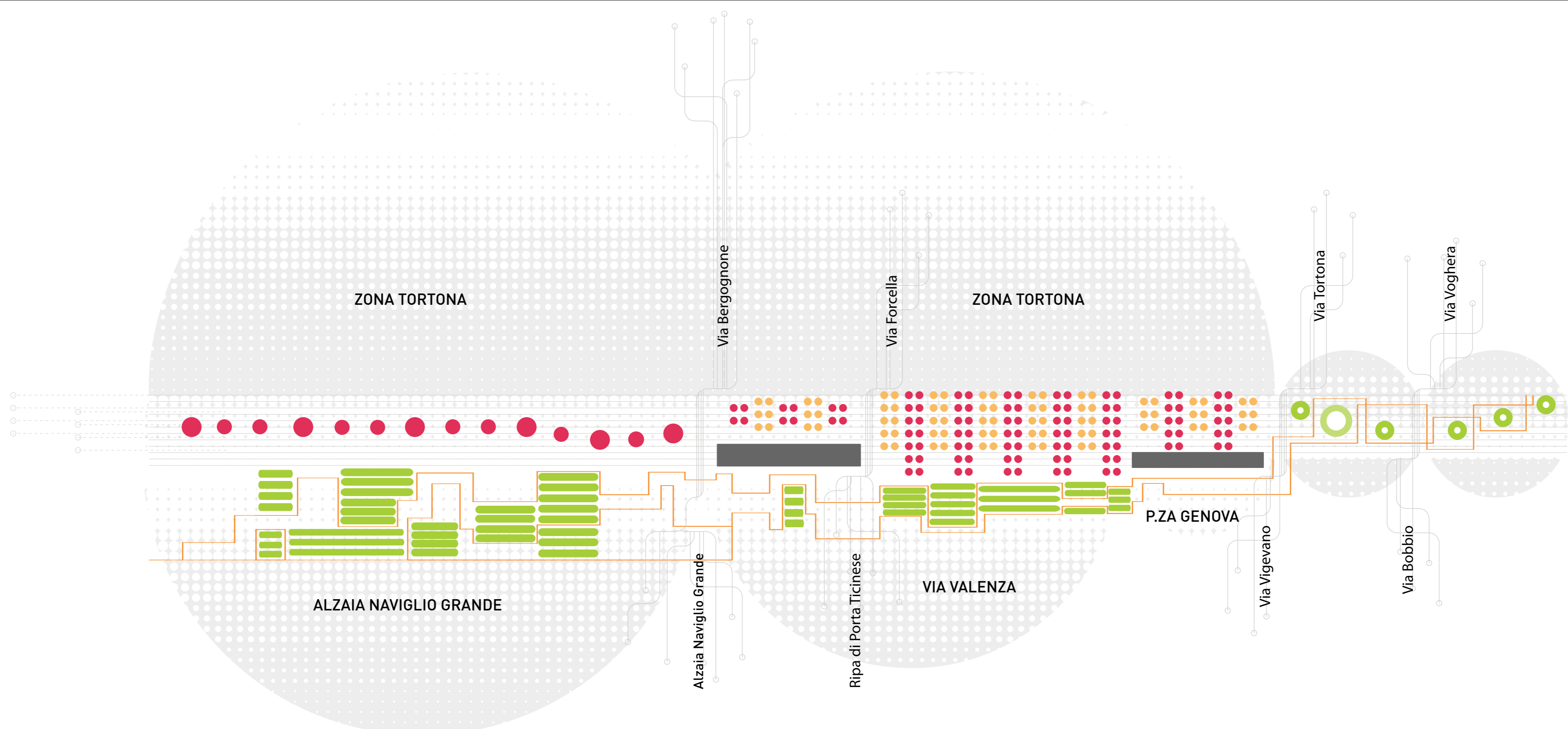
#### NUOVA GIACITURA ALZAIA NAVIGLIO GRANDE

#### NUOVA ATTRAVERSABILITA'

### DIAGRAMMA GENERALE DELLE FUNZIONI



## DIAGRAMMA PROGETTUALE



### LE LINEE

Elementi longitudinali enfatizzano la linearità dello spazio e identificano due differenti zone: una caratterizzata dal parallelismo; l'altra dal susseguirsi di segmenti spezzati.

### LE FORME

La posizione delle forme nello spazio è strettamente legata alla loro linea guida. Infatti le forme possono o giacere sulla linea, o essere contenute dal suo svolgersi. Le forme utilizzate sono circolari o smussate e, in abbinamento all'elemento linea, richiamano l'idea di un circuito.

### RIPETIZIONE SERIALE

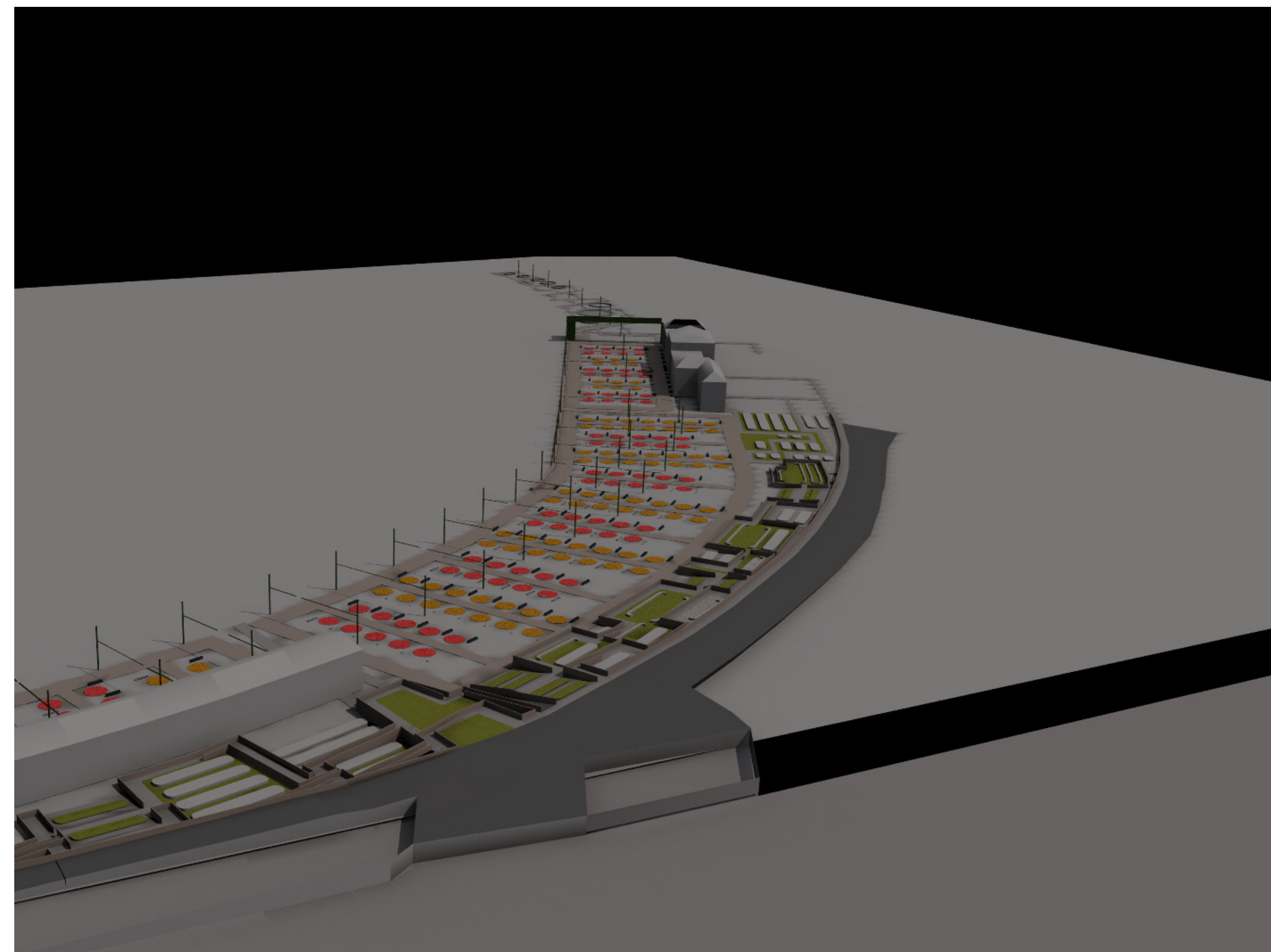
Gli elementi che caratterizzano lo spazio sono ripetuti in blocchi per creare un disegno continuo e per rispecchiare le pre esistenze dell'area.

### RAPPORTO CON LO SPAZIO CIRCOSTANTE

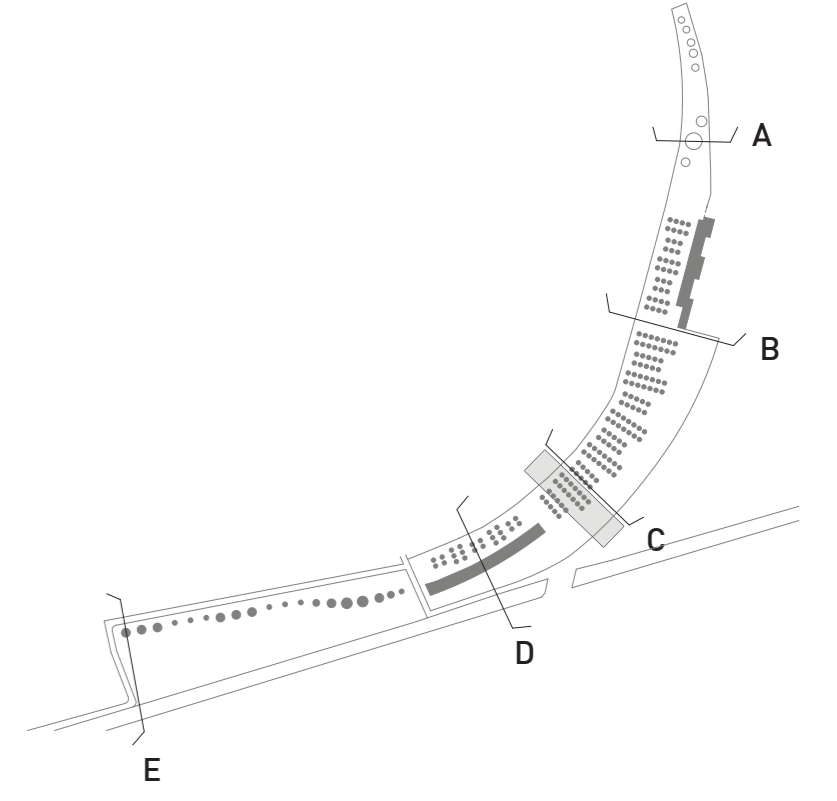
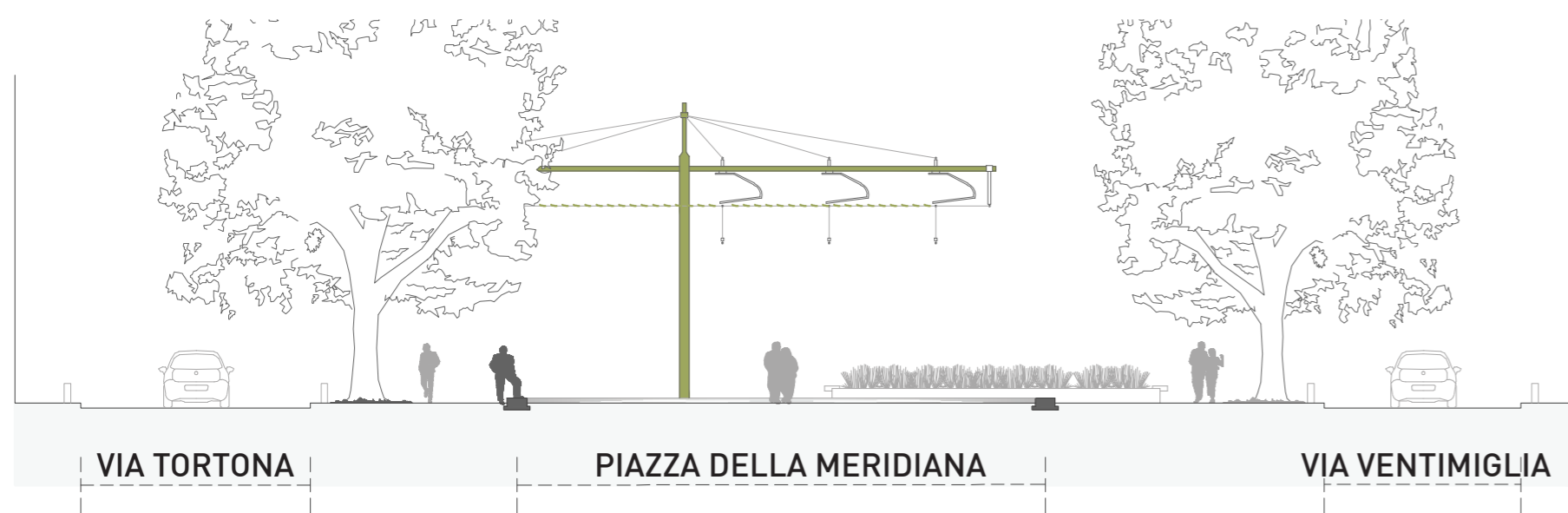
Le aree e le strade cittadine con cui lo spazio confina influenzano direttamente la conformazione dello spazio.

### ATTRAVERSABILITA'

La continuità e ripetitività dello spazio è interrotta da fasce trasversali che permettono di collegare le due parti di città prima divise dalla ferrovia.



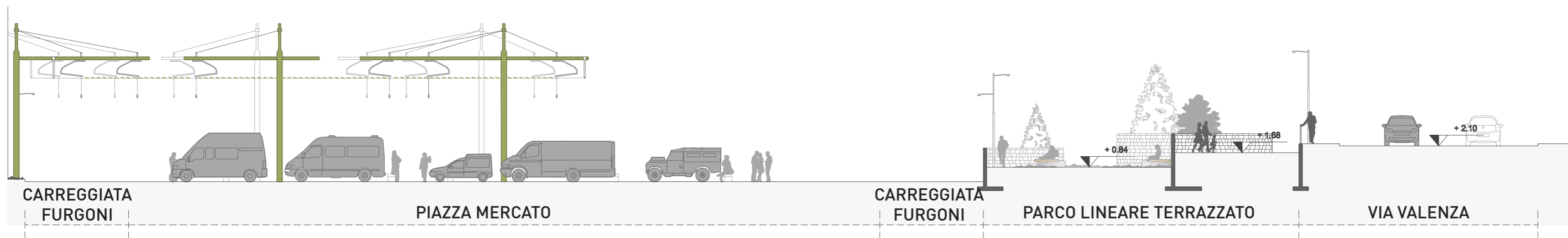
SEZIONE AA' SCALA 1:200



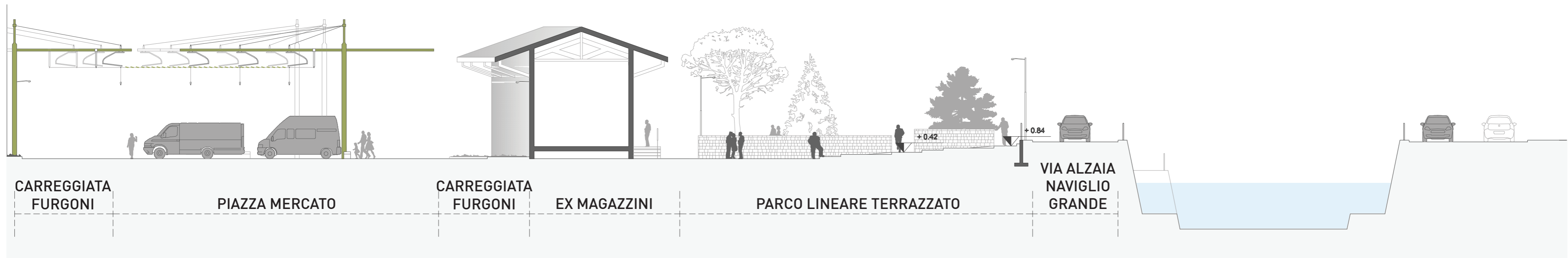
SEZIONE BB' SCALA 1:200



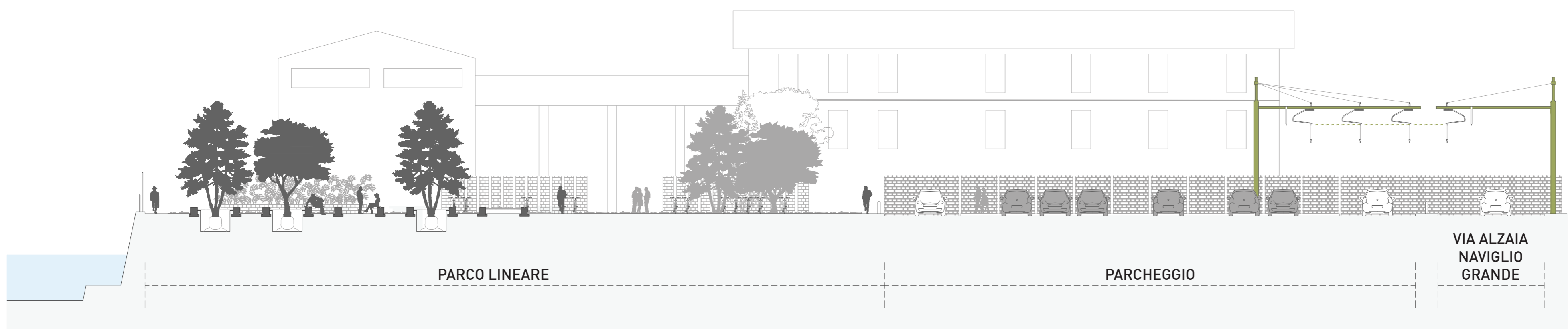
SEZIONE CC' SCALA 1:200



SEZIONE DD' SCALA 1:200

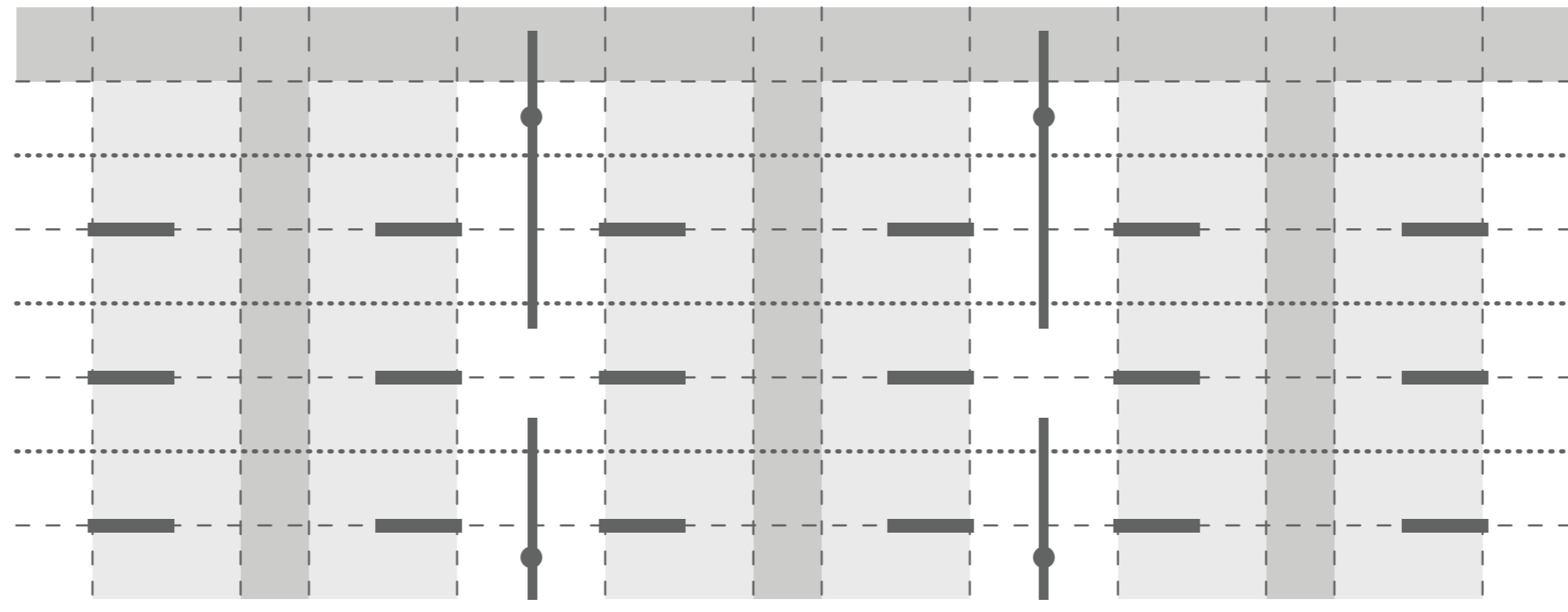
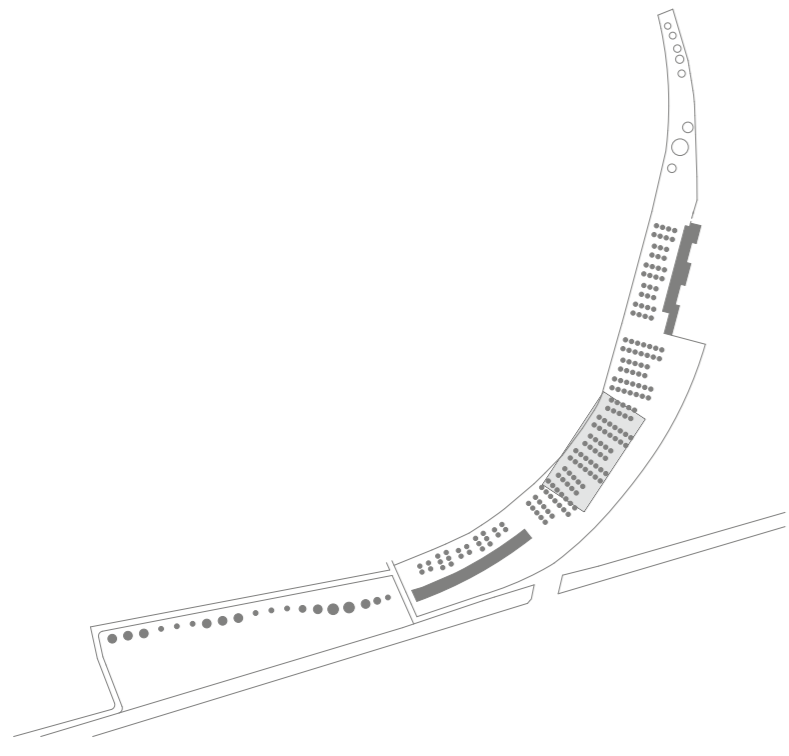


SEZIONE EE' SCALA 1:200



PLANIMETRIA - PORZIONE A SCALA 1:200





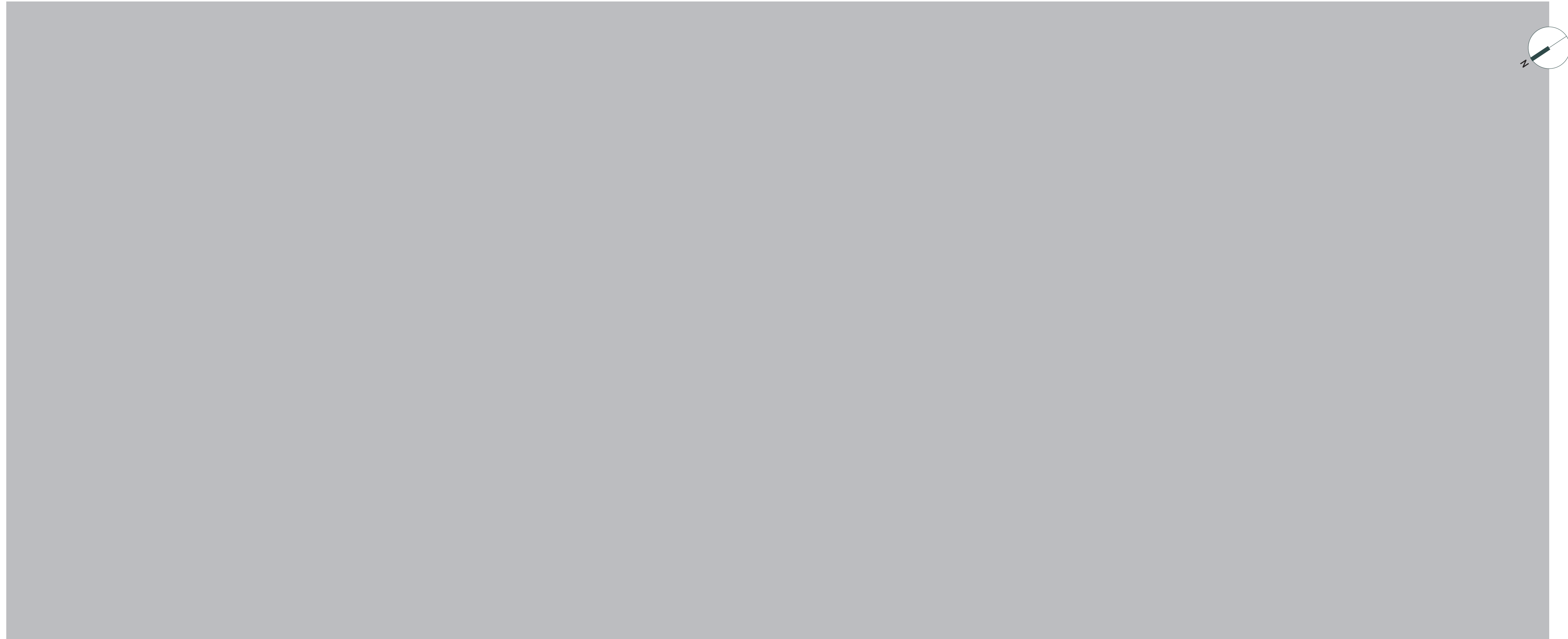
## DISEGNO DELLO SPAZIO LEGENDA

- ..... Proiezione reticolo
- - - - - Schema pavimentazione
- Panche segnaposto
- Trazione elettrica
- Piazzole mercato
- Circolazione furgoni
- Passeggiate mercato

PLANIMETRIA - PORZIONE SCALA 1:200

SITUAZIONE DI MERCATO

SITUAZIONE DI PIAZZA LIBERA



PIAZZOLE MERCATO

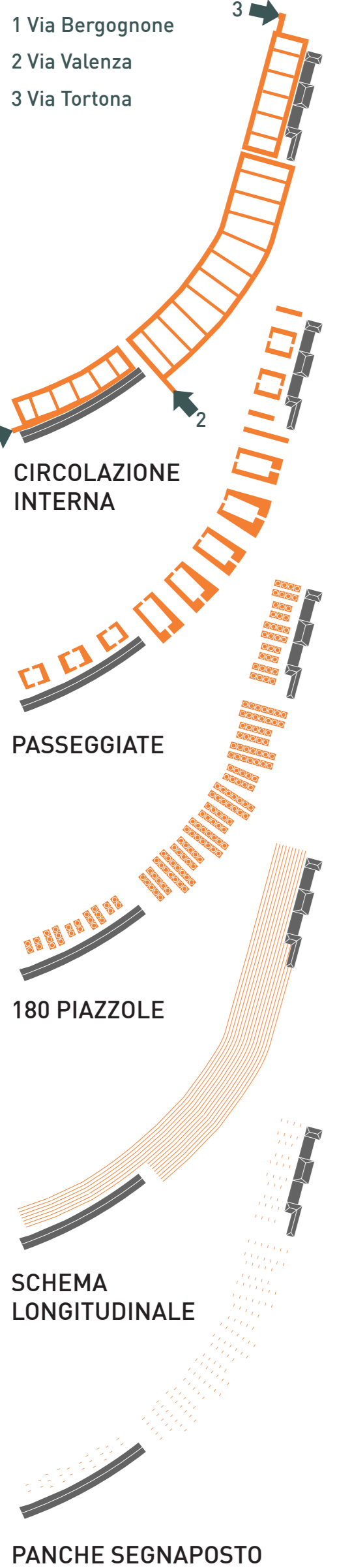
PANCHE SEGNAPOSTO

CIRCOLAZIONE ESTERNA FURGONI

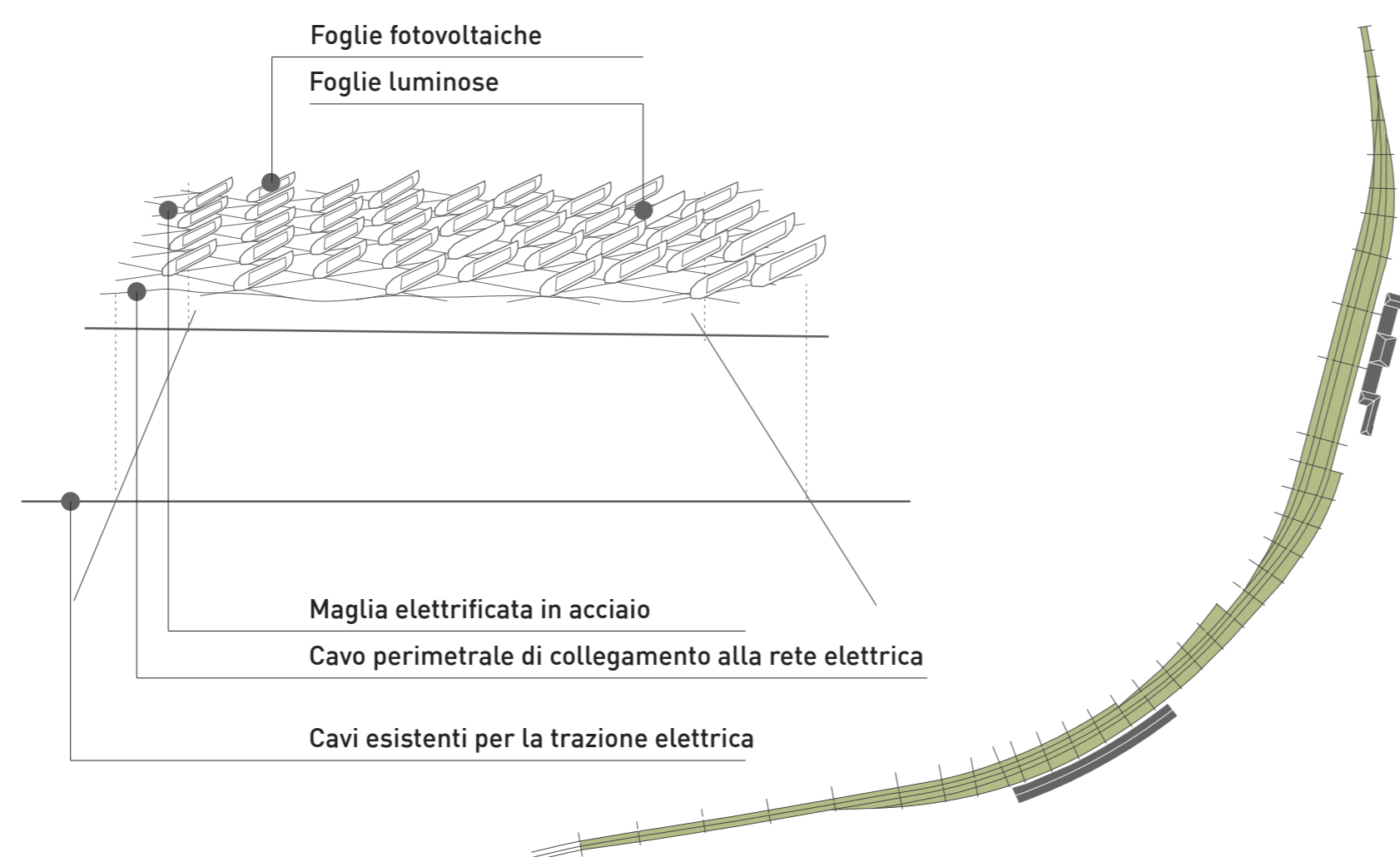
CIRCOLAZIONE INTERNA FURGONI

STRUTTURA TRAZIONE ELETTRICA

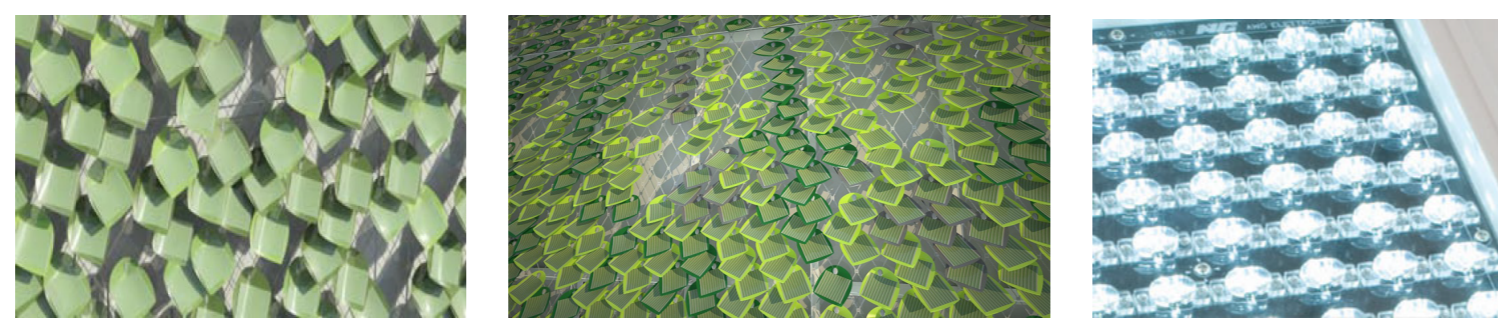
## LAYER



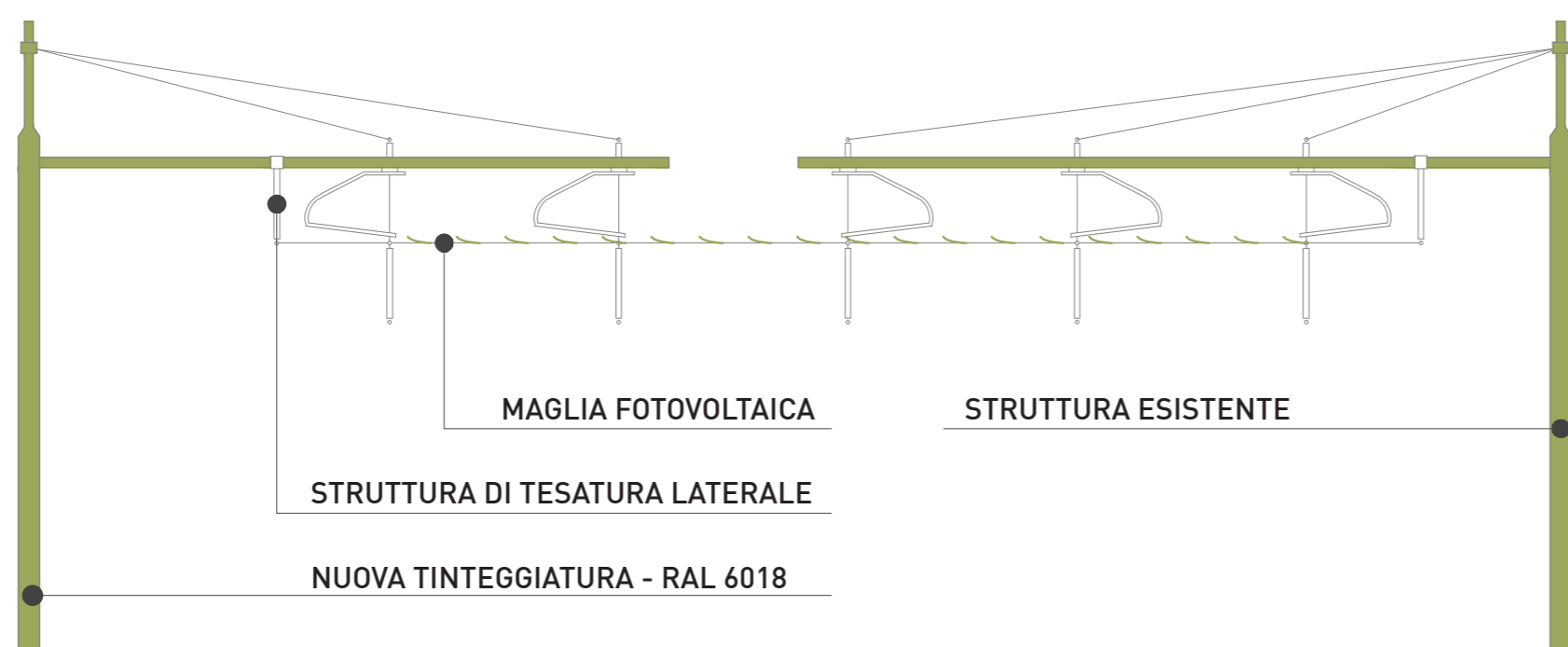
## TETTO FOTOVOLTAICO DISEGNI SCALA 1:100



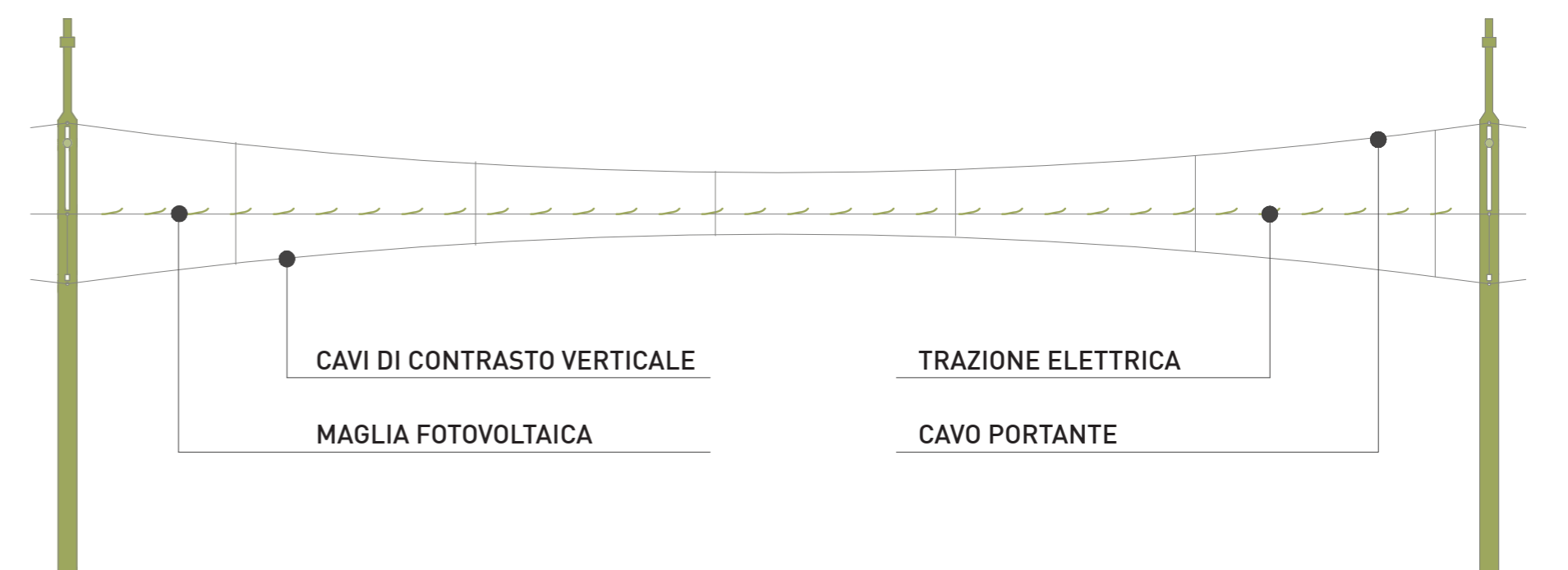
- |                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| <b>PRODOTTO</b> Solar Ivy   | <b>FOGLIE</b> Corpo concavo in polietilene | <b>LUCI</b> 20 Led colore bianco freddo |
| <b>PROGETTO</b> Gruppo SMIT | Film fotovoltaico                          | Montaggio su piastra di alluminio       |
| <b>PRODUZIONE</b> Konarka   | P. max singola foglia: 0,5 Watt            |   |
|                             | Dimensioni 26 x 24 cm                      |   |



## VISTA TRASVERSALE



## VISTA LONGITUDINALE

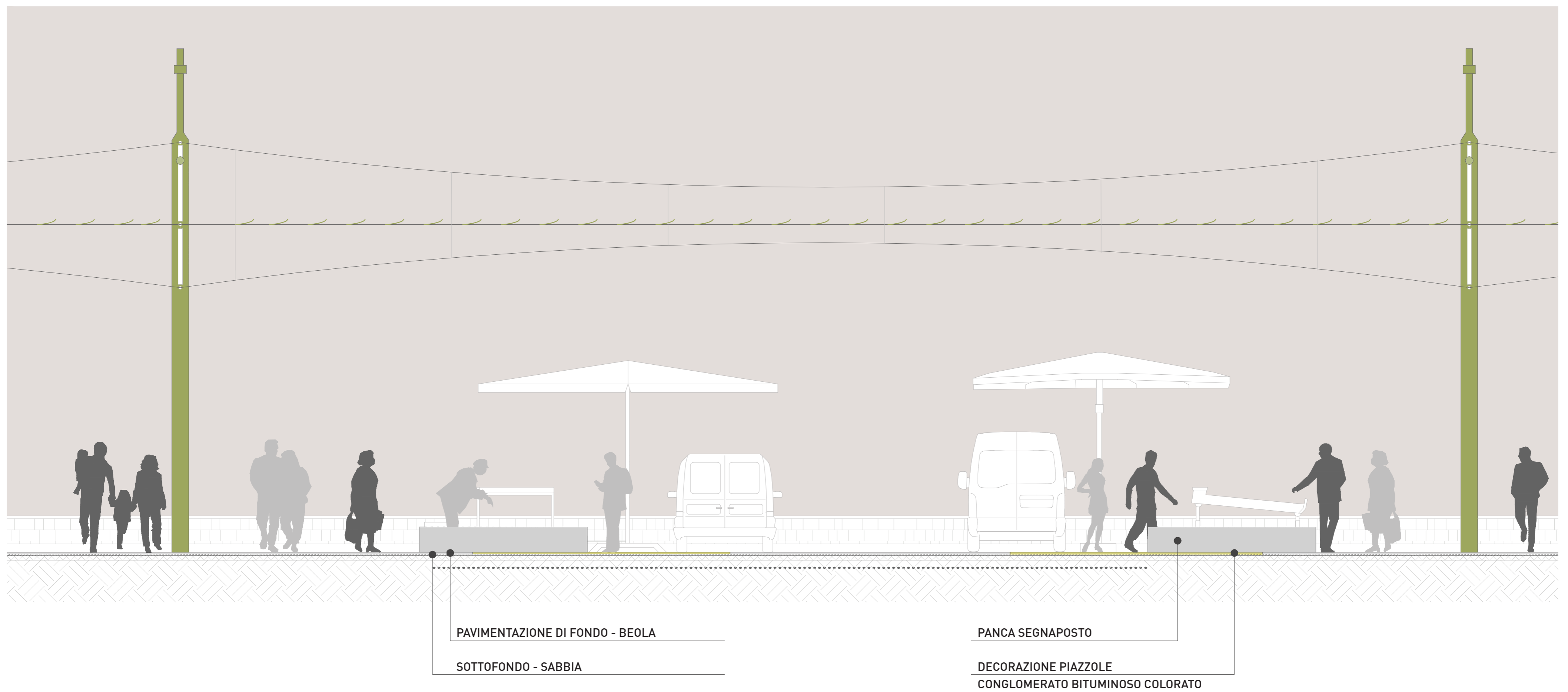


CAVI DI TESATURA LATERALE

STRUTTURA ESISTENTE

MAGLIA FOTOVOLTAICA  
RETI 3.2 X 3.2 m

SEZIONE AA' SCALA 1:50



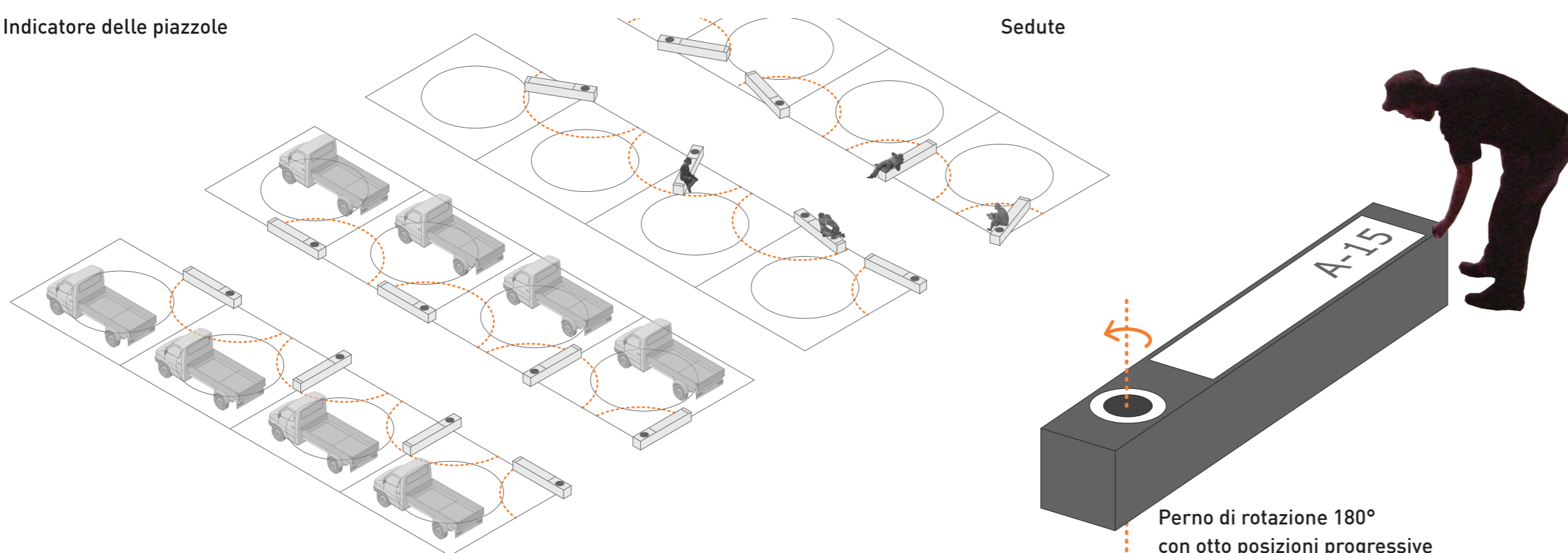
## PANCHE SEGNAPOSTO

GIORNI DI MERCATO

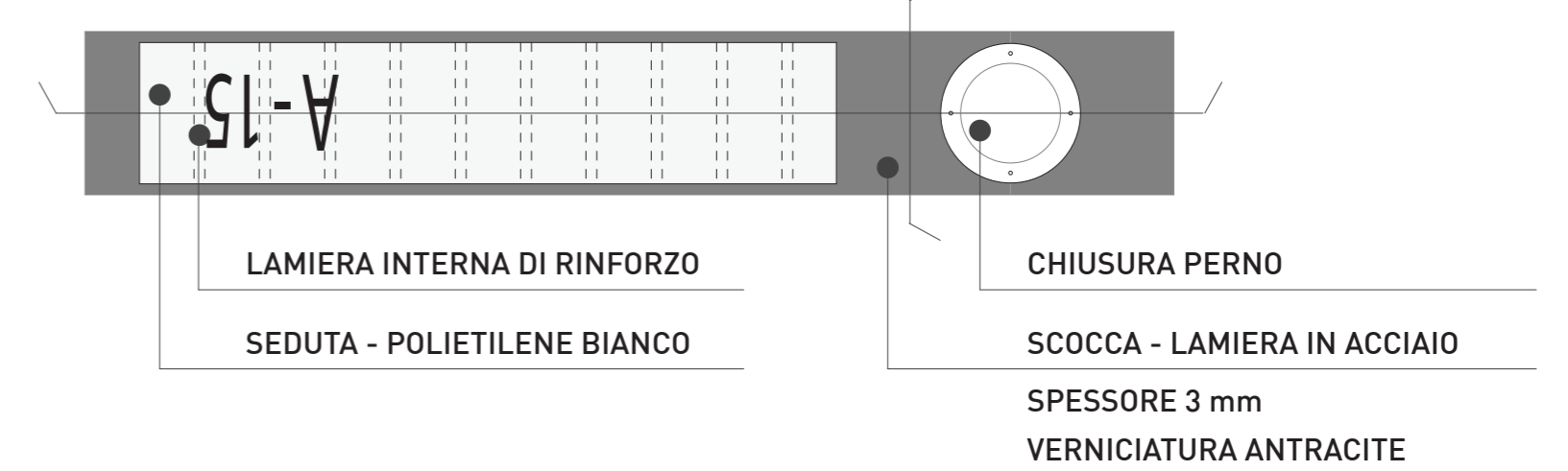
Indicatore delle piazzole

PIAZZA LIBERA

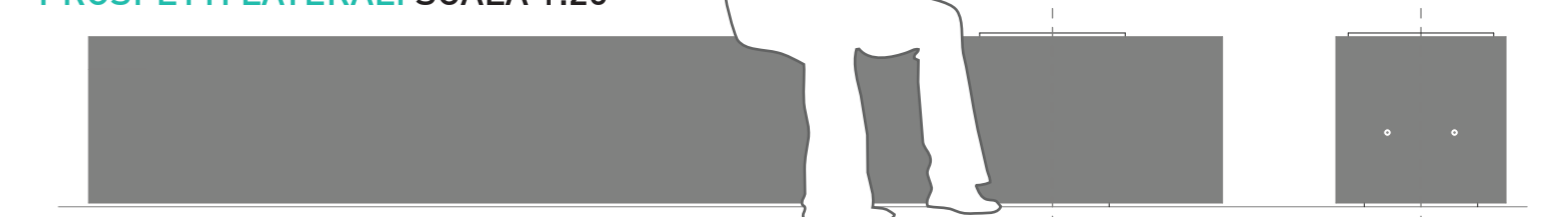
Sedute



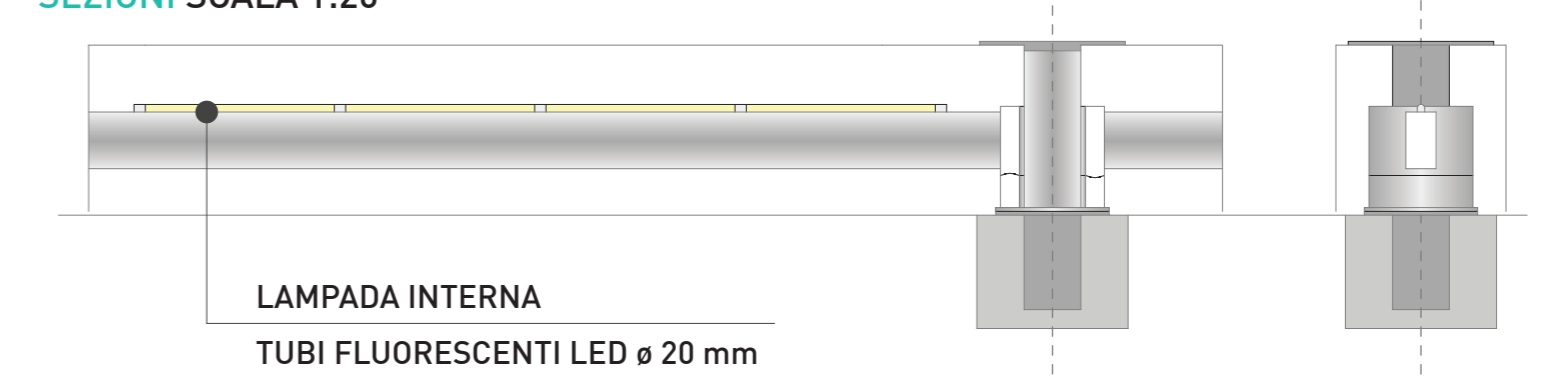
PROSPETTO DALL'ALTO SCALA 1:20



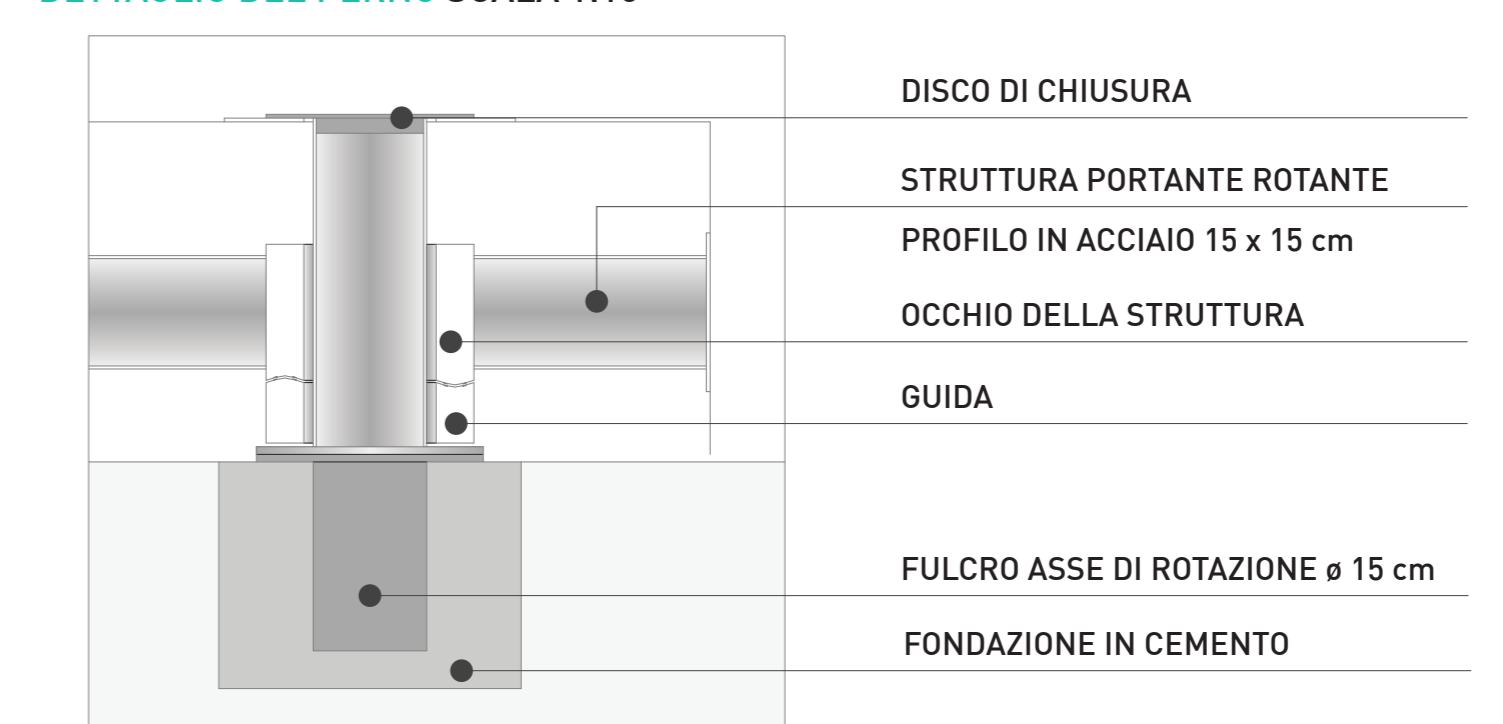
PROSPETTI LATERALI SCALA 1:20



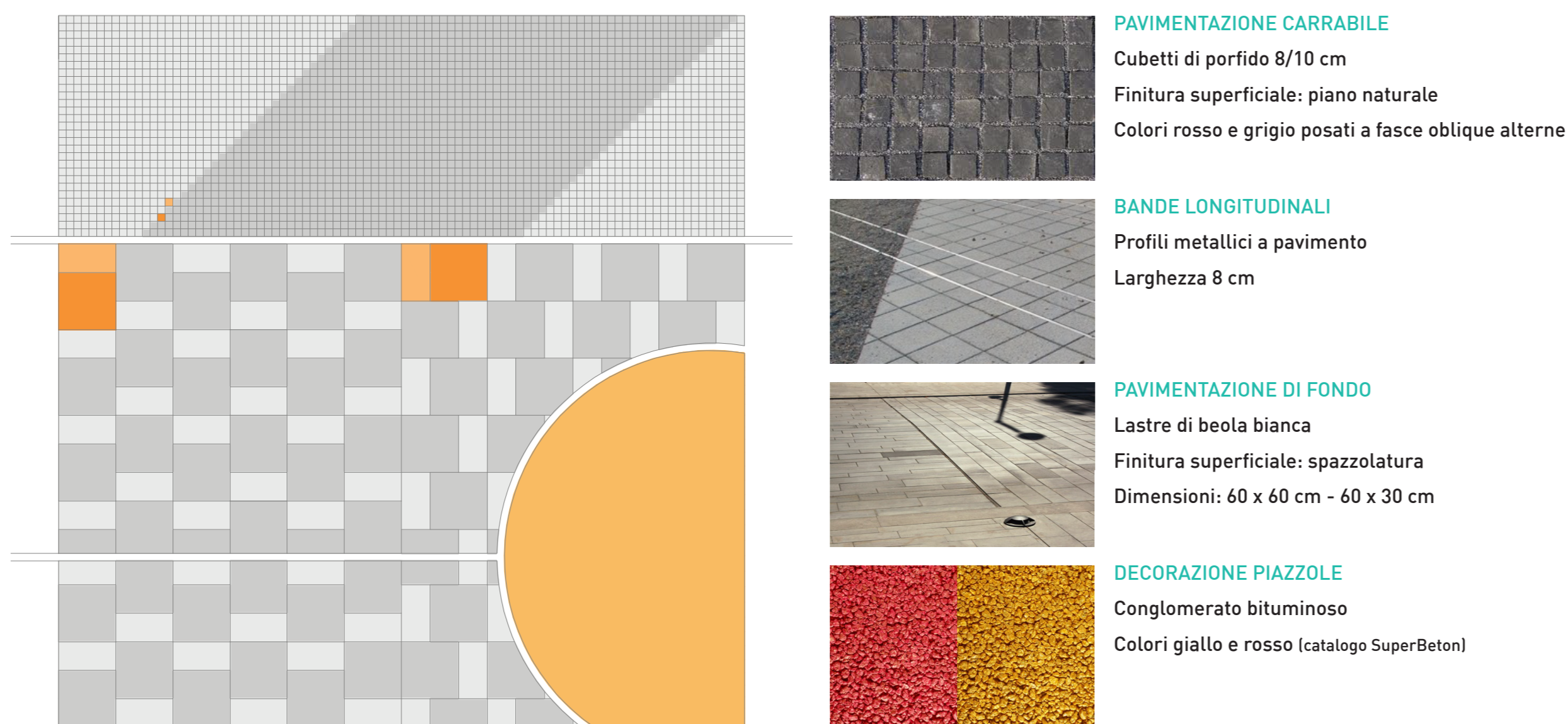
SEZIONI SCALA 1:20



DETTAGLIO DEL PERNO SCALA 1:10



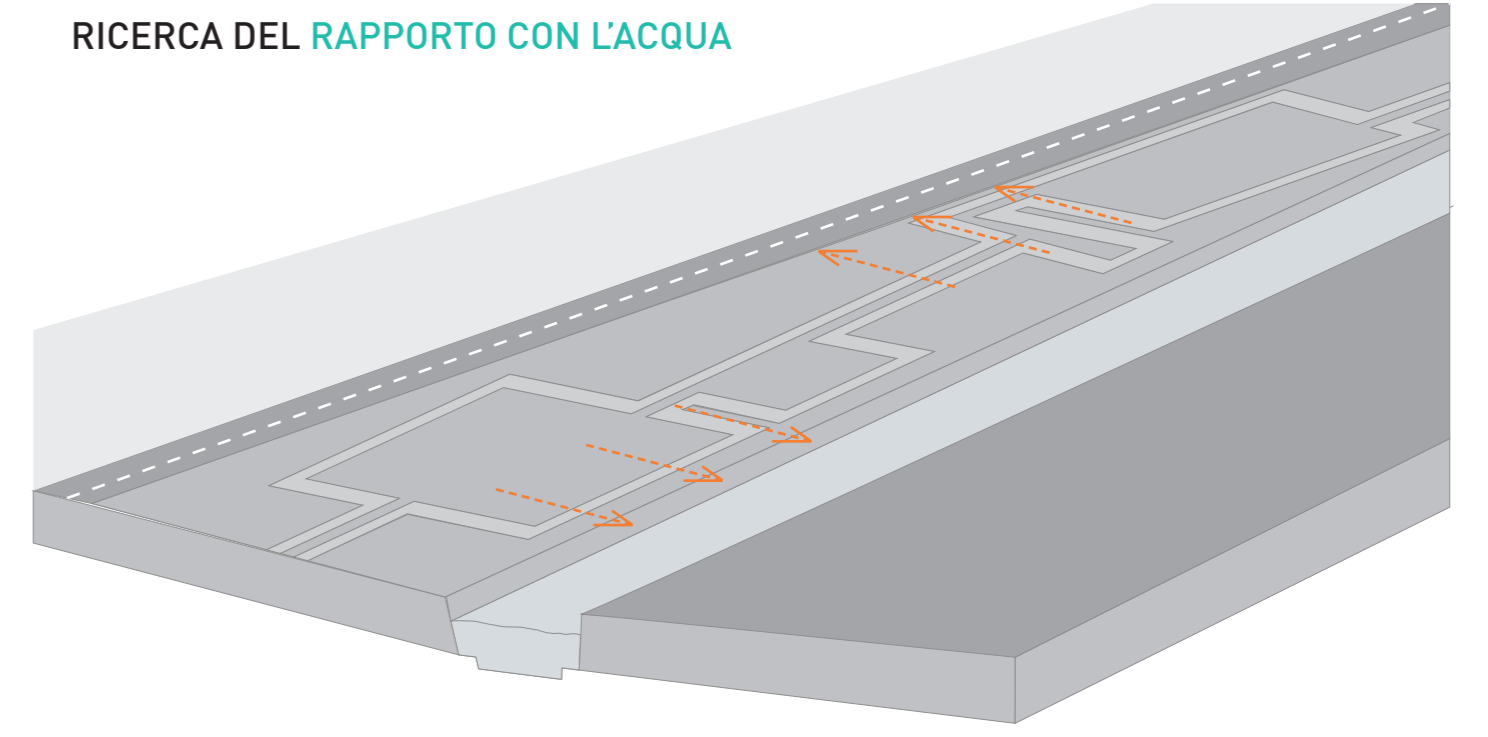
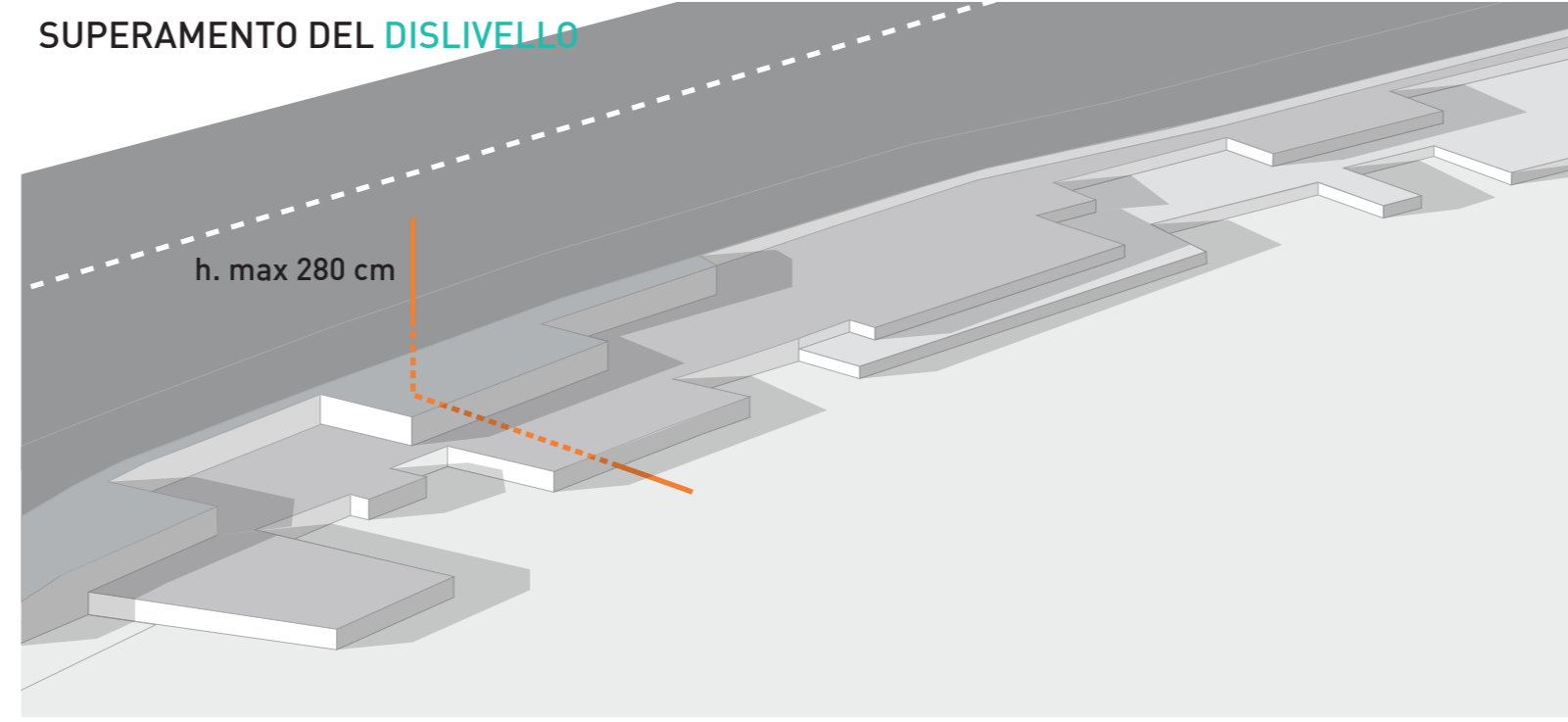
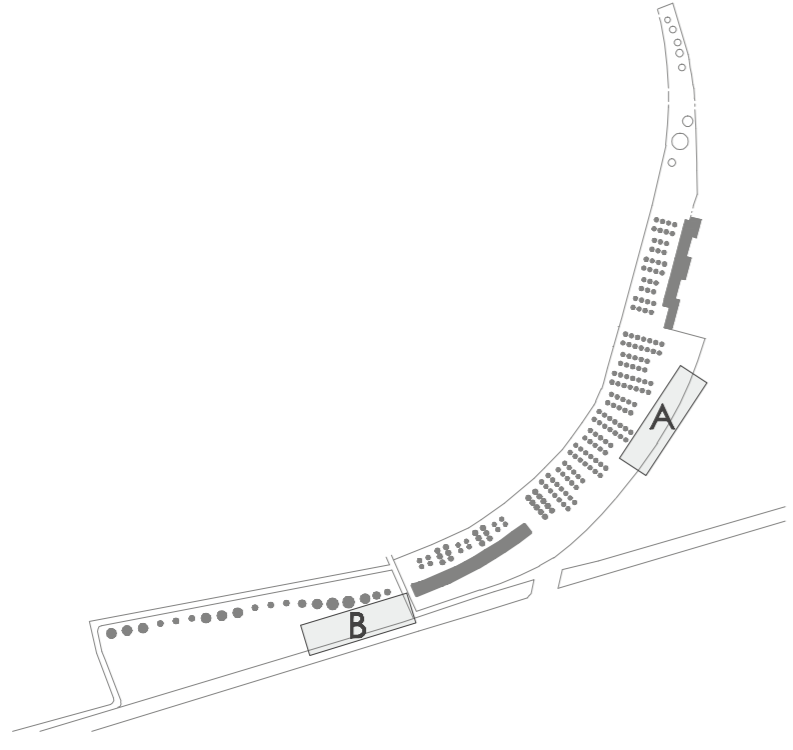
MATERIALI DISEGNO SCALA 1:50



VISIONE DIURNA

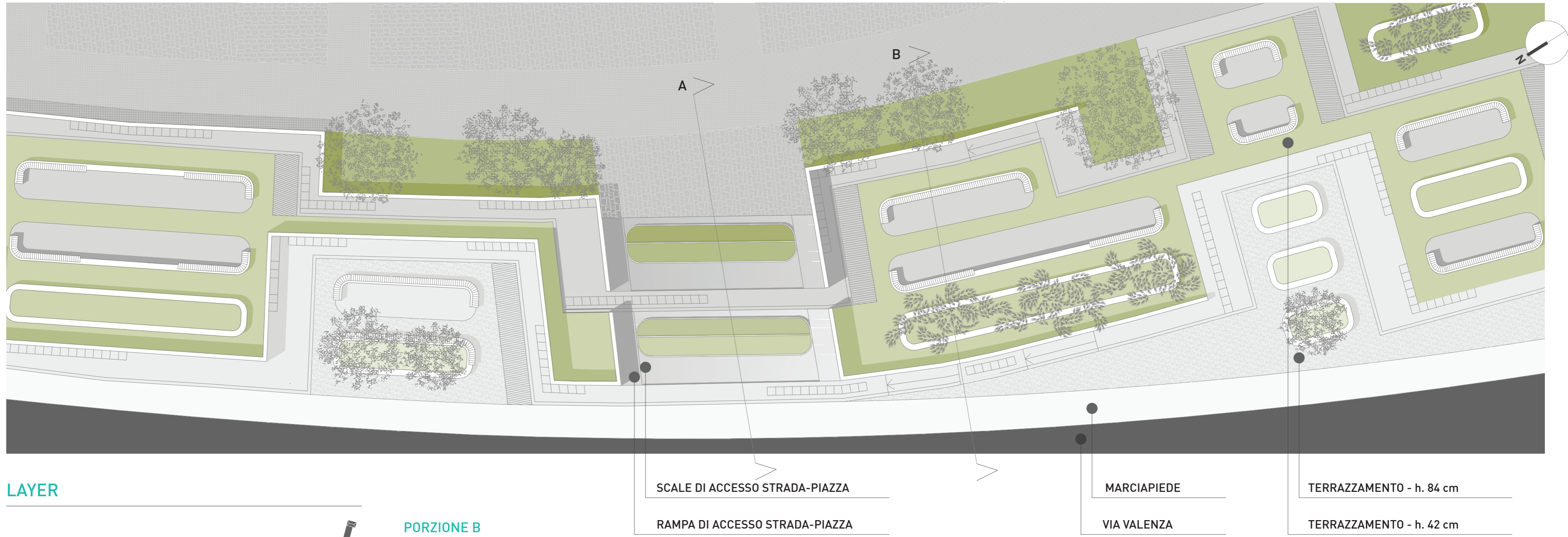
VISIONE SERALE



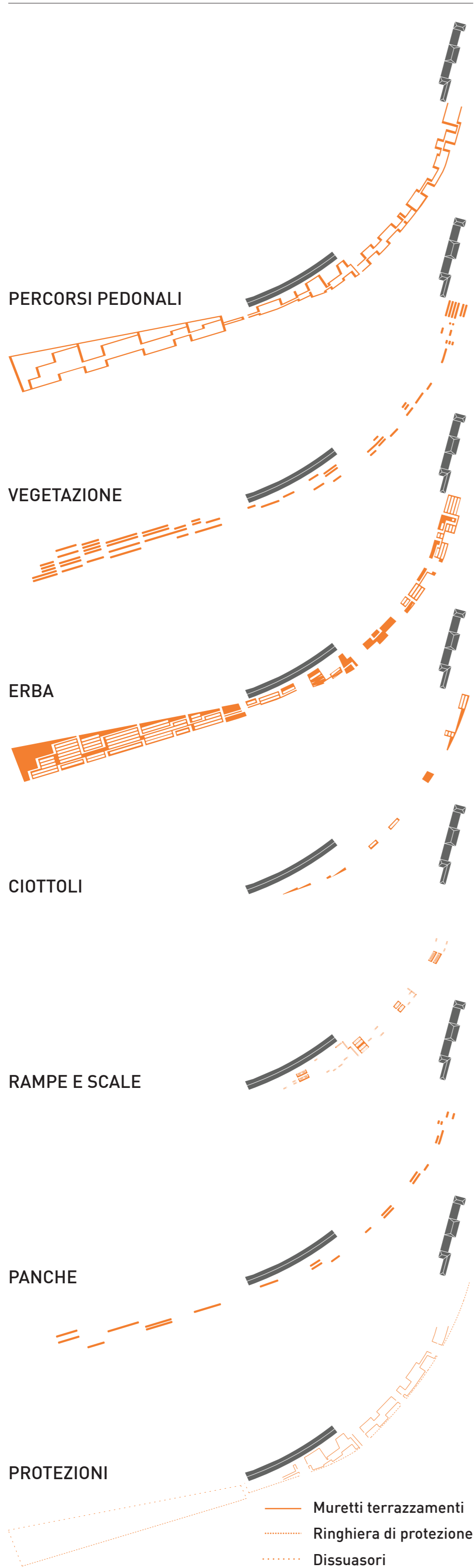


PLANIMETRIE SCALA 1:200

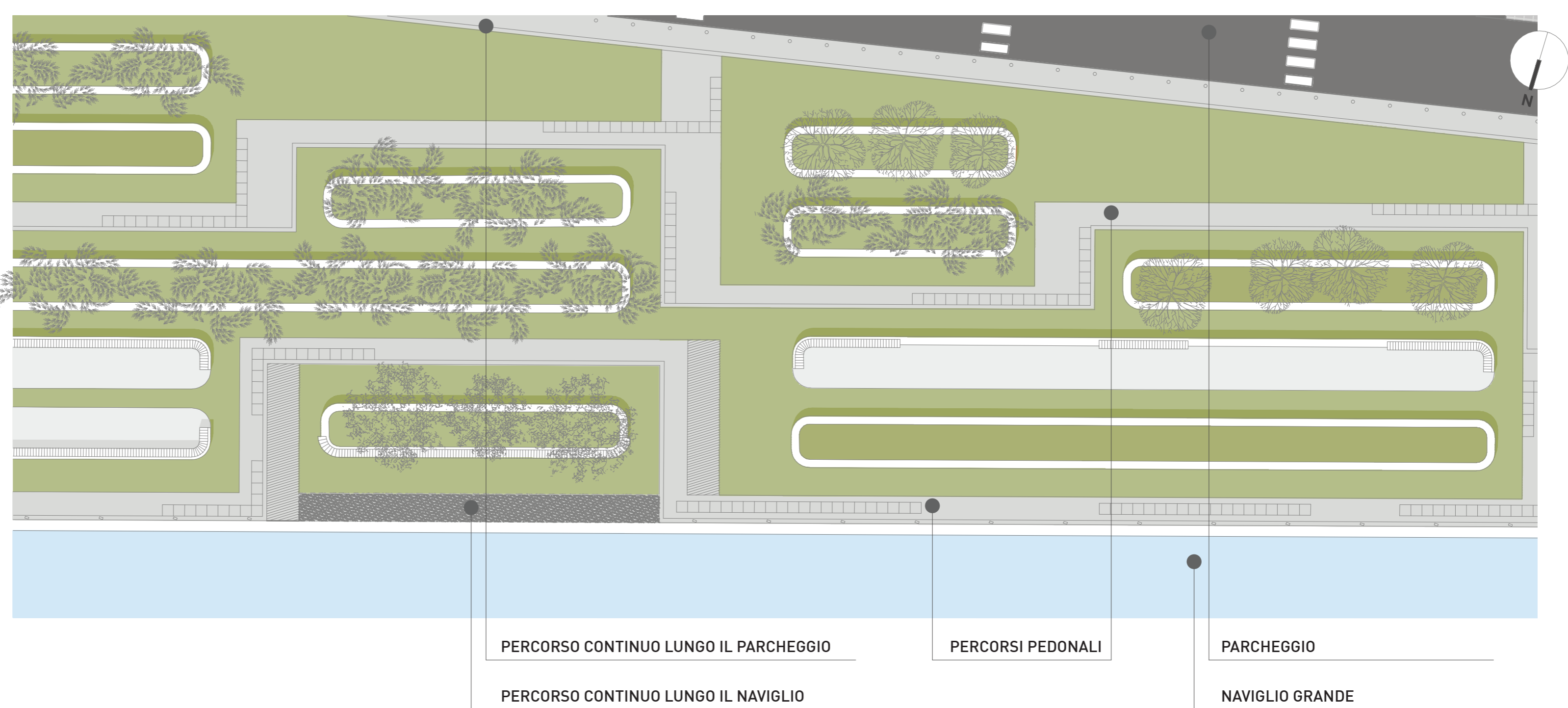
PORZIONE A



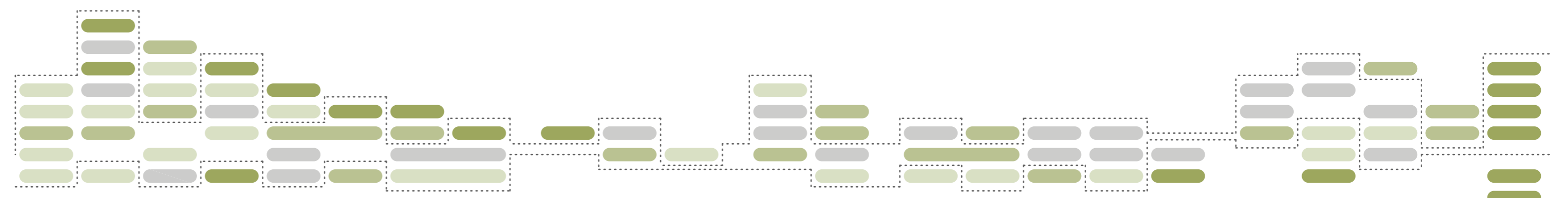
LAYER



PORZIONE B

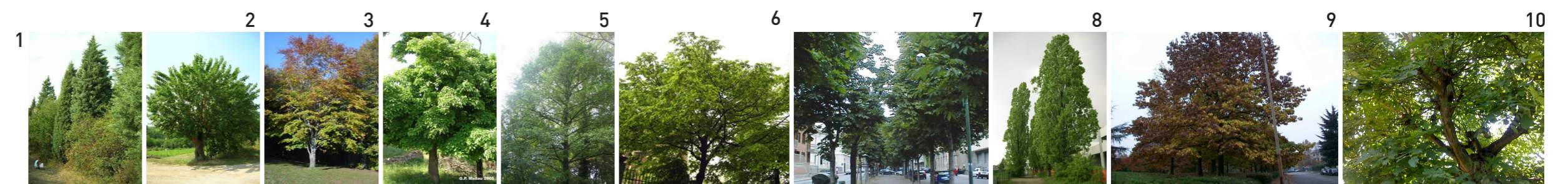


SISTEMAZIONE DELLE ESSENZE

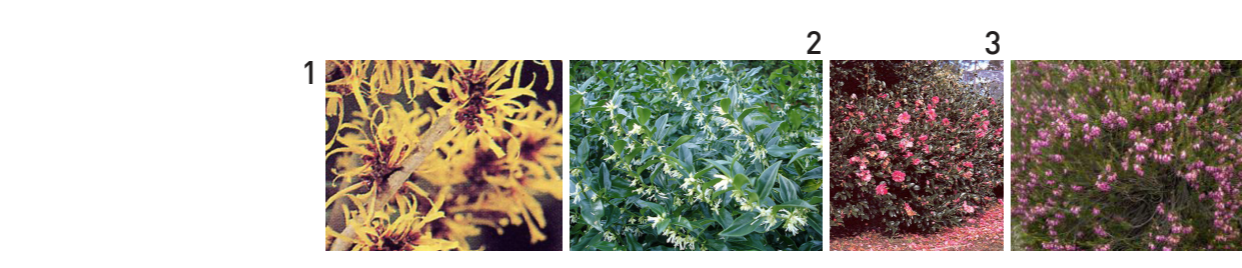


ESSENZE DEL PARCO

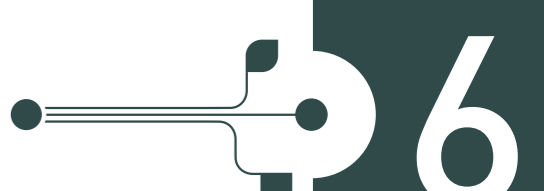
- [1] Cipresso
- [2] Gelso
- [3] Faggio
- [4] Tiglio
- [5] Ontano
- [6] Carpino
- [7] Ippocastano
- [8] Pioppo Cipressino
- [9] Quercia Rossa
- [10] Noce



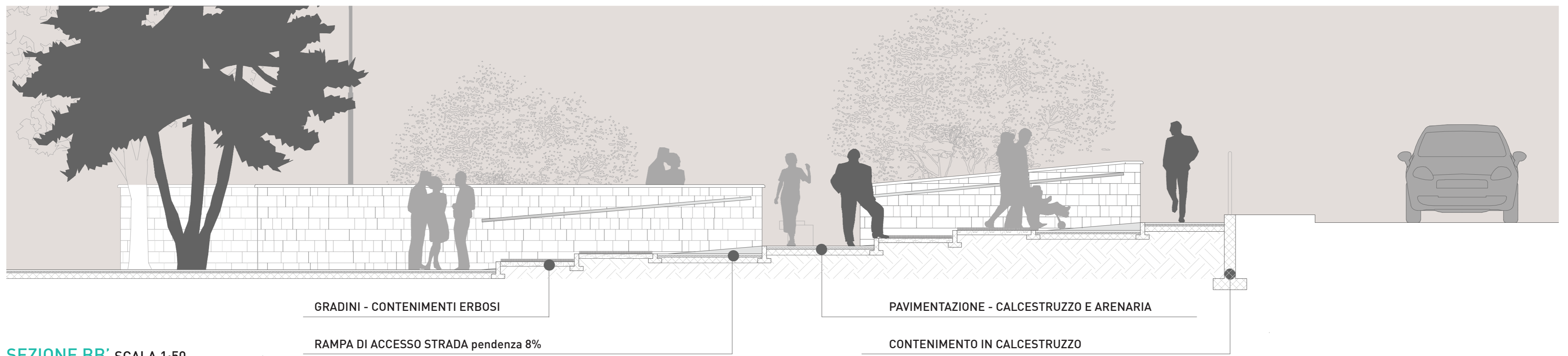
- EsSENZE ad ALTO FUSTO
- Aiuole erbose
- Panche
- Percorsi pedonali
- EsSENZE ARBUSTIVE



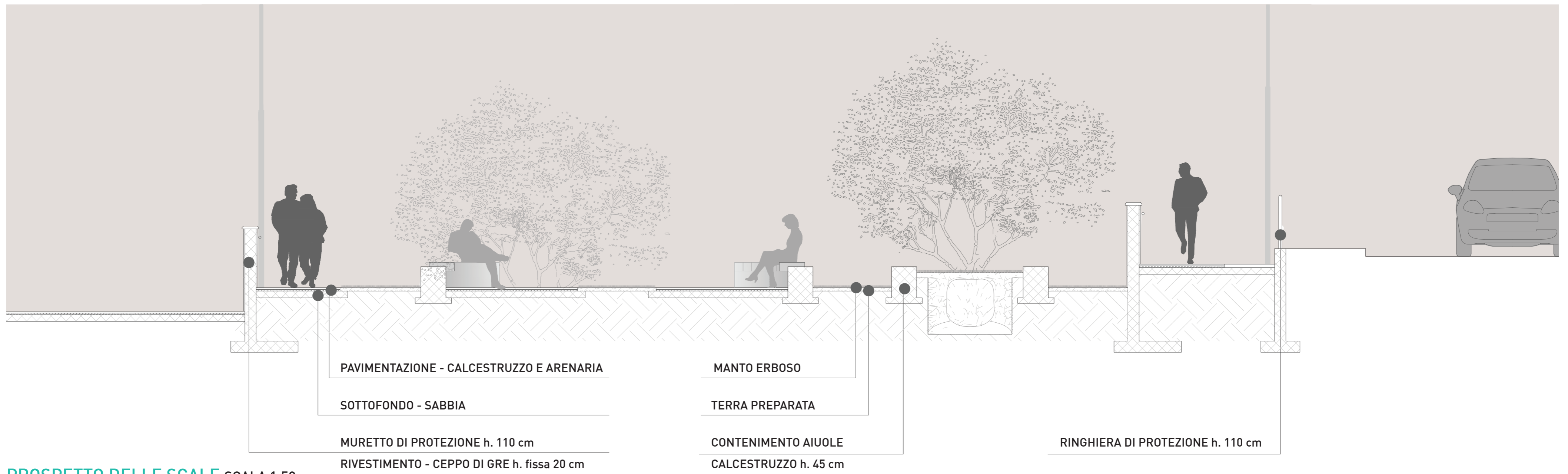
- [1] Magnolia Liliflora
- [2] Acero Minore
- [3] Agrifoglio
- [4] Catalpa Bignonioides
- [5] Paulonia
- [1] Amamelide
- [2] Sarcococca Confusa
- [3] Camelia Sasanqua
- [4] Erica Melanthera
- [1] Lavanda
- [2] Forsythia
- [3] Rododendro
- [4] Azalea



SEZIONE AA' SCALA 1:50



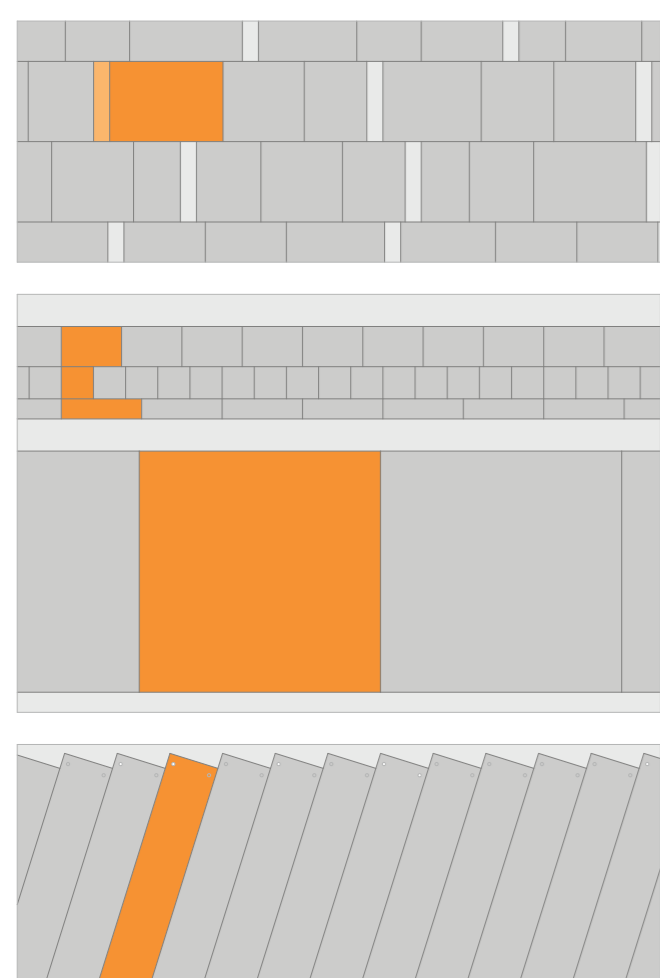
SEZIONE BB' SCALA 1:50



PROSPETTO DELLE SCALE SCALA 1:50



MATERIALI DISEGNI SCALA 1:20



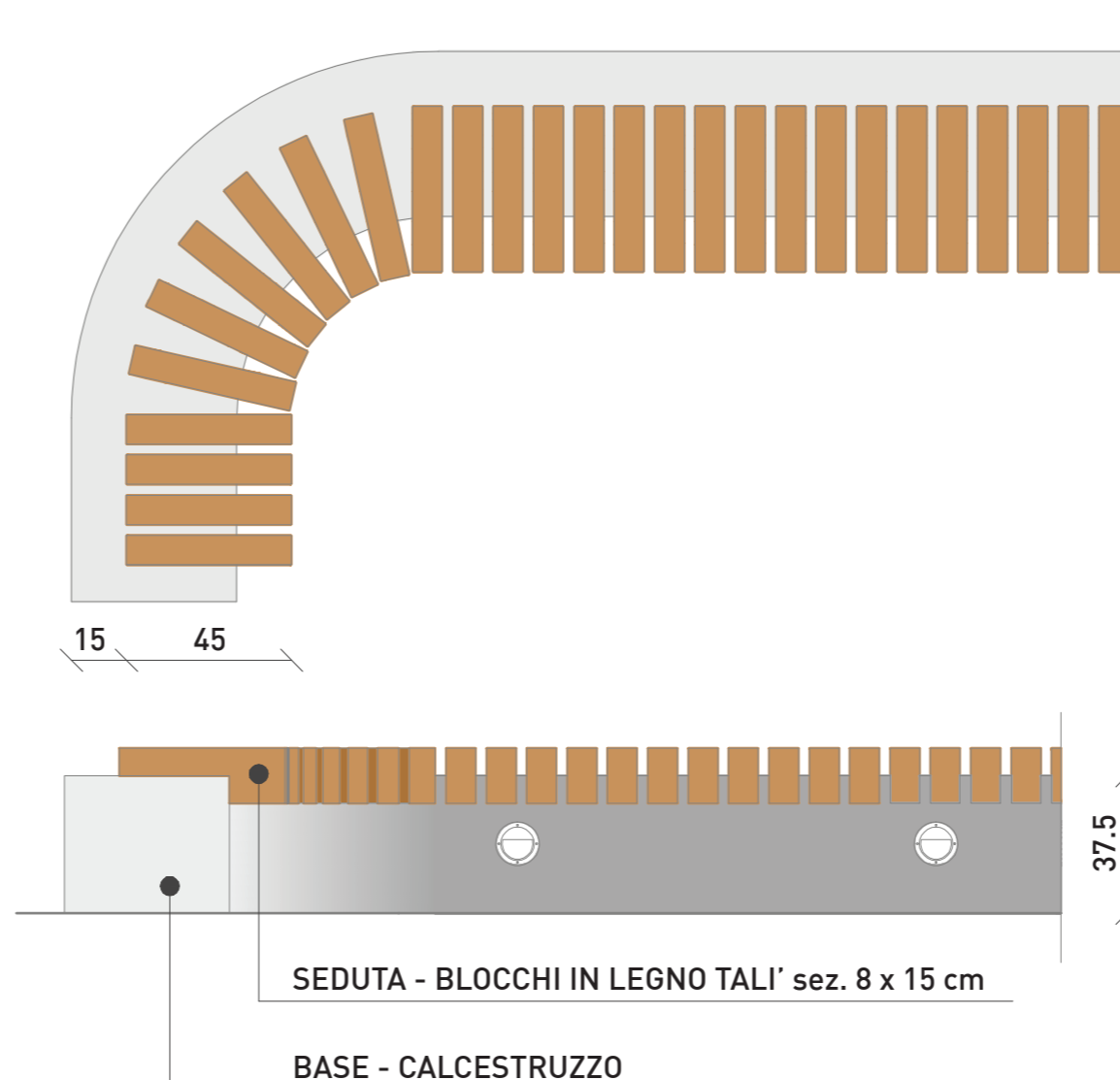
**RIVESTIMENTO MURI DI CONTENIMENTO CEPPO DI GRE**  
 Finitura superficiale: levigatura  
 Altezza fissa 20 cm - larghezza a correre  
 Fuga di 4 cm ogni tre lastre

**PAVIMENTAZIONE PERCORSI**  
 GETTATA IN CALCESTRUZZO  
 INSERTI IN ARENARIA COLOMBINO  
 Finitura superficiale: rigatura  
 Dimensioni lastre: 60 x 60 cm

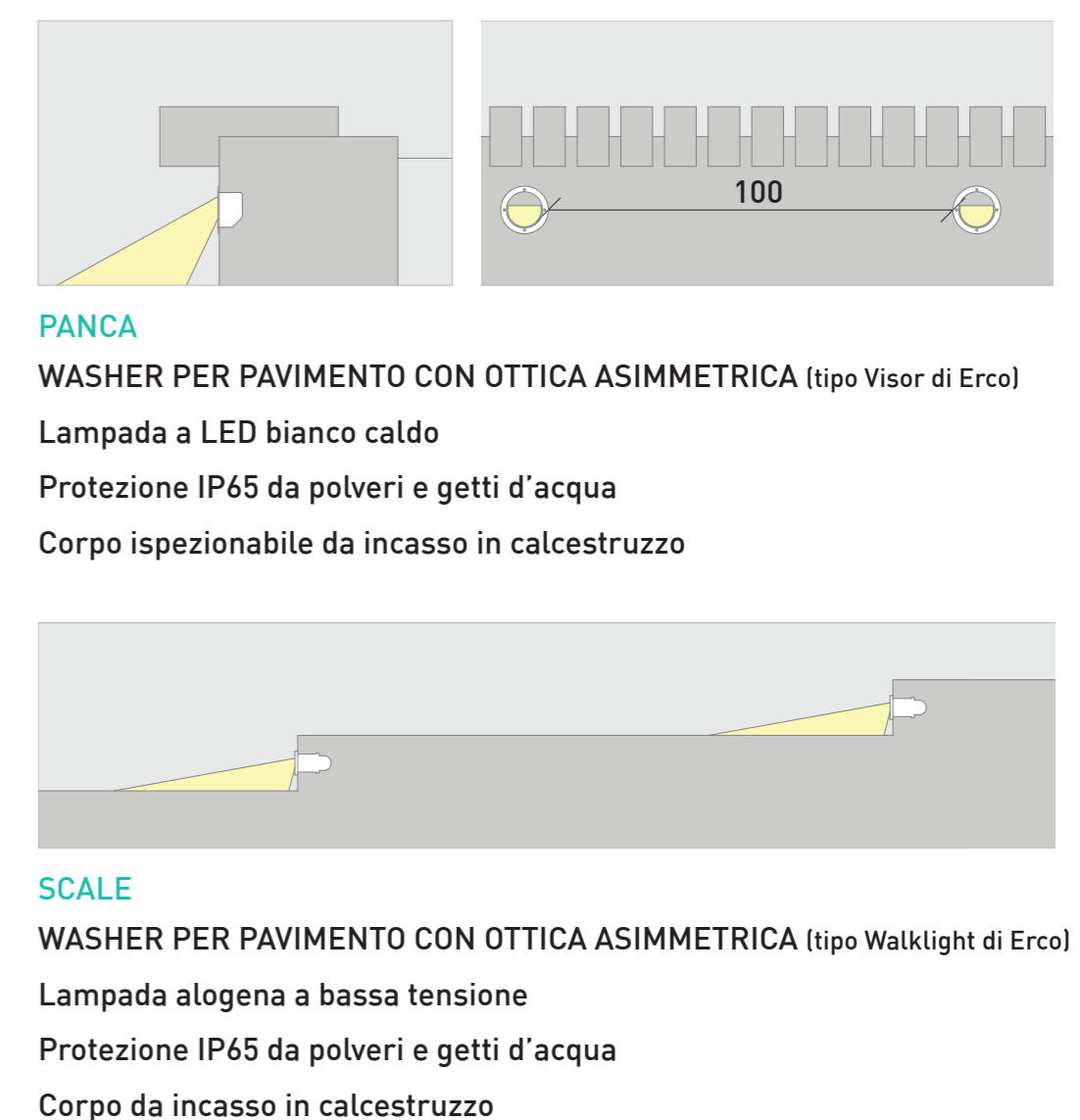
**PROFILO ESTERNO IN GRANITO**  
 Finitura superficiale: piano naturale  
 Dimensioni: 10 x 15 cm, 8 x 8 cm, 5 x 20 cm

**SOGLIE IN LEGNO**  
 LISTONI PER ESTERNI  
 Specie legnosa: Tali  
 Finitura superficiale: antisdrucciolo  
 Dimensioni listoni: 12,5 x 175 cm

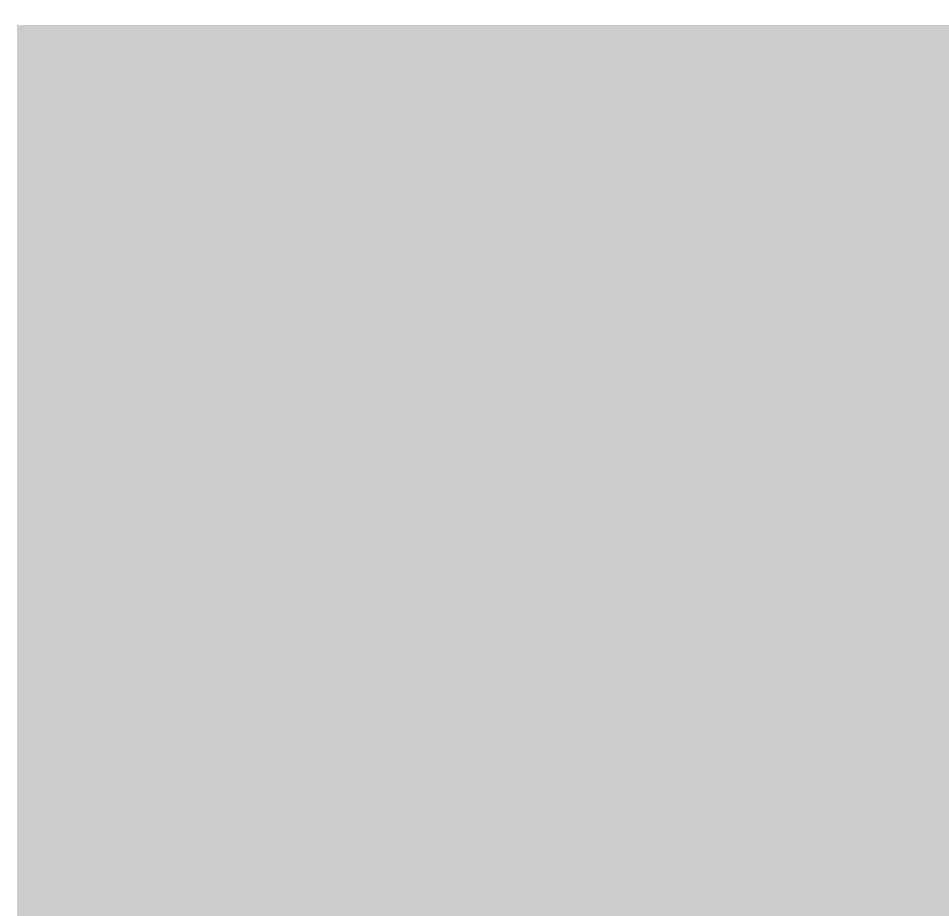
SEDUTE DISEGNI SCALA 1:20



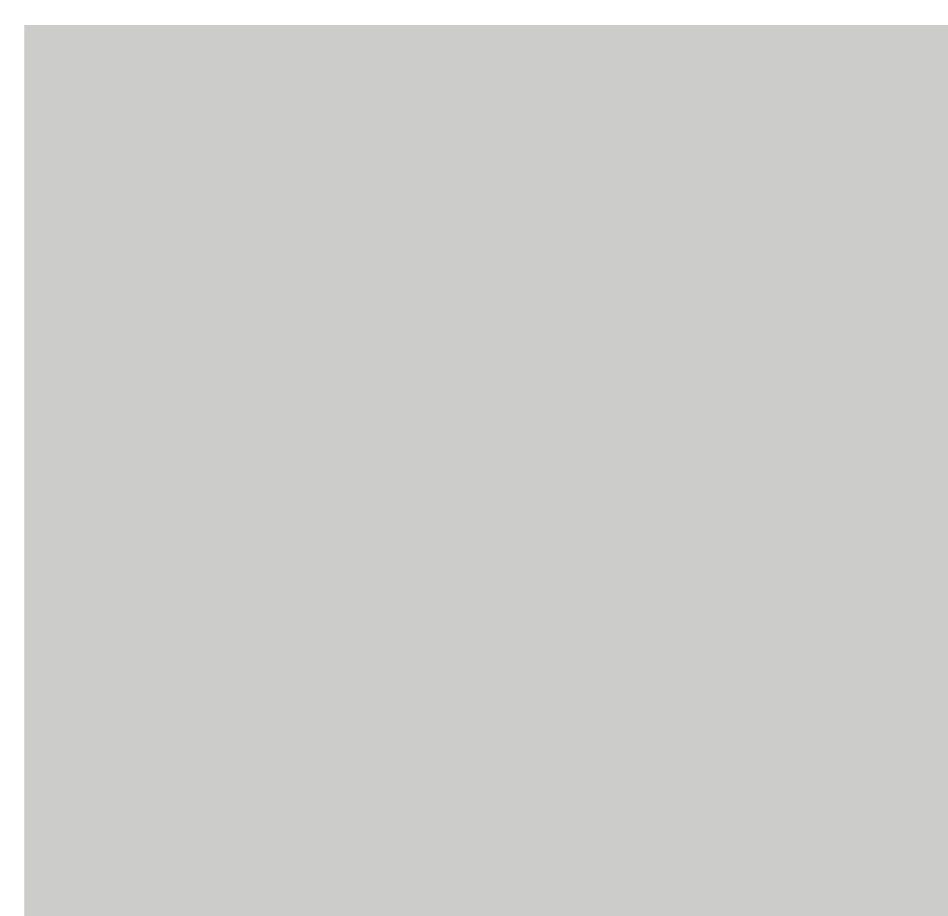
ILLUMINAZIONE PUNTFORME DISEGNI SCALA 1:20



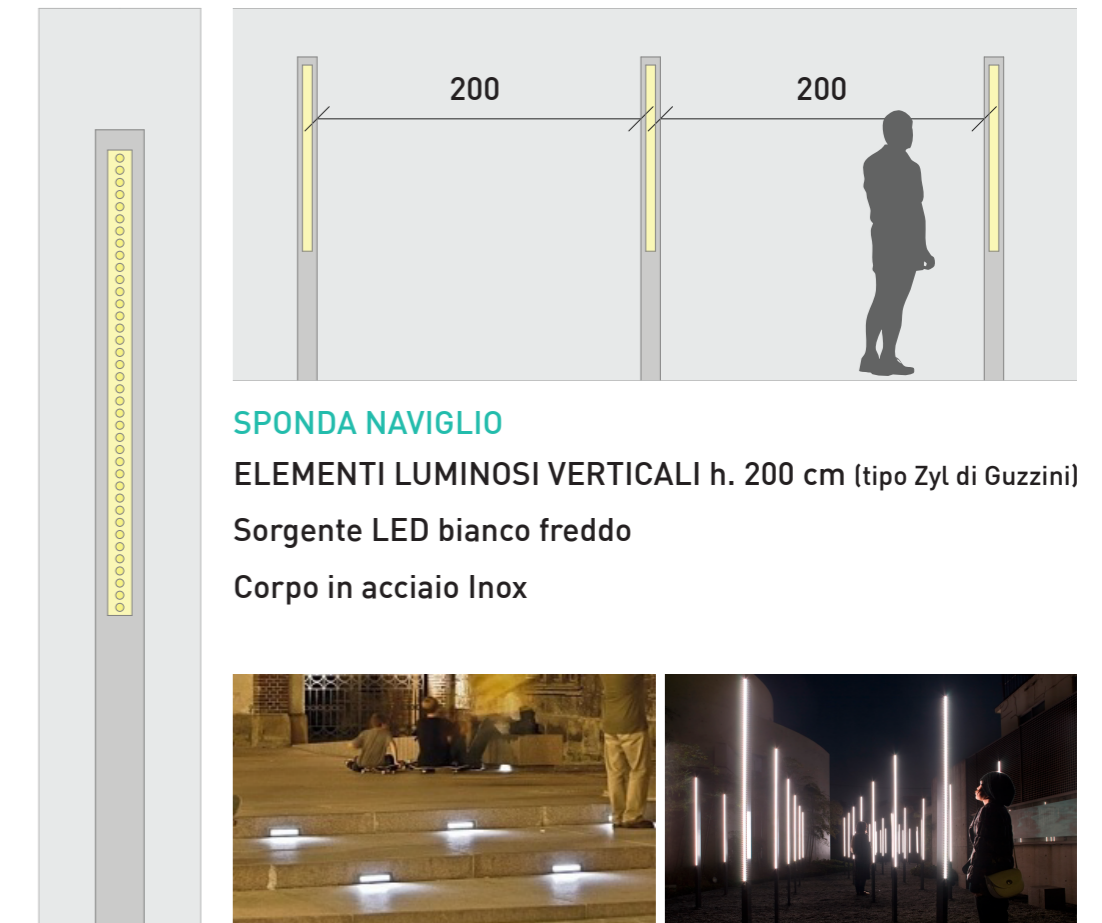
VISIONE DIURNA DEI TERRAZZAMENTI



VISIONE DIURNA DELLE SCALE



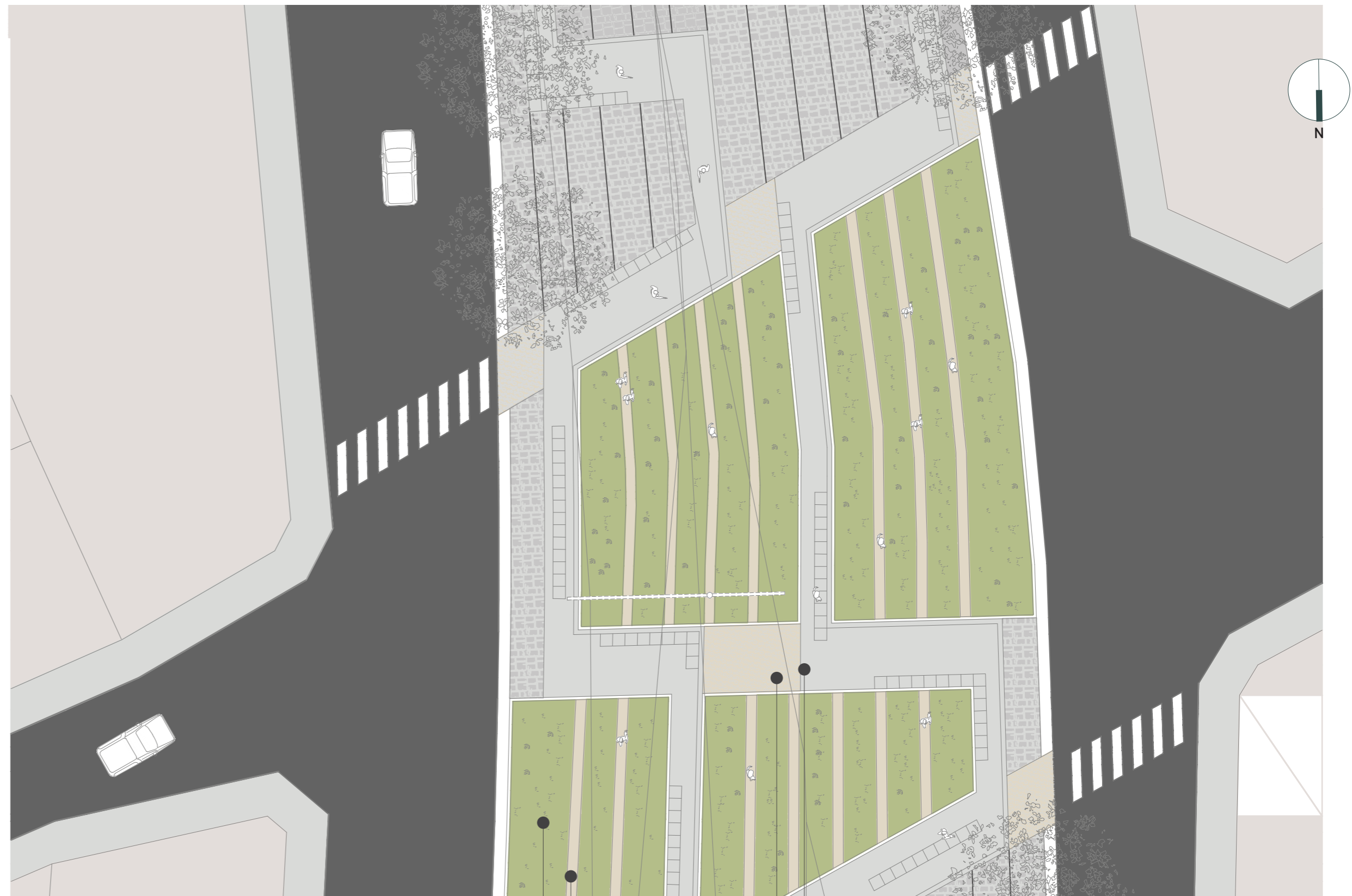
VISIONE SERALE LUNGO IL NAVIGLIO



# NUOVA ATTRAVERSABILITA'

PLANIMETRIE - SCALA 1:200

PORZIONE A ATTRAVERSAMENTO PEDONALE VIA VOGHERA - VIA BOBBIO



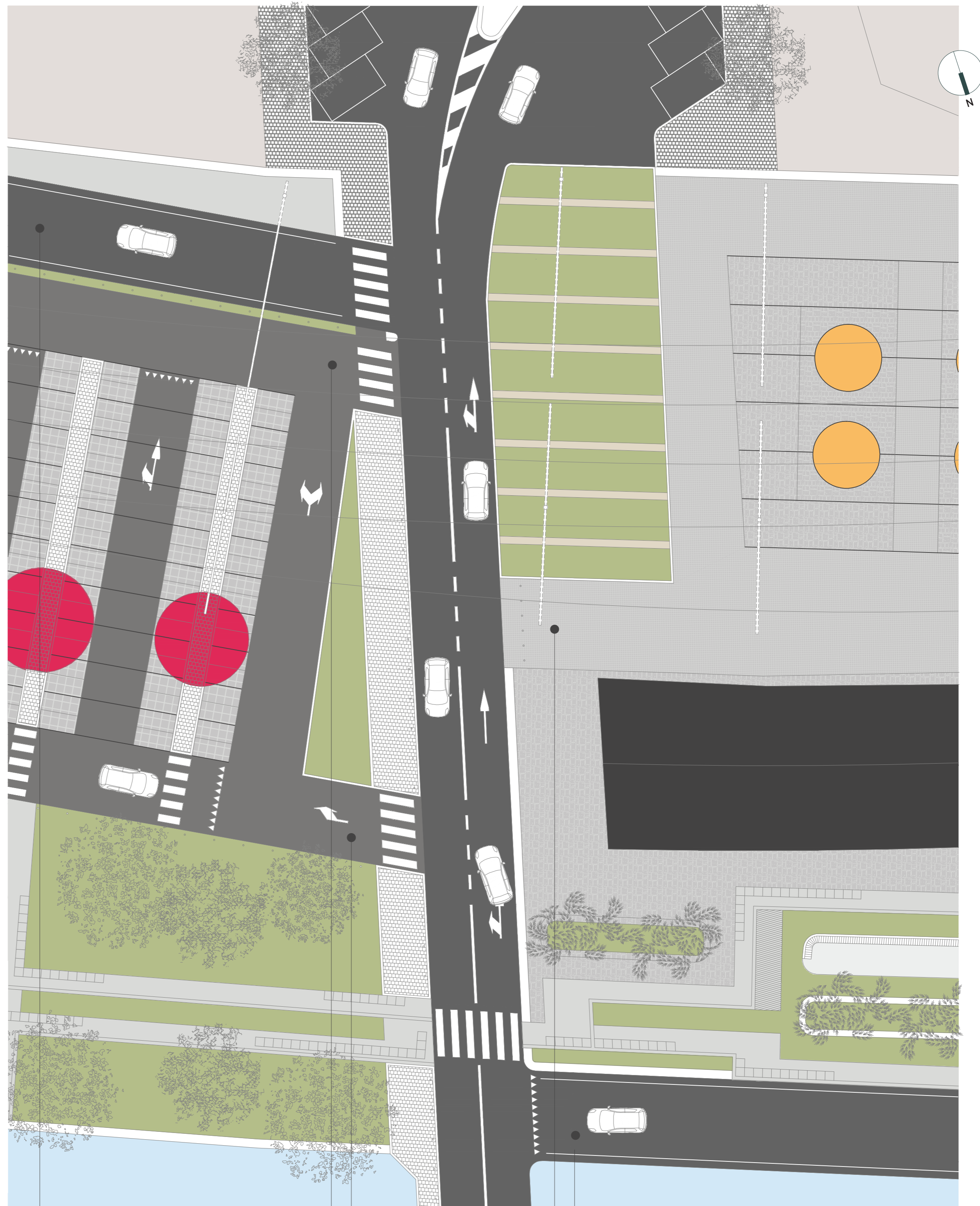
FASCIA VERDE - ERBE DI CAMPO

TRACCIA LONGITUDINALE - STERRATO

PERCORSO PEDONALE - CALCESTRUZZO E ARENARIA

TRACCIA ATTRAVERSAMENTO - GHIAIA

PORZIONE B ATTRAVERSAMENTO CARRABILE VIA BERGOGNONE



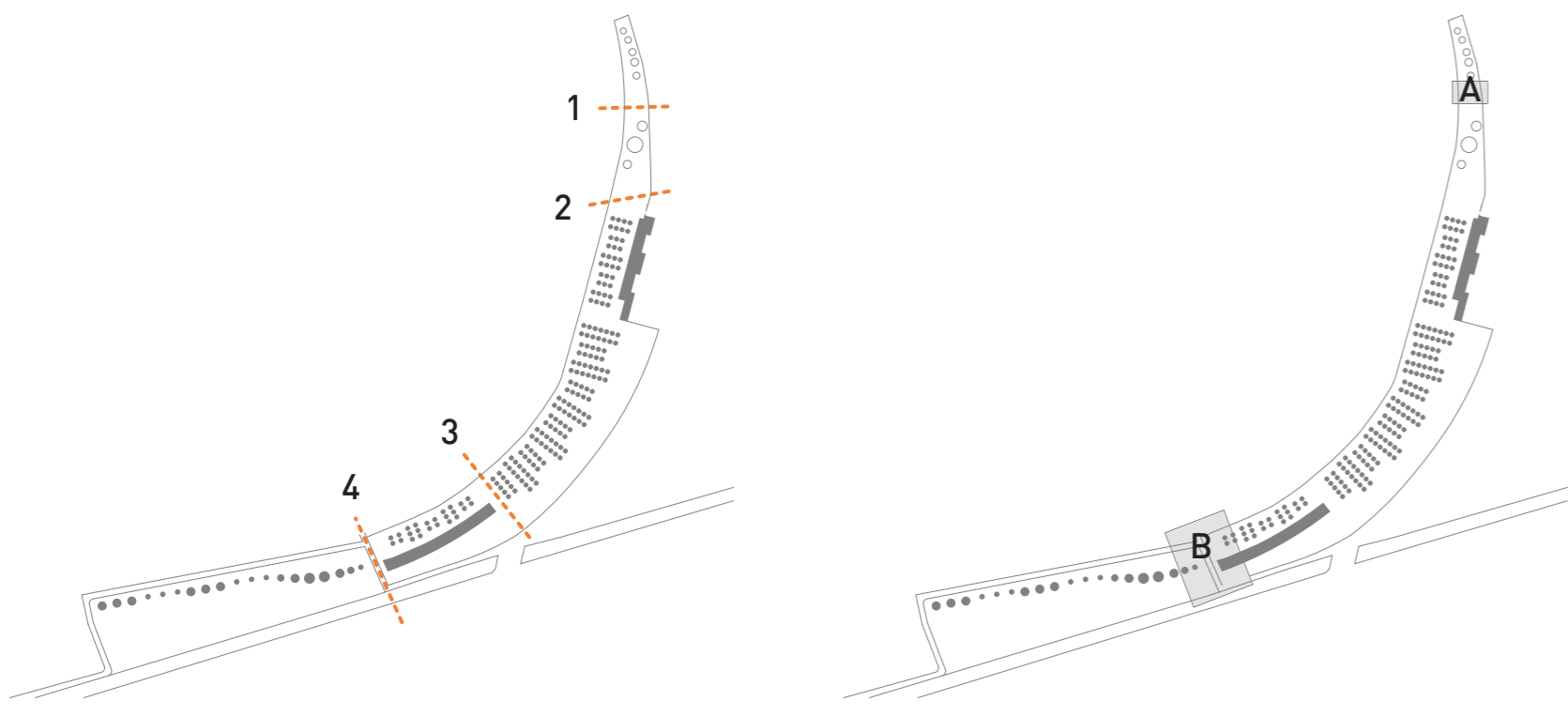
PARCHEGGIO INGRESSO/ USCITA

PARCHEGGIO INGRESSO

ALZAIA NAVIGLIO GRANDE - NUOVA SEDE

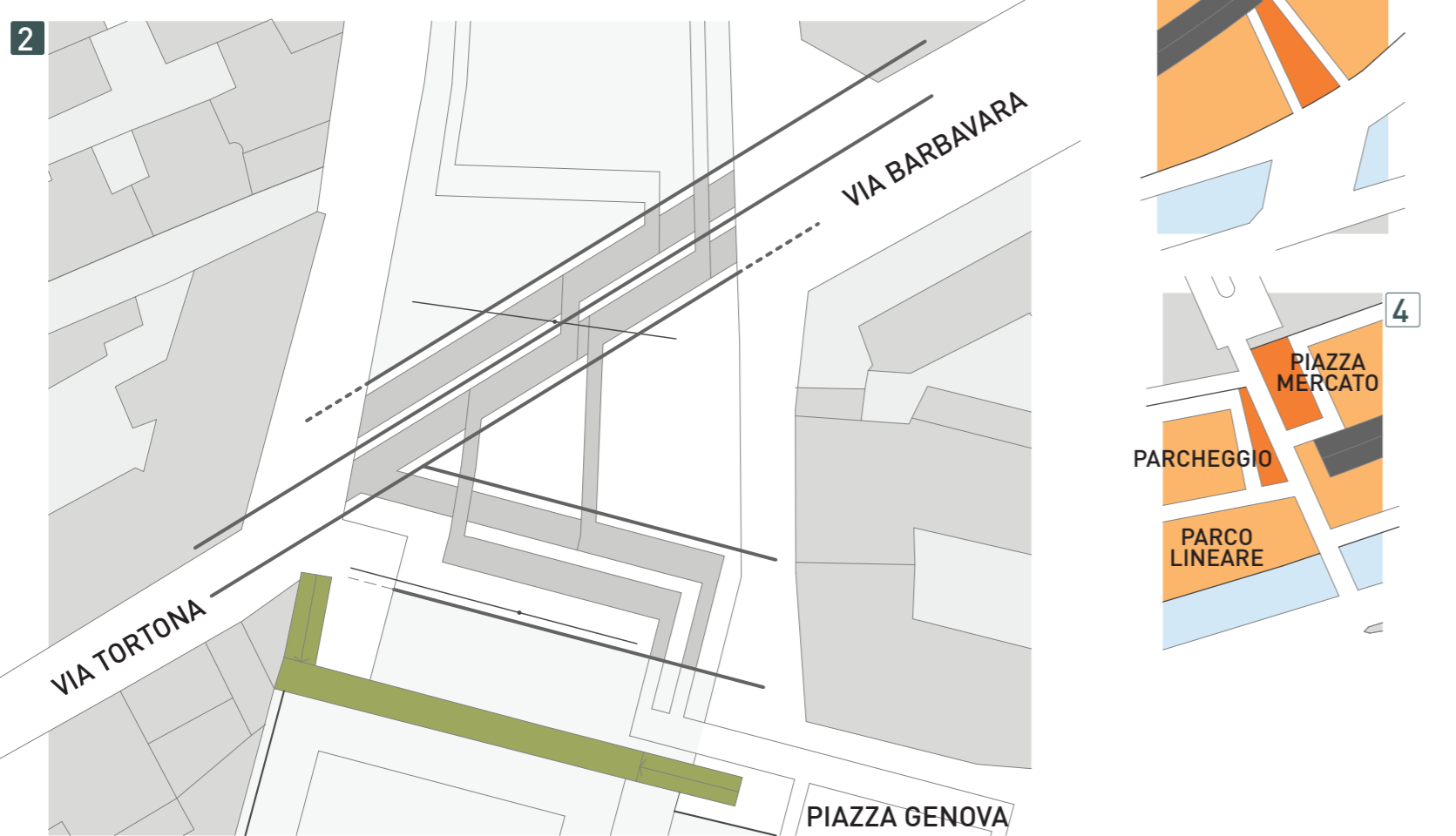
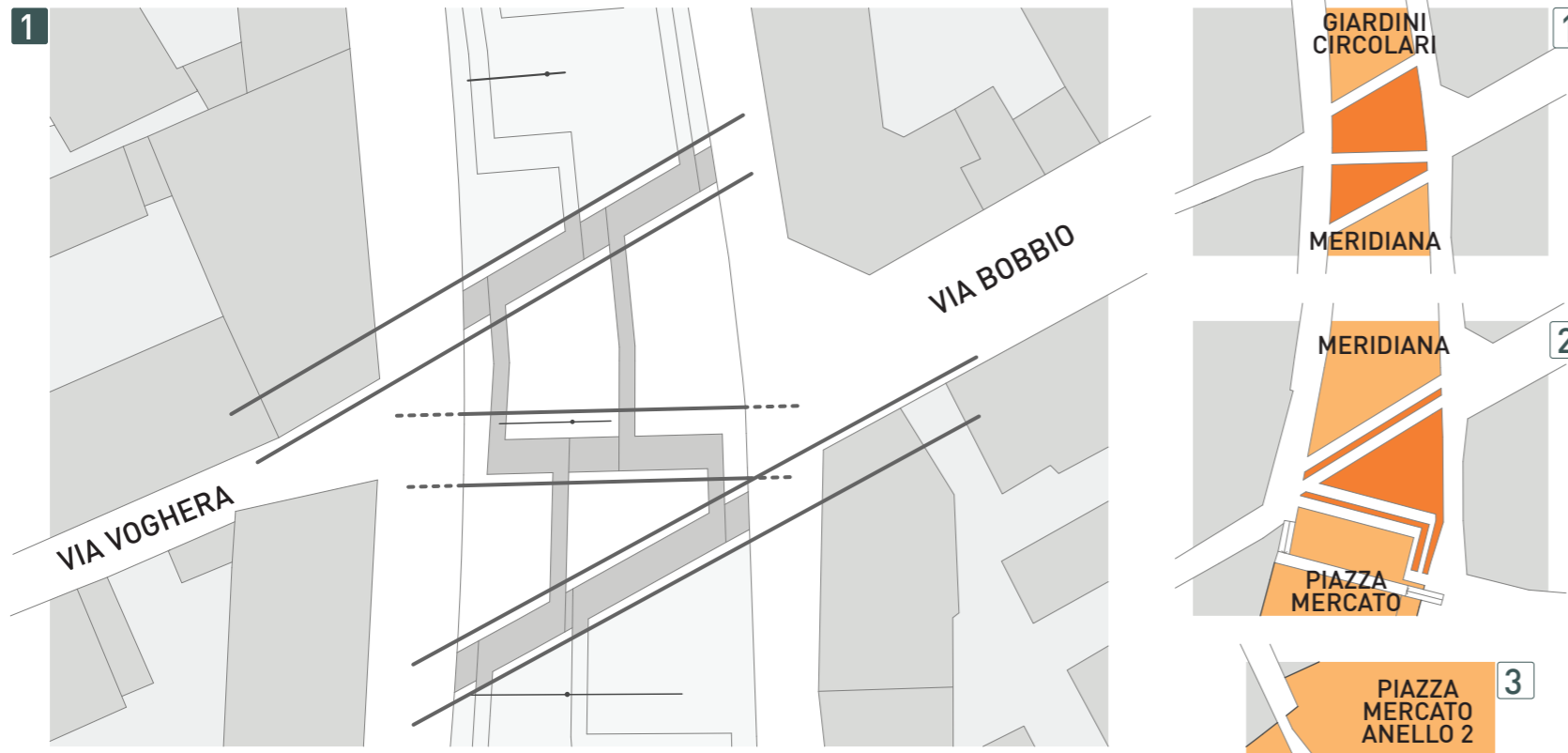
ALZAIA NAVIGLIO GRANDE

INGRESSO FURGONI MERCATO

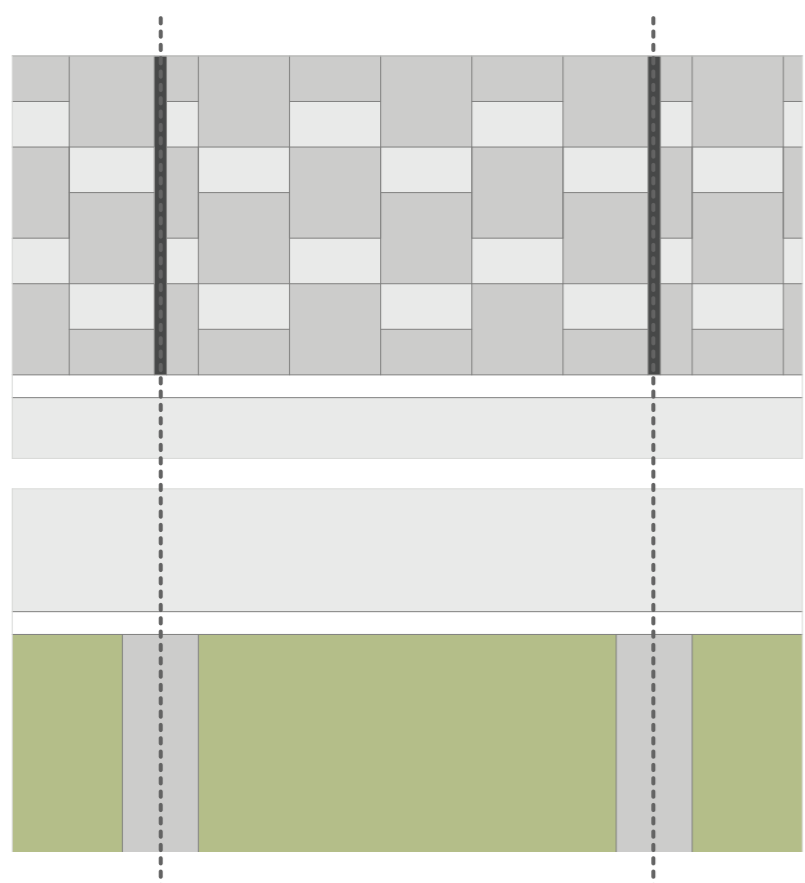


## DISEGNO

RAPPORTO COL TESSUTO URBANO



## MATERIALI



### PAVIMENTAZIONE DI FONDO

Lastre di beola bianca  
Finitura superficiale: spazzolatura  
Dimensioni: 60 x 60 cm - 60 x 30 cm

### BANDE LONGITUDINALI

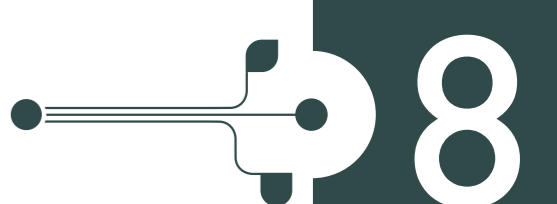
Profili metallici a pavimento  
Larghezza 8 cm

### MANTO ERBOSO

Erbe di campo

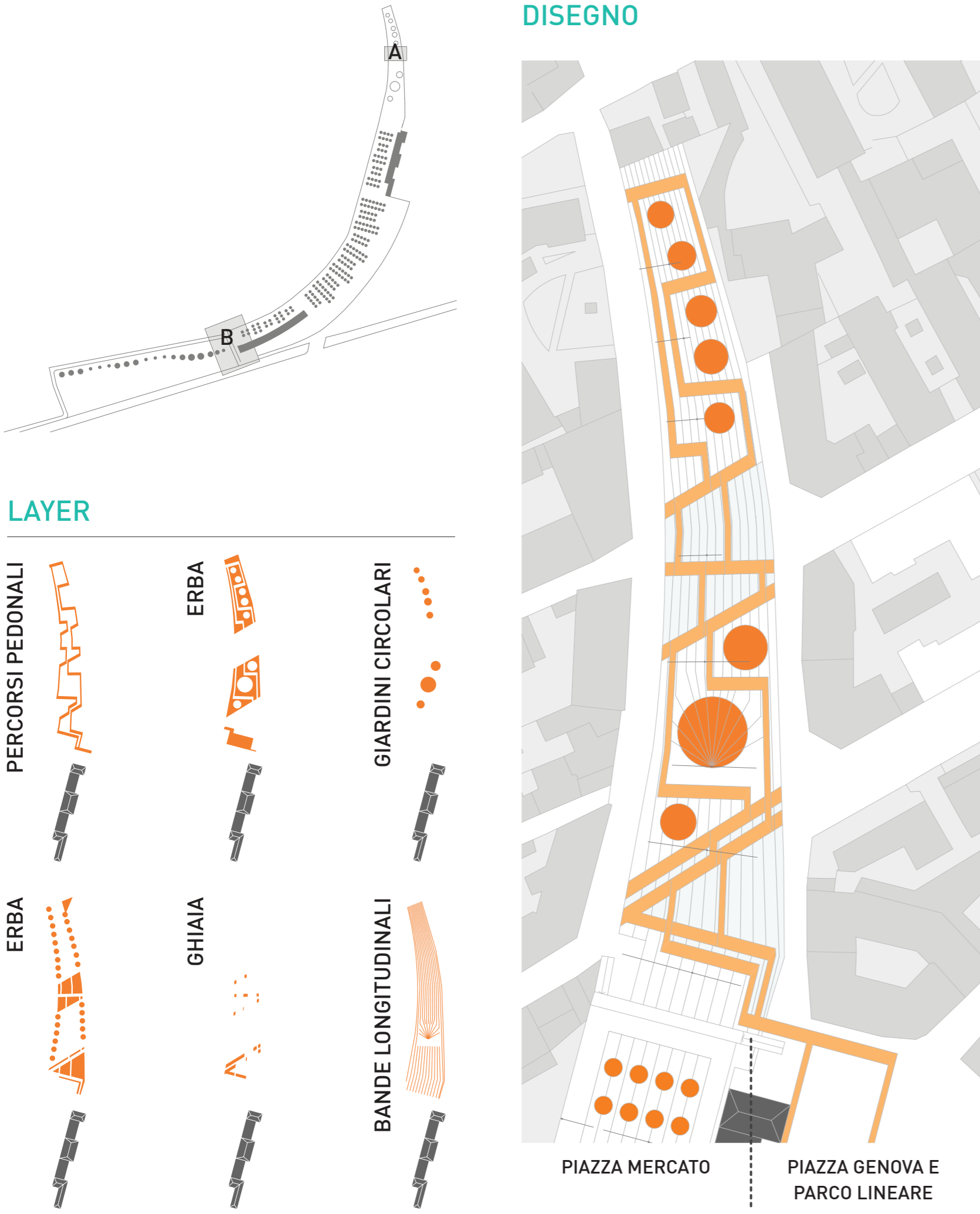
### CAMMINAMENTI LONGITUDINALI

Terra battuta  
Larghezza 50 cm

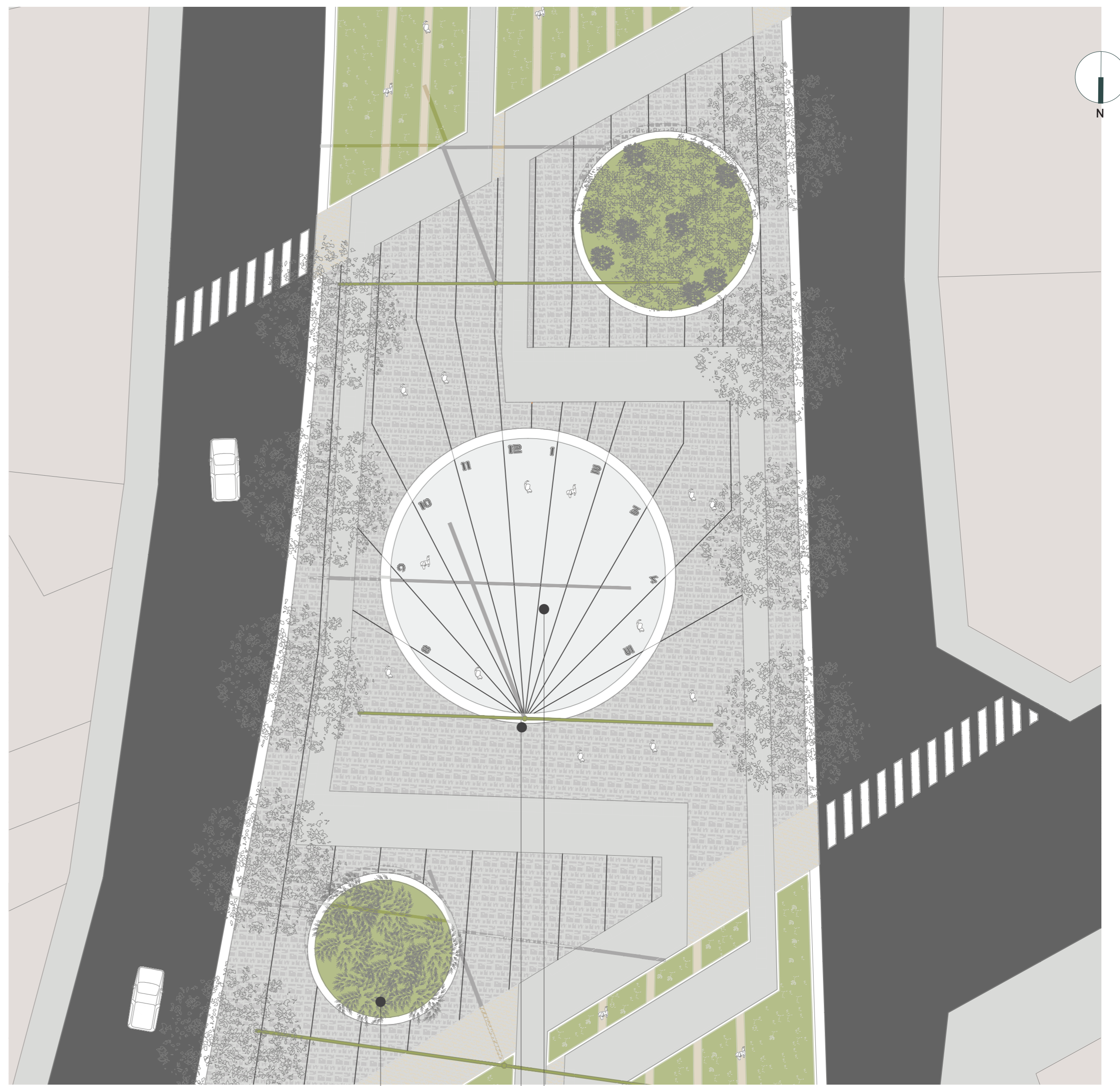




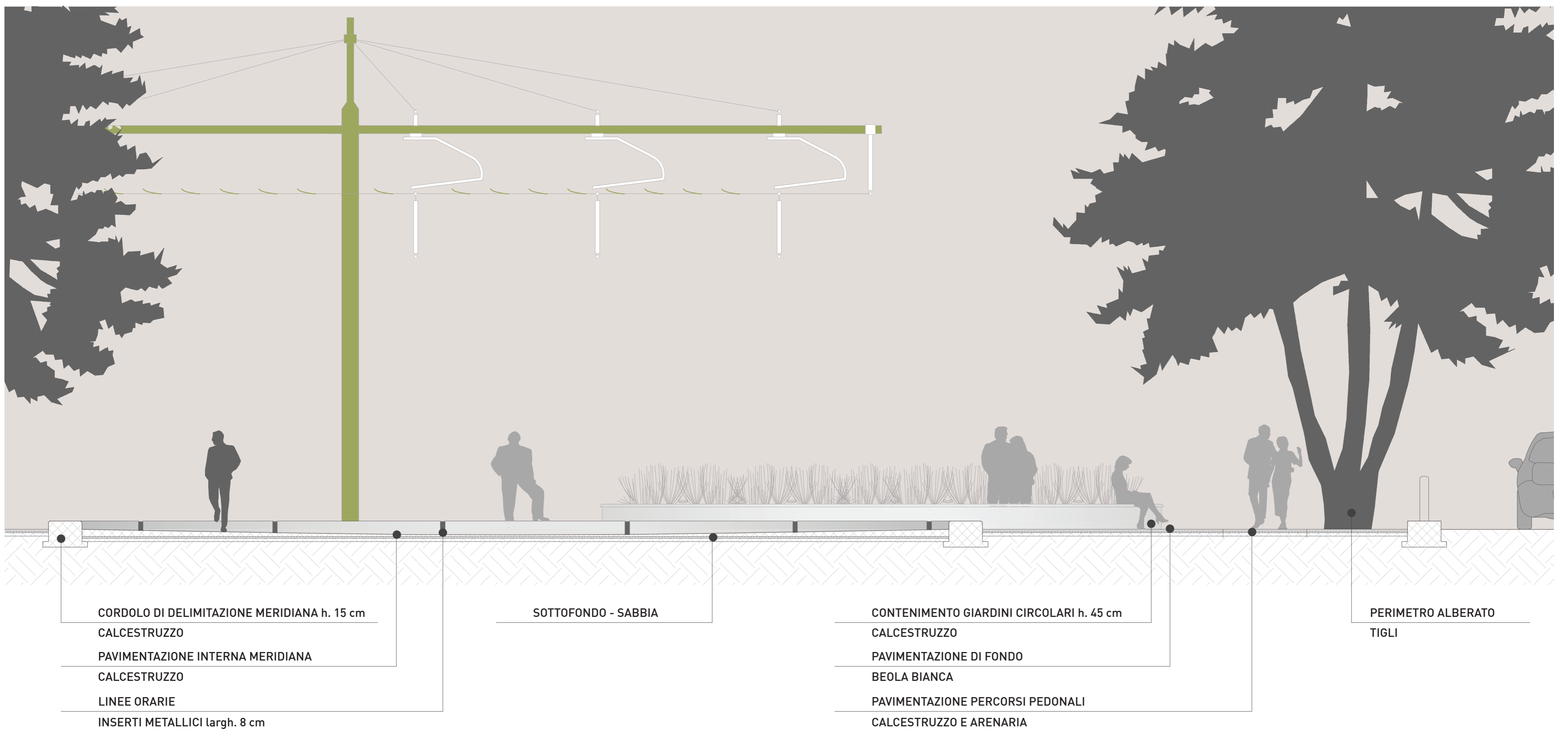
## DISEGNO



## ESSENZE DEI GIARDINI CIRCOLARI



## SEZIONE AA' - SCALA 1:50

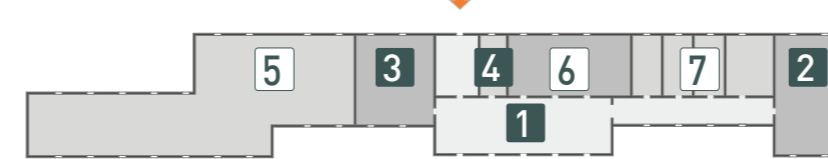


## VISIONE DIURNA DELLA MERIDIANA E DEI GIARDINI CIRCOLARI

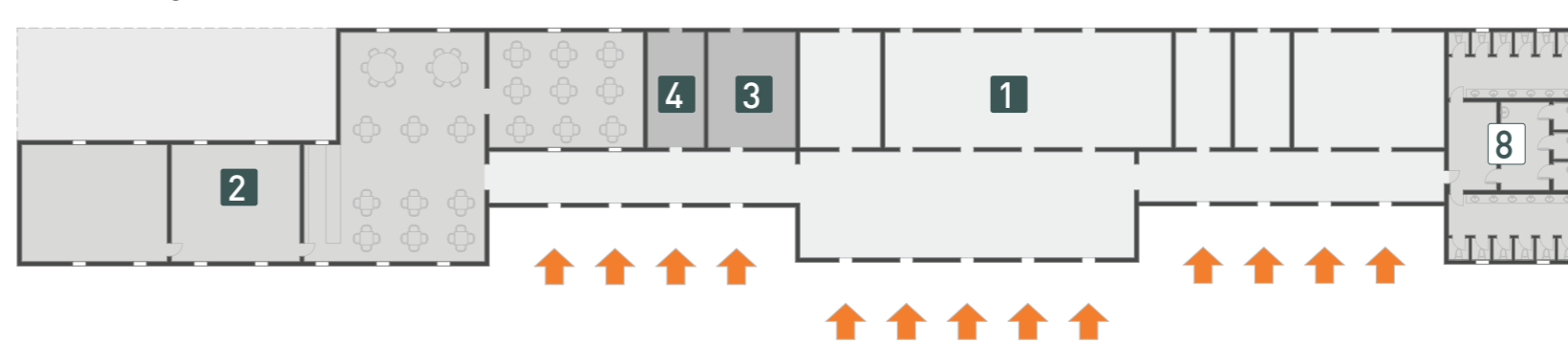


## INTERVENTO SULL' EDIFICIO DELLA STAZIONE

SCALA 1:1000

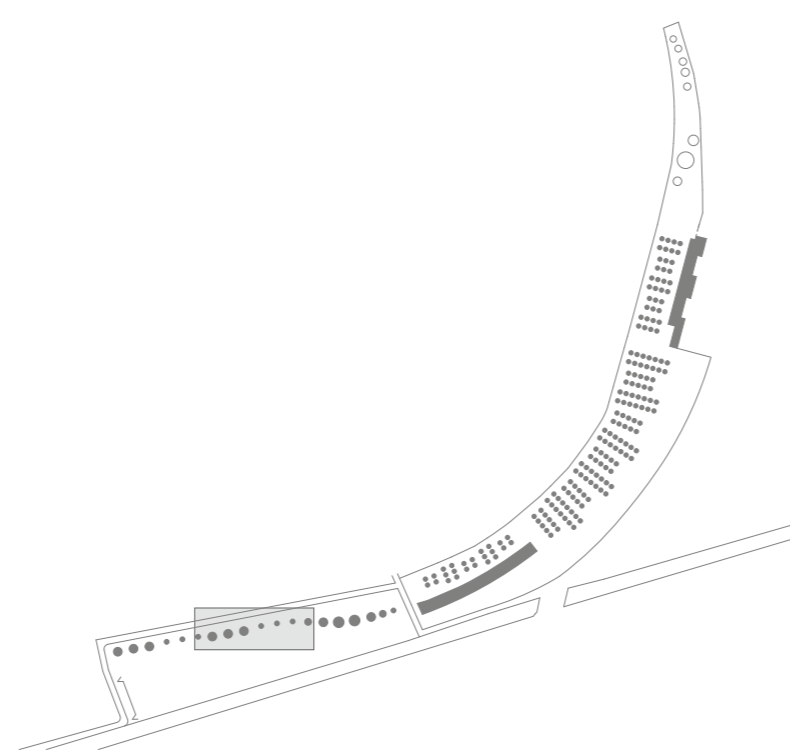
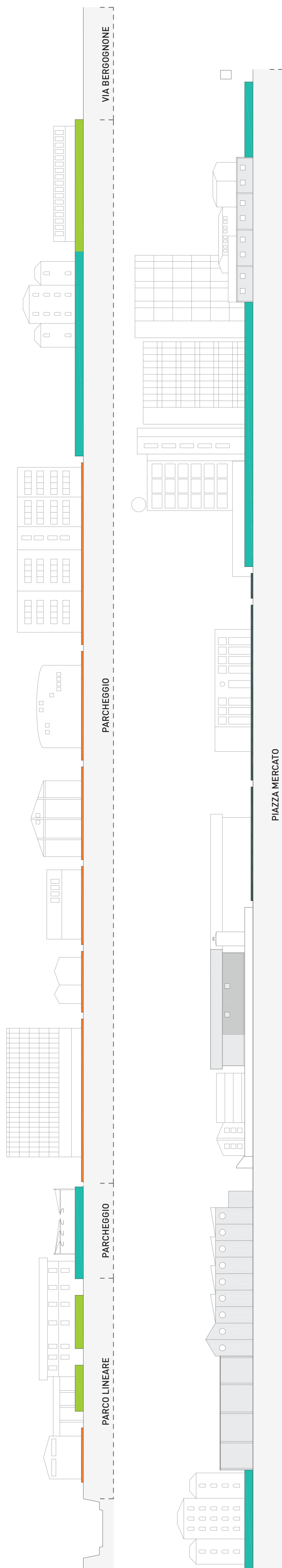


SCALA 1:500



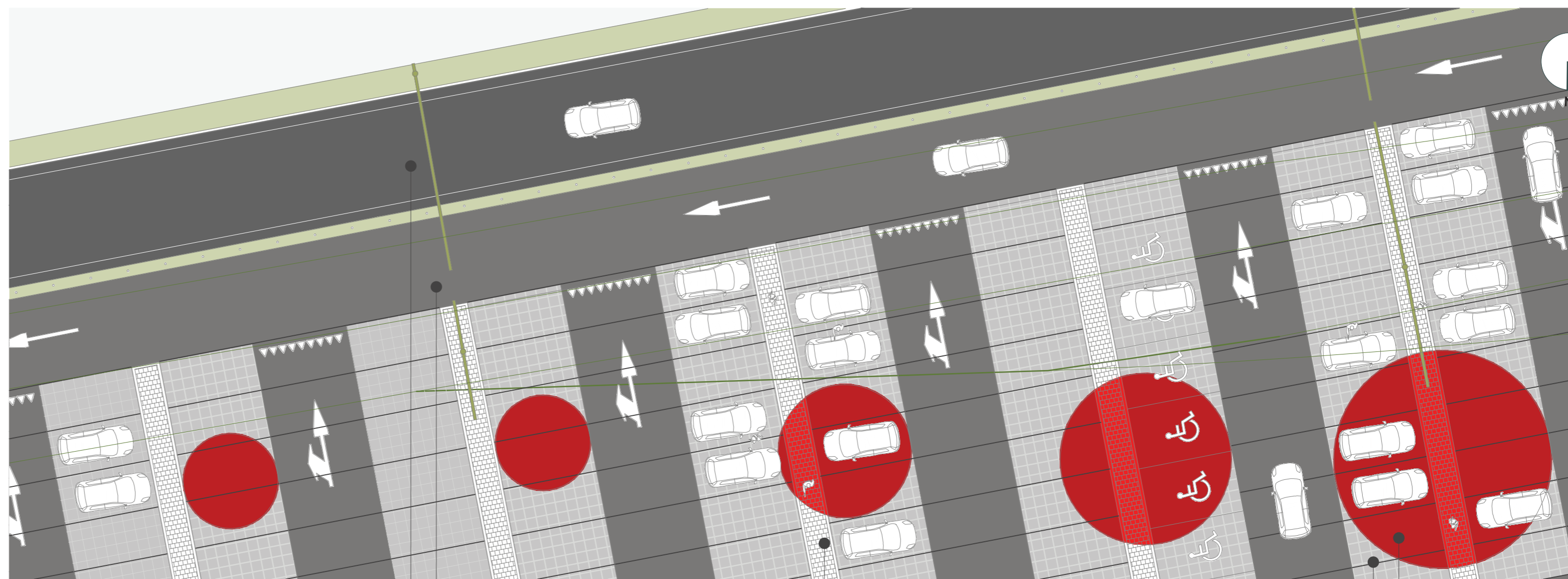
- SERVIZI MANTENUTI**
- 1 Spazi di passaggio libero
  - 2 Bar Tavola calda
  - 3 Agenzia viaggi
  - 4 Edicola/ Tabacchi
- SERVIZI DISMESSI**
- 5 Biglietteria
  - 6 Uffici per il Movimento
  - 7 Altri uffici
- NUOVE STRUTTURE**
- 8 Servizi igienici

## SCHEMA DI INTERVENTO SUL CONFINE



## PARCHEGGIO

PLANIMETRIA - PORZIONE SCALA 1:200



VIA ALZAIA NAVIGLIO GRANDE  
NUOVA SEDE STRADALE  
CIRCOLAZIONE INTERNA PARCHEGGIO

MARCIAPIEDE INTERNO

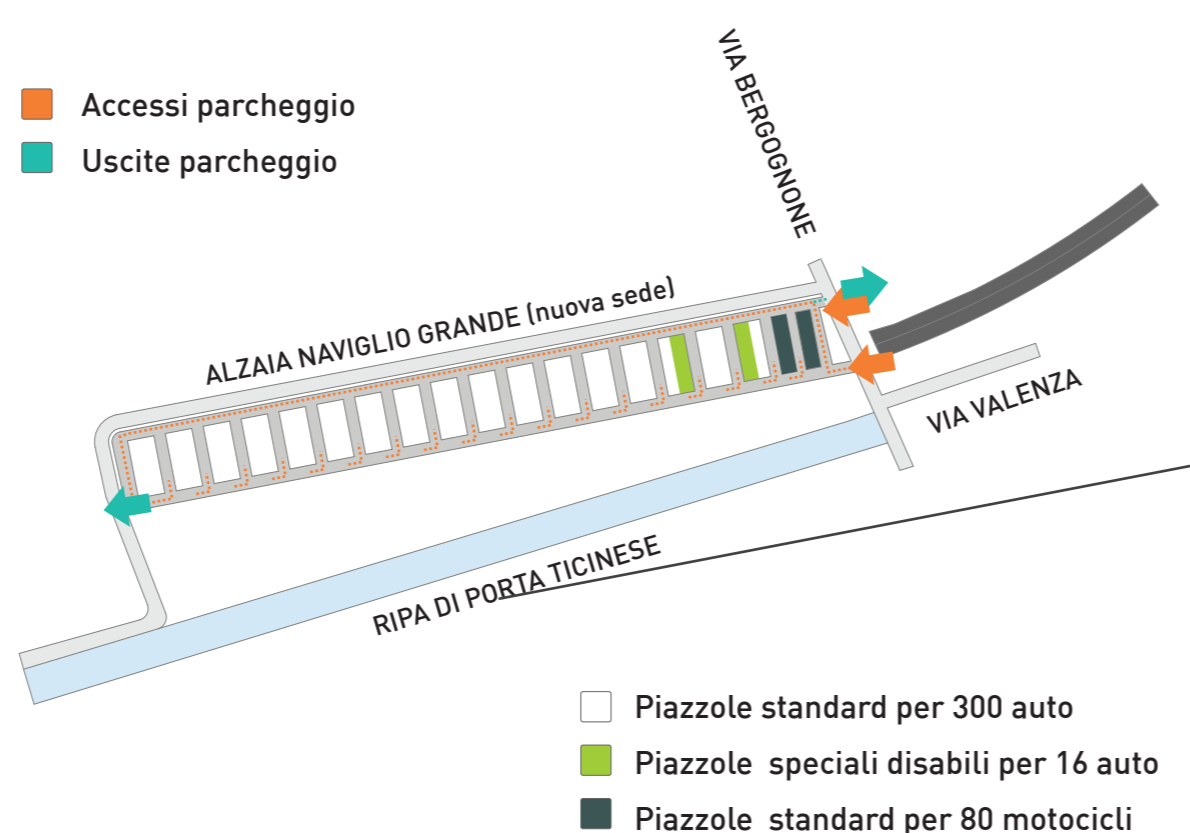
PIAZZOLE DI SOSTA  
LASTRE IN PORFIDO 60 x 60 cm  
DECORAZIONE  
CONGLOMERATO BITUMINOSO COLORATO

## DISEGNO DELLO SPAZIO

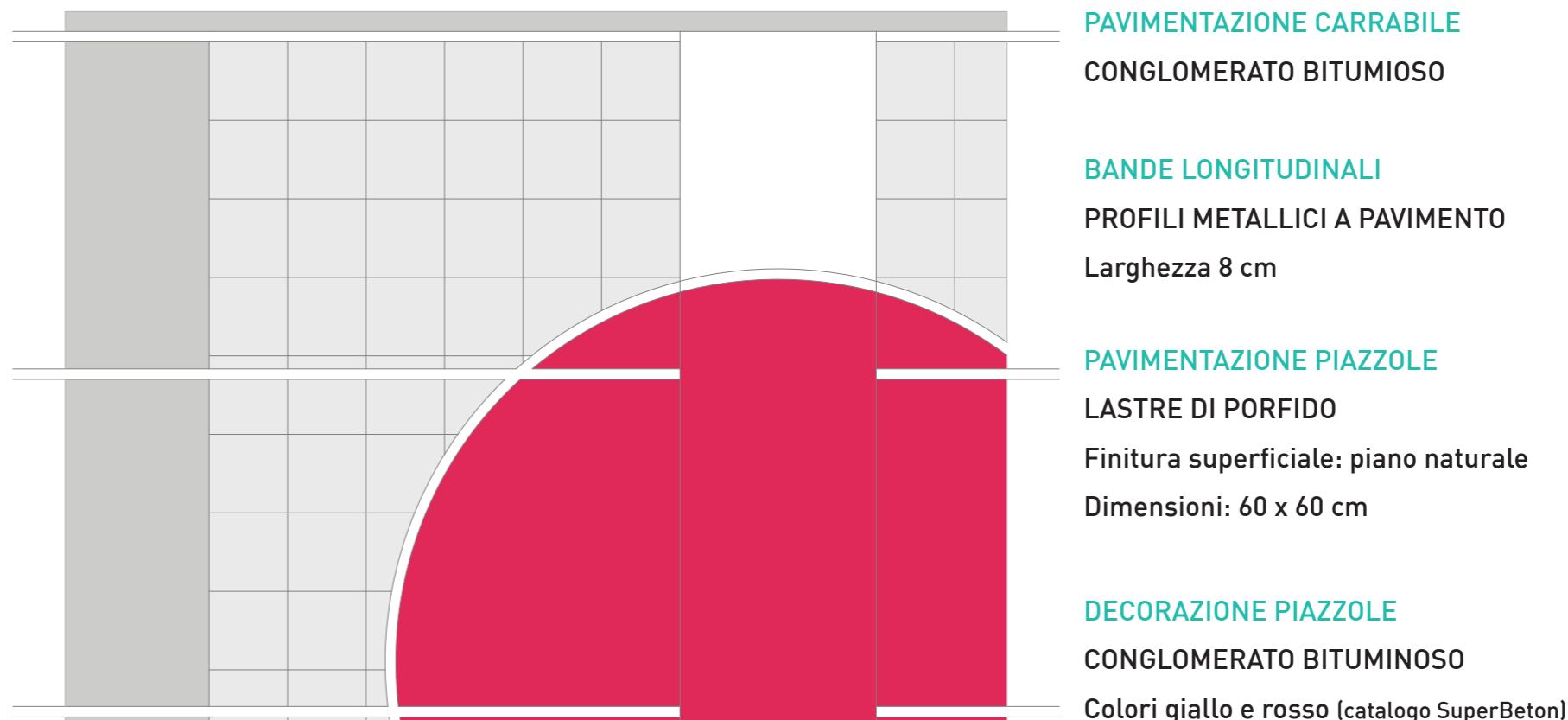
- LEGENDA
- Proiezione reticolo
  - Schema pavimentazione
  - Trazione elettrica
  - Piazzole parcheggio
  - Circolazione interna
  - Marciapiedi interni
  - Alzaia Naviglio Grande

## SCHEMA DI CIRCOLAZIONE

- Accessi parcheggio
- Uscite parcheggio



## MATERIALI



## INTERVENTO SUL CONFINE

SEZIONE SCALA 1:50



CONFINE TIPO 1 - CONTENIMENTO ERBOSO h. 60 cm  
RIVESTIMENTO - CEPPINO DI GRE h. fissa 20 cm  
SIEPE - NANDINA

CONFINE TIPO 2 - MURO h. 250 cm  
RIVESTIMENTO - CEPPINO DI GRE h. fissa 20 cm  
INCLUSIONE GANCI PORTABICICLETTE

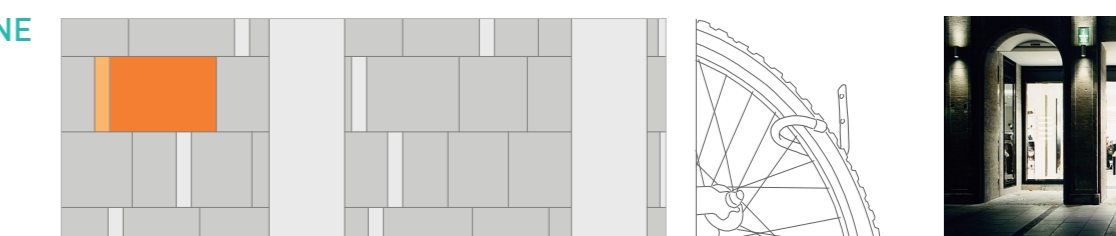
## MATERIALI E ILLUMINAZIONE



RIVESTIMENTO MURO DI CONFINE  
CEPPINO DI GRE  
Altezza fissa 20 cm  
Larghezza a correre

## LEGENDA

- Contenimento erboso h. 60 cm
- Muro h. 250 cm con inclusione ganci portabiciclette
- Muro h. 250 cm
- Muro h. 60 cm



ILLUMINAZIONE PUNTFORME  
Cono luminoso fascio stretto (tipo Zylinder di Erco)  
Luce radente  
Lampada alogena a bassa tensione  
Protezione IP65 da polveri e getti d'acqua  
Corpo in alluminio ø 90 mm