

LINEE GUIDA DI PROGETTO

STATO DI FATTO

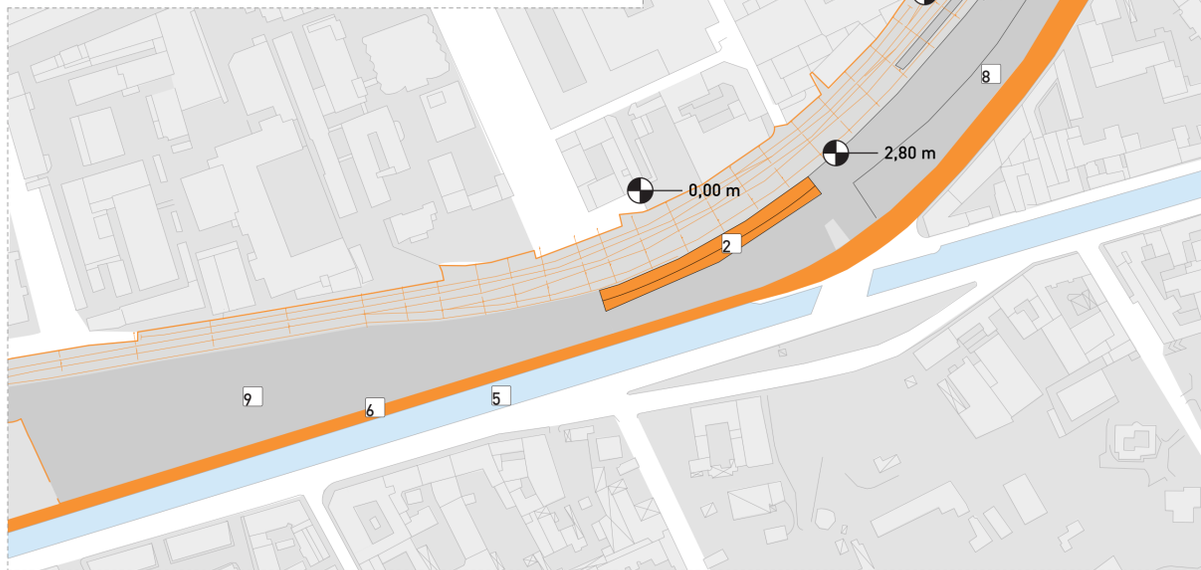
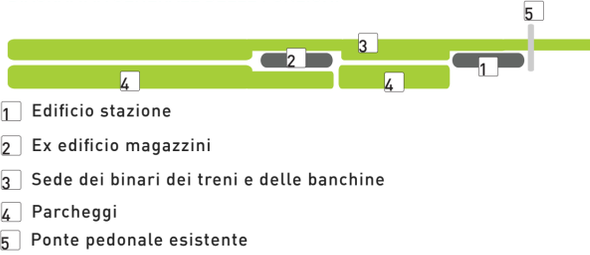
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1.2000

- 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

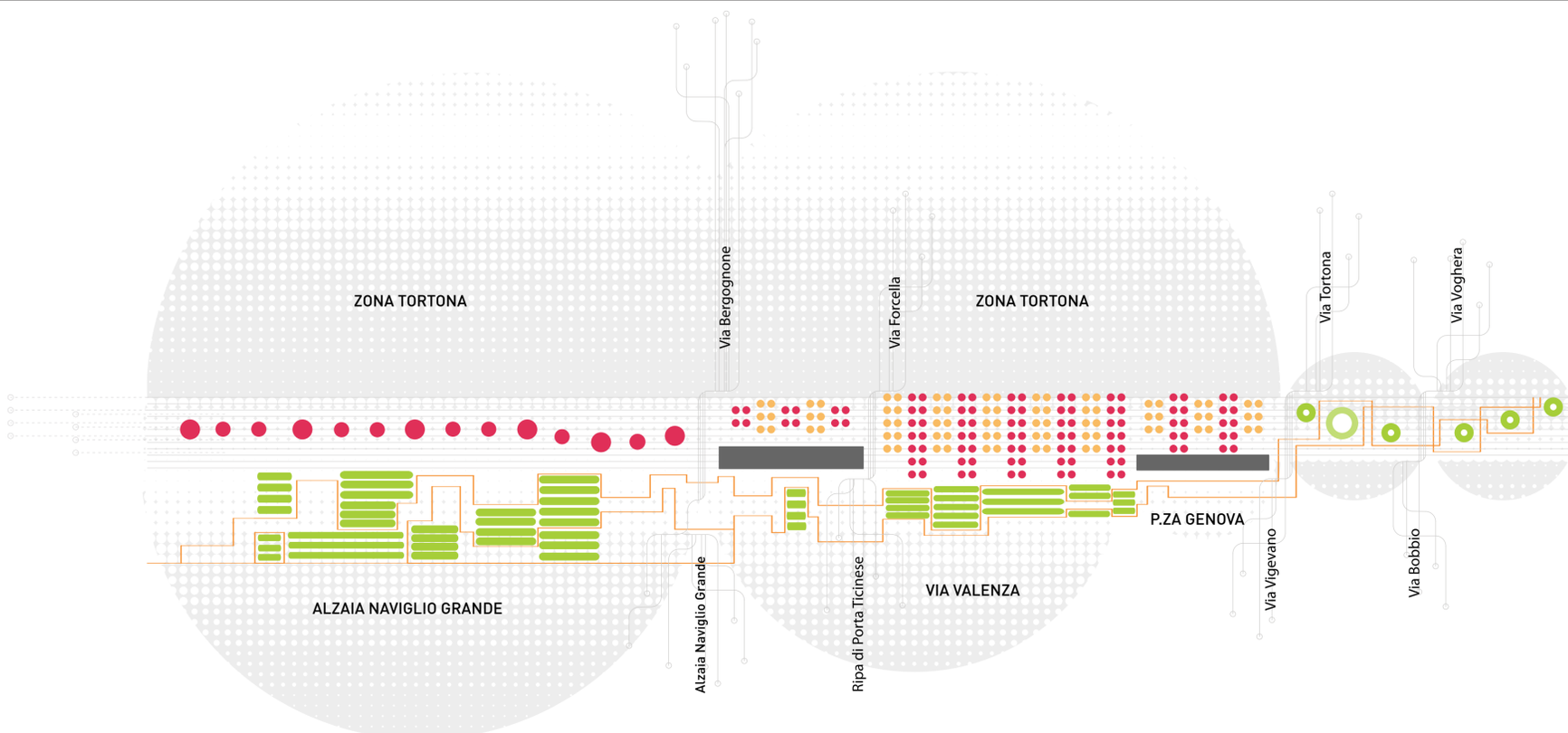
NUOVA GIACITURA ALZAIA NAVIGLIO GRANDE

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.

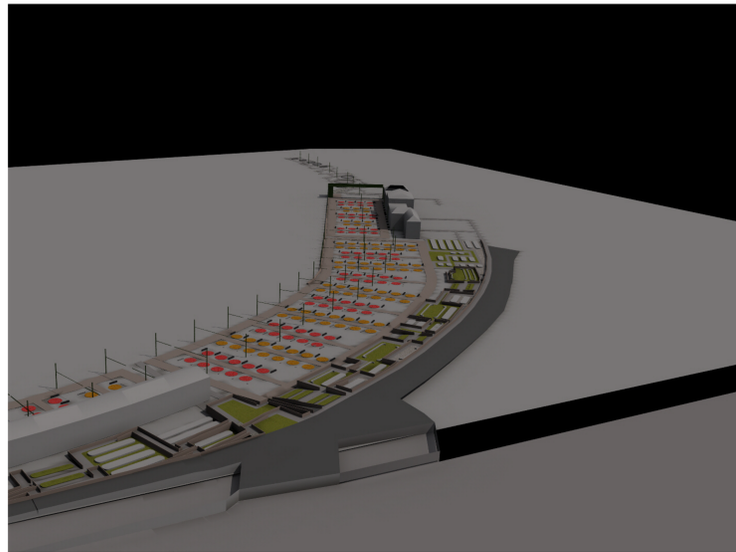
RAPPORTO CON LO SPAZIO CIRCOSTANTE

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

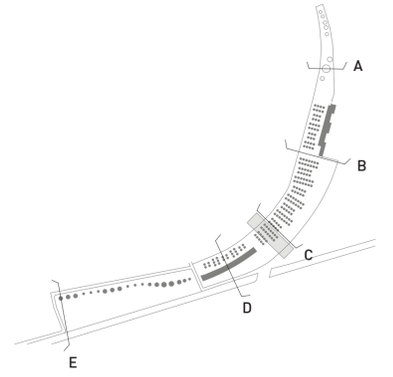
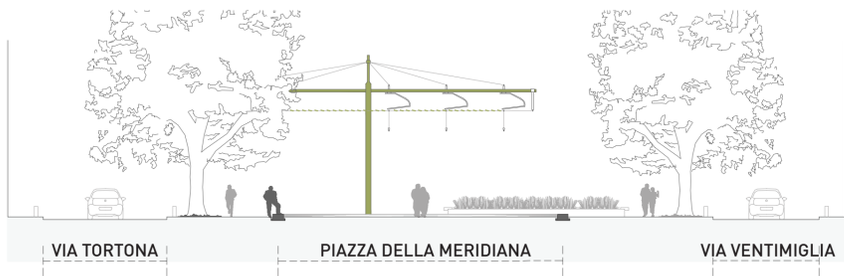
ATTRAVERSABILITA'

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





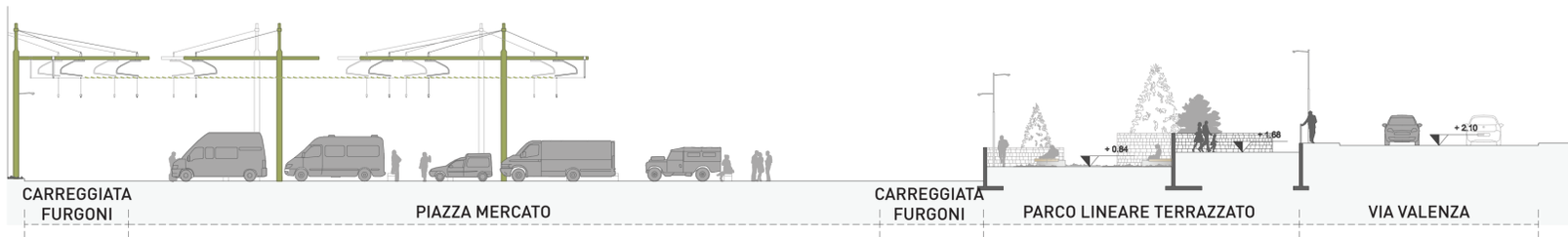
SEZIONE AA' SCALA 1:200



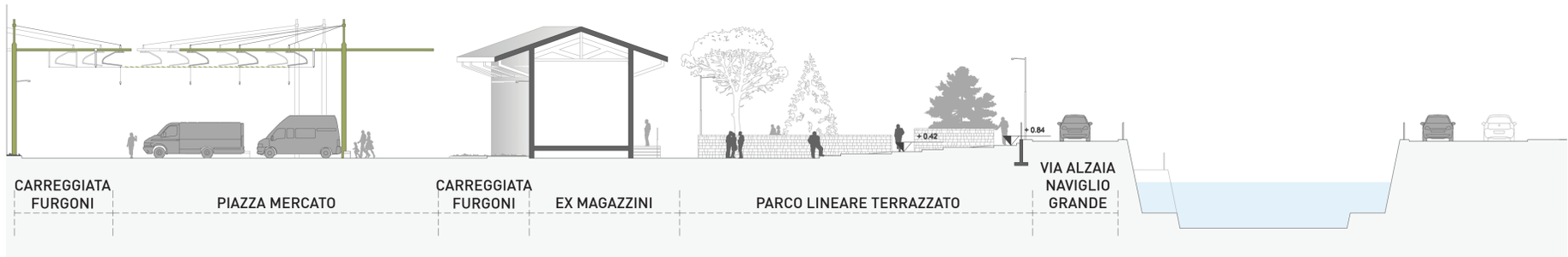
SEZIONE BB' SCALA 1:200



SEZIONE CC' SCALA 1:200



SEZIONE DD' SCALA 1:200

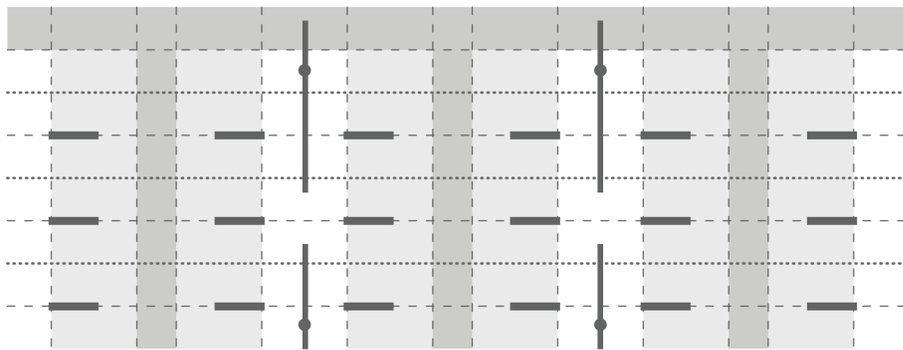
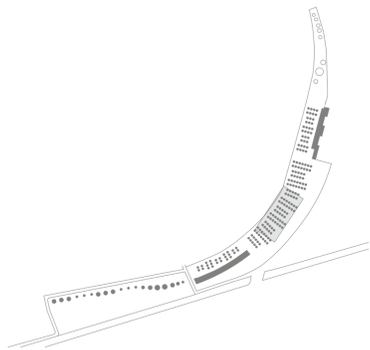


SEZIONE EE' SCALA 1:200



PLANIMETRIA - PORZIONE A SCALA 1:200





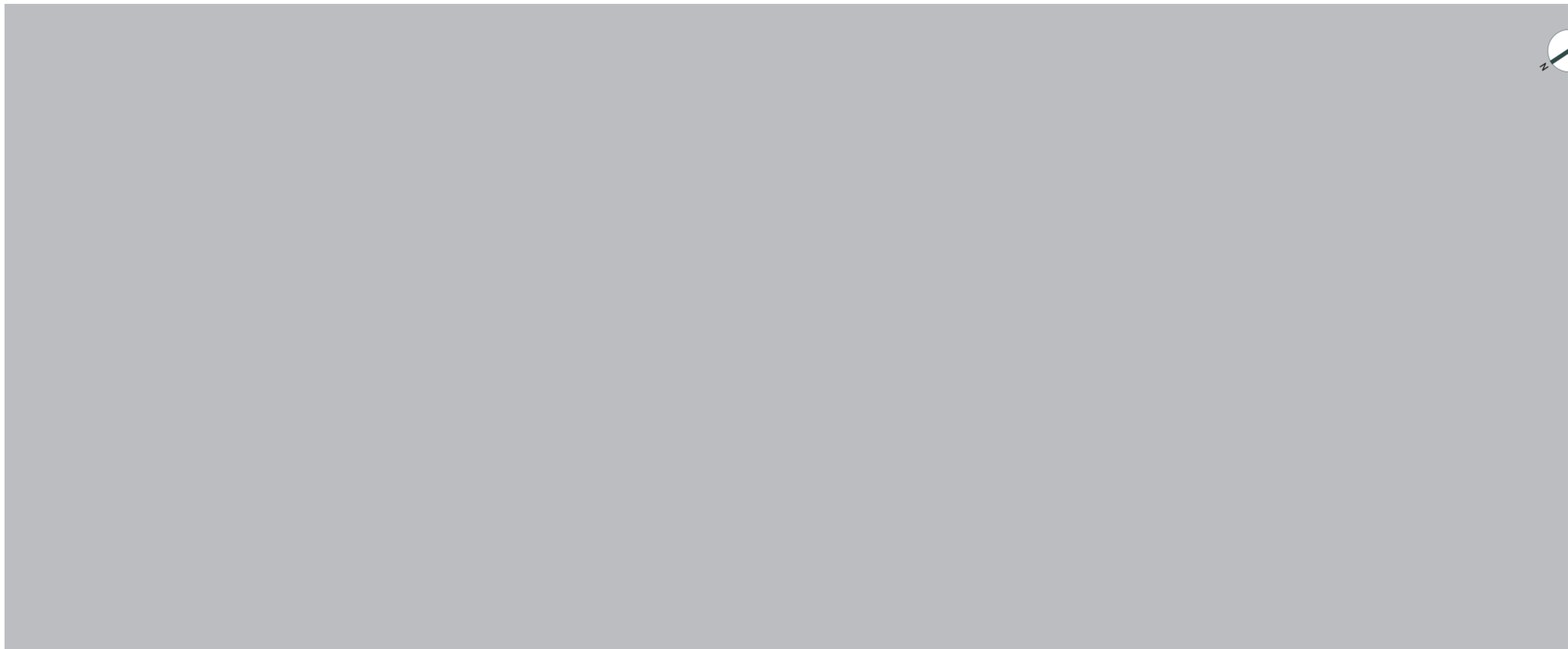
DISEGNO DELLO SPAZIO LEGENDA

- 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

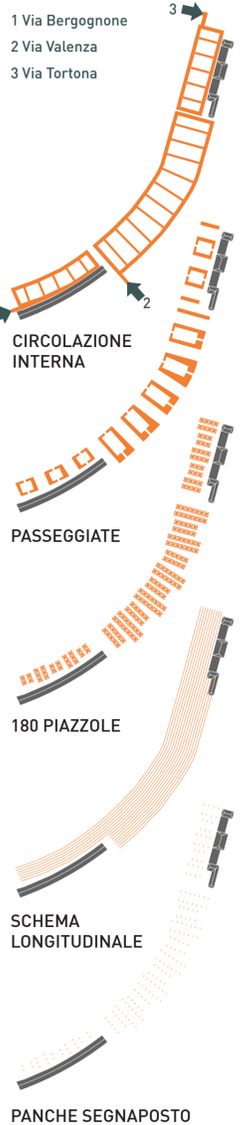
PANCHE SEGNAPOSTO

CIRCOLAZIONE ESTERNA FURGONI

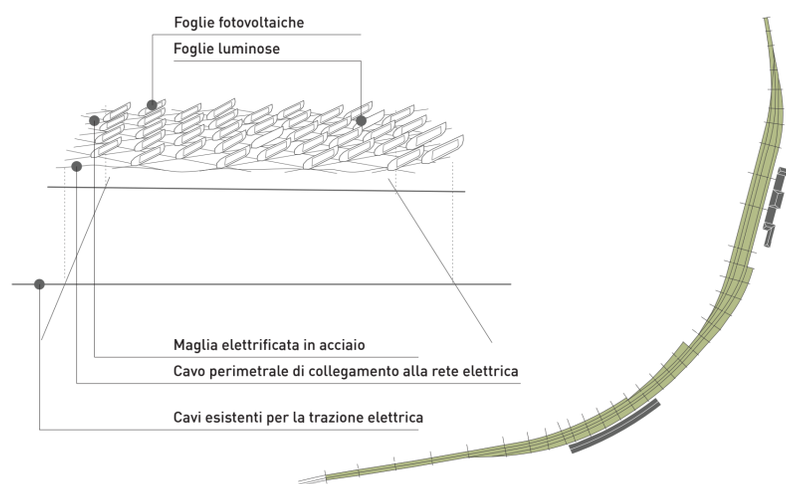
CIRCOLAZIONE INTERNA FURGONI

STRUTTURA TRAZIONE ELETTRICA

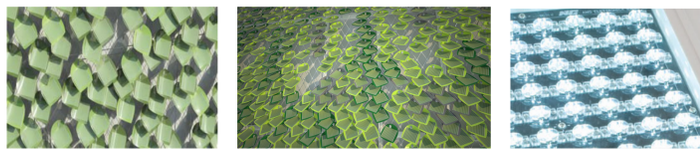
LAYER



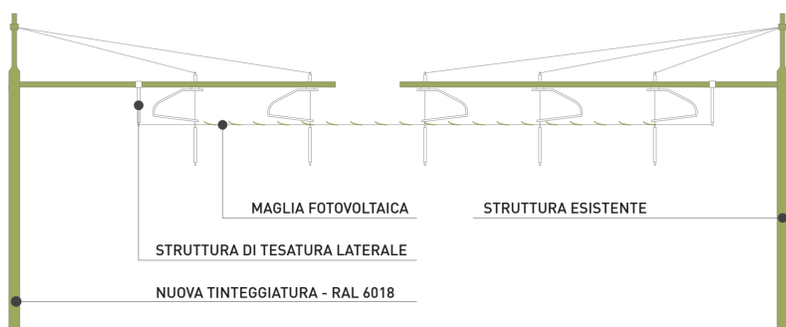
TETTO FOTOVOLTAICO DISEGNI SCALA 1:100



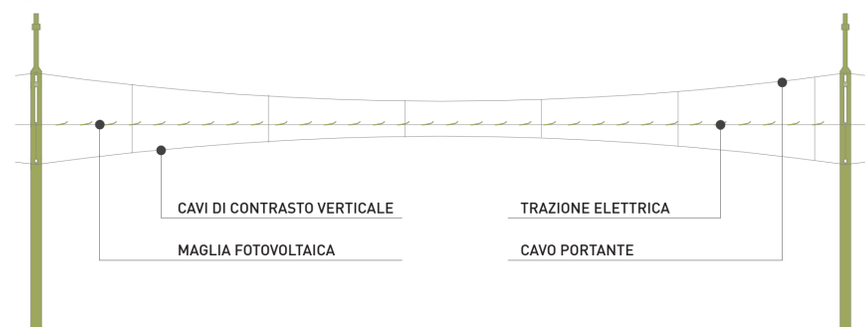
- | | | |
|-----------------------------|--|---|
| PRODOTTO Solar Ivy | FOGLIE Corpo concavo in polietilene | LUCI 20 Led colore bianco freddo |
| PROGETTO Gruppo SMIT | Film fotovoltaico | Montaggio su piastra di alluminio |
| PRODUZIONE Konarka | P. max singola foglia: 0,5 Watt
Dimensioni 26 x 24 cm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



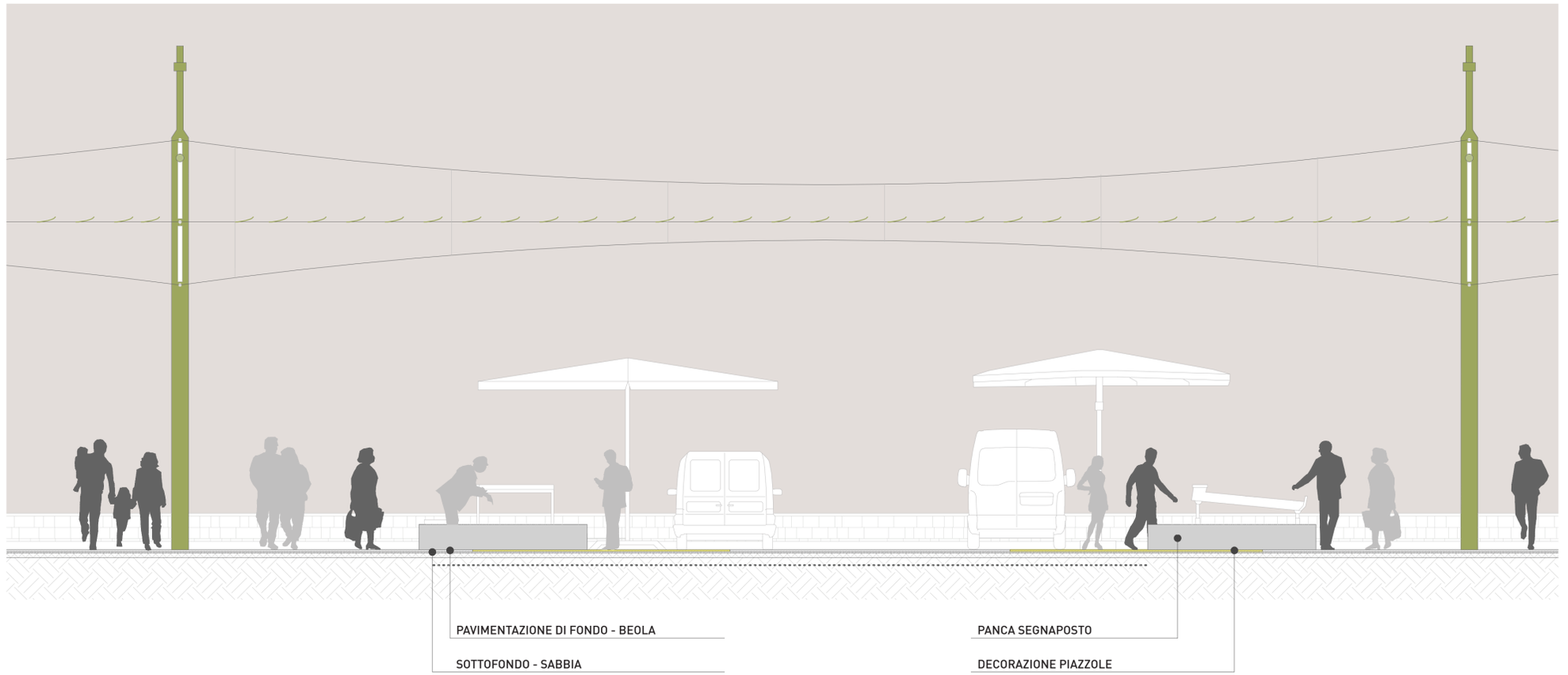
VISTA TRASVERSALE



VISTA LONGITUDINALE



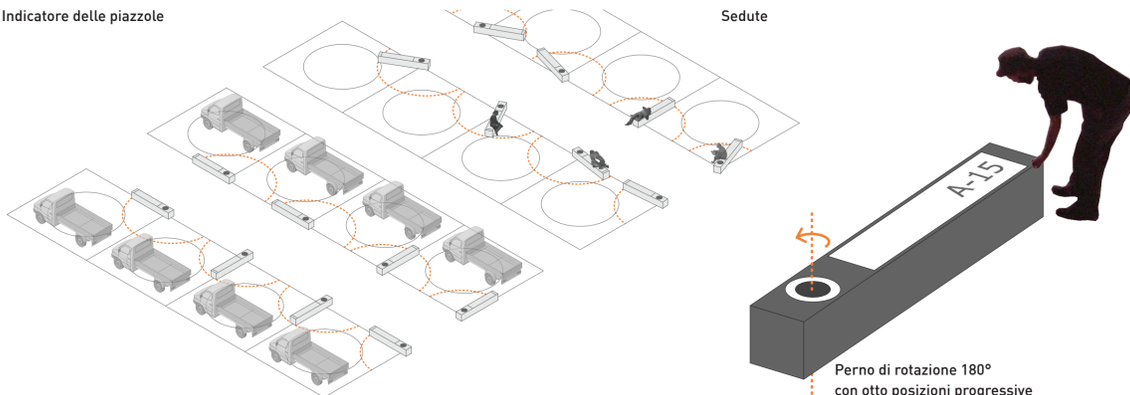
SEZIONE AA' SCALA 1:50



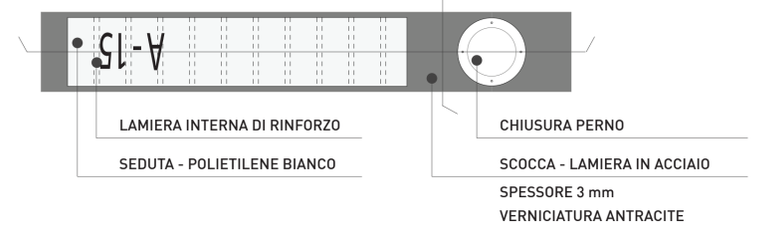
PANCHE SEGNAPOSTO

GIORNI DI MERCATO
Indicatore delle piazzole

PIAZZA LIBERA
Sedute



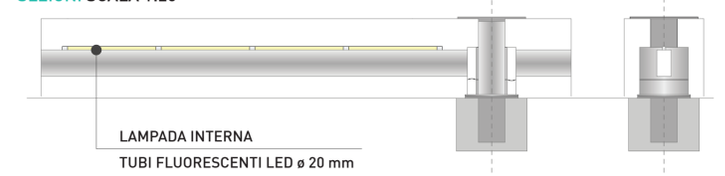
PROSPETTO DALL'ALTO SCALA 1:20



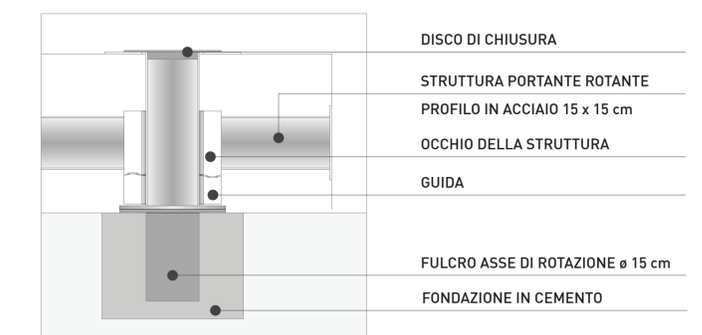
PROSPETTI LATERALI SCALA 1:20



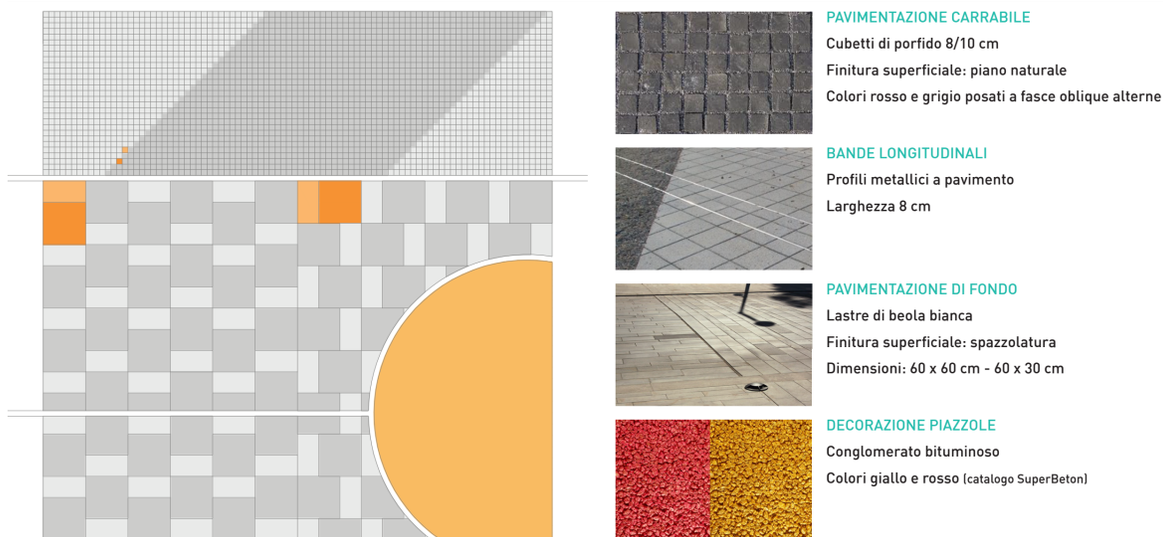
SEZIONI SCALA 1:20



DETTAGLIO DEL PERNO SCALA 1:10

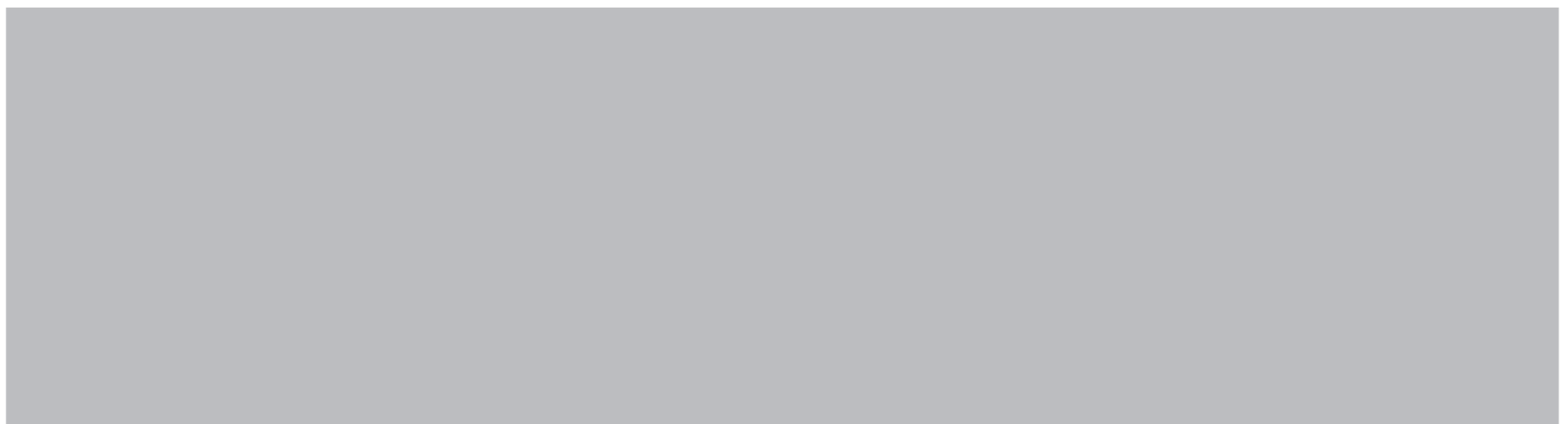


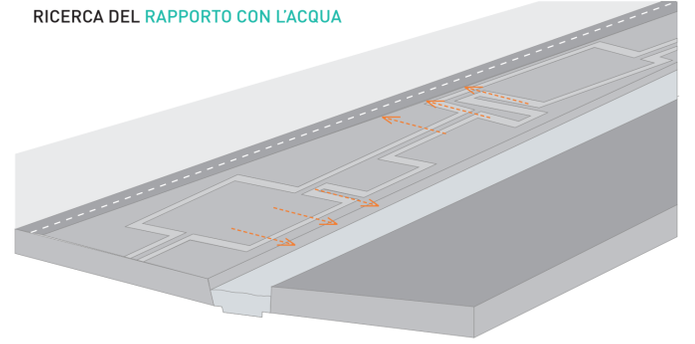
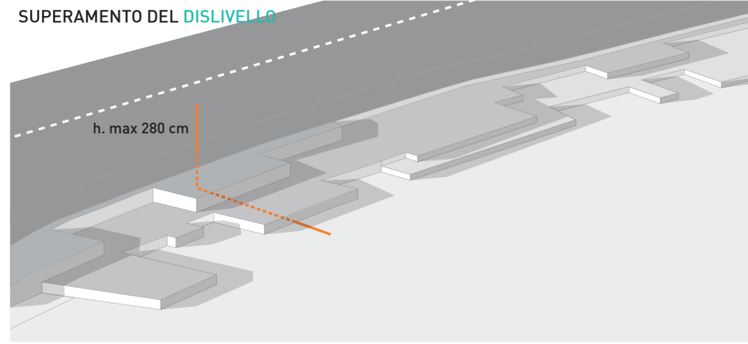
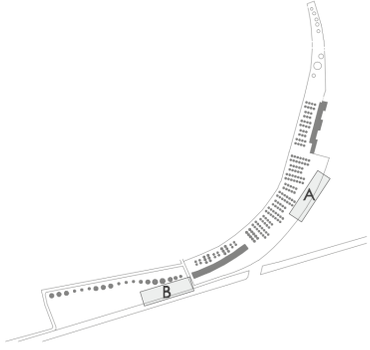
MATERIALI DISEGNO SCALA 1:50



VISIONE DIURNA

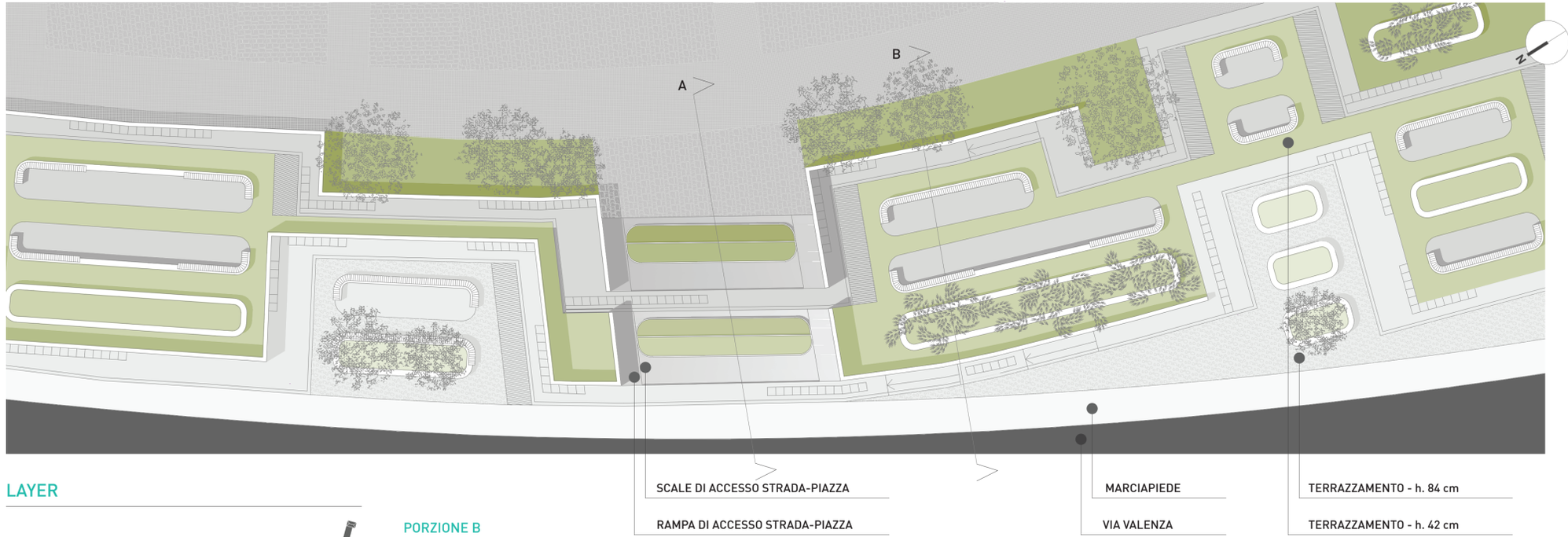
VISIONE SERALE



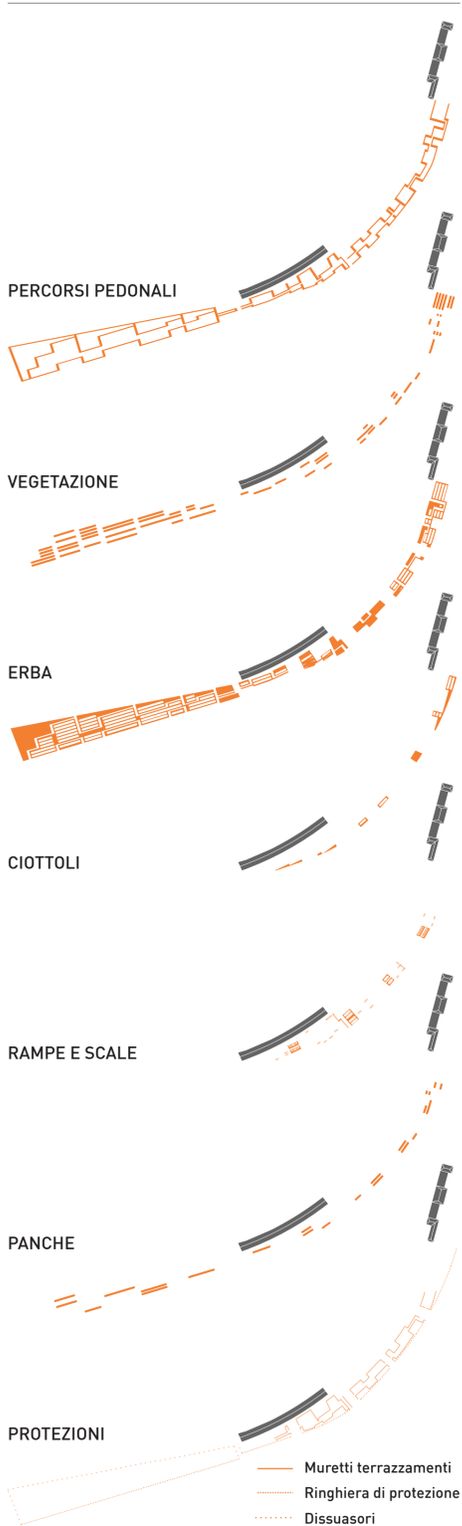


PLANIMETRIE SCALA 1:200

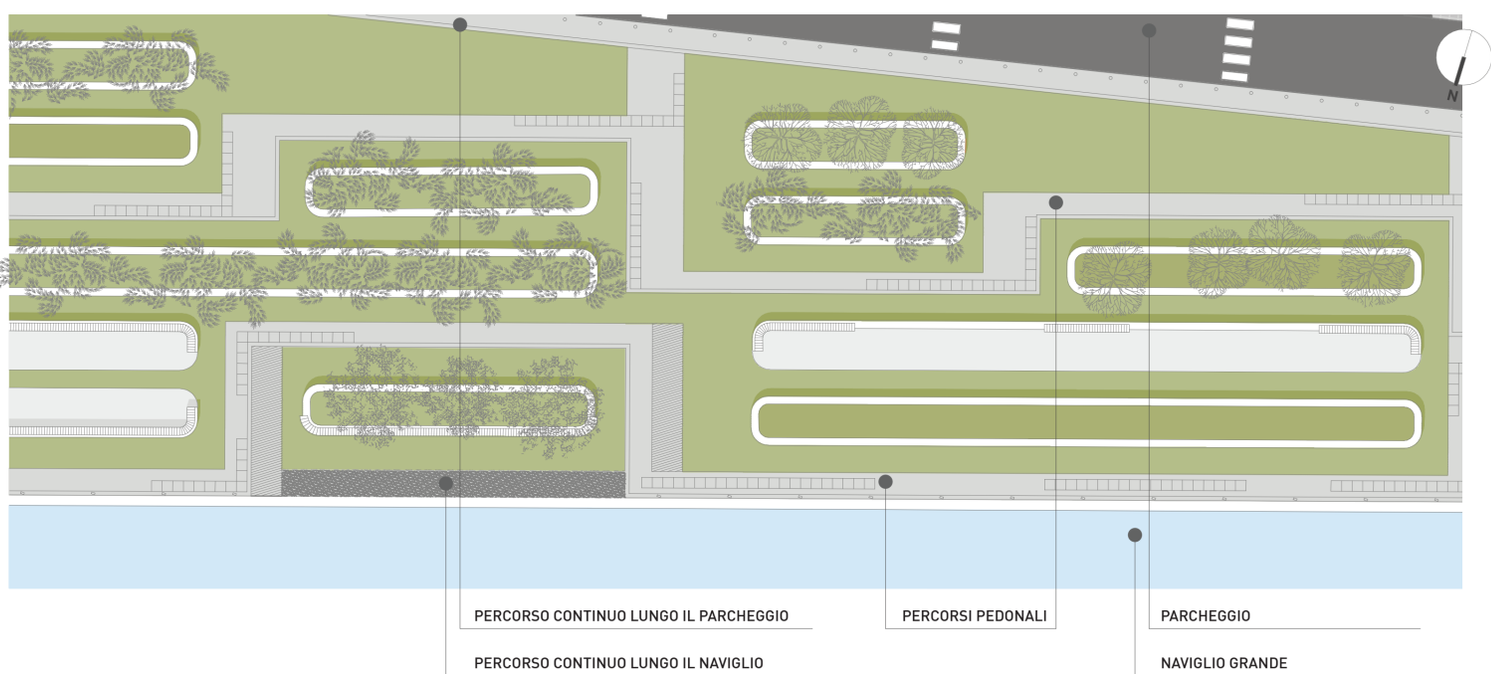
PORZIONE A



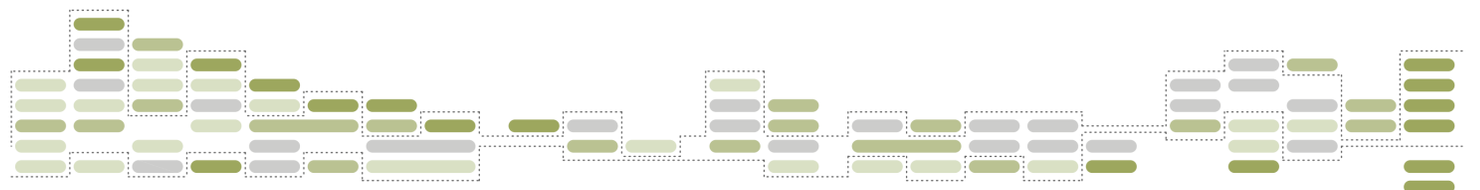
LAYER



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



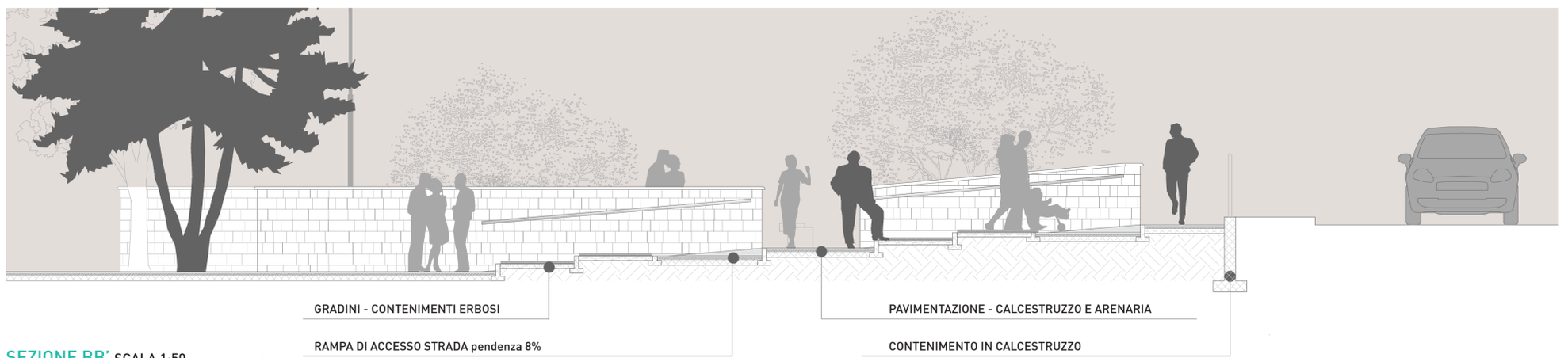
- Essenze ad ALTO FUSTO
- Aiuole erbose
- Panche
- Percorsi pedonali
- Essenze ARBUSTIVE



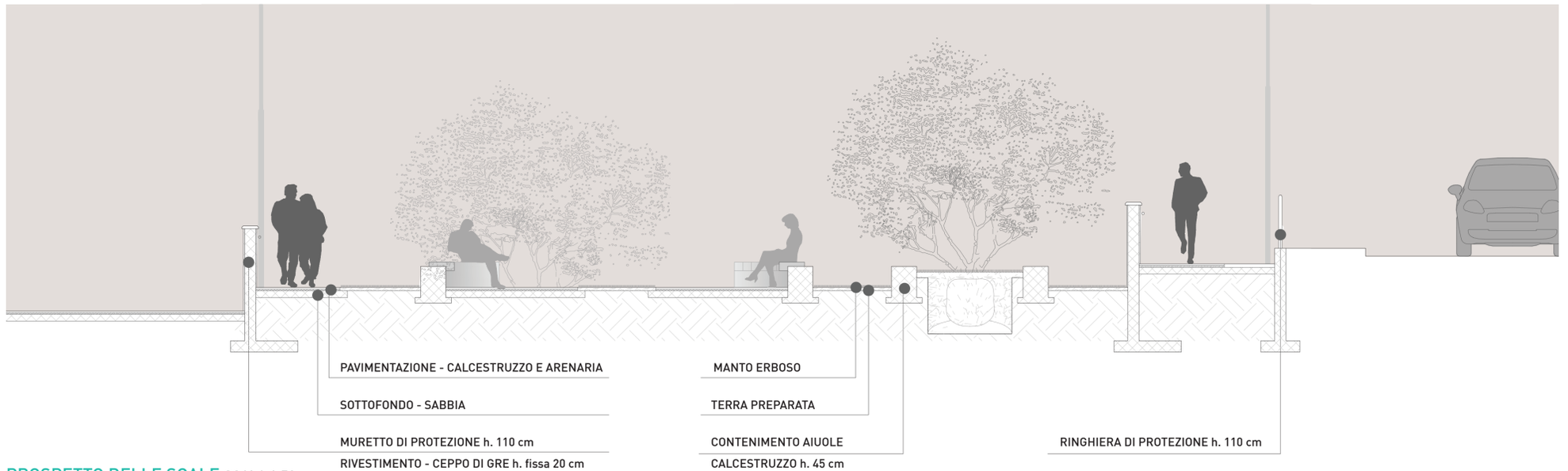
- [1] Magnolia Liliflora
- [2] Acero Minore
- [3] Agrifoglio
- [4] Catalpa Bignonioides
- [5] Paulonia
- [1] Amamelide
- [2] Sarcococca Confusa
- [3] Camelia Sasanqua
- [4] Erica Melanthera
- [1] Lavanda
- [2] Forsythia
- [3] Rododendro
- [4] Azalea



SEZIONE AA' SCALA 1:50



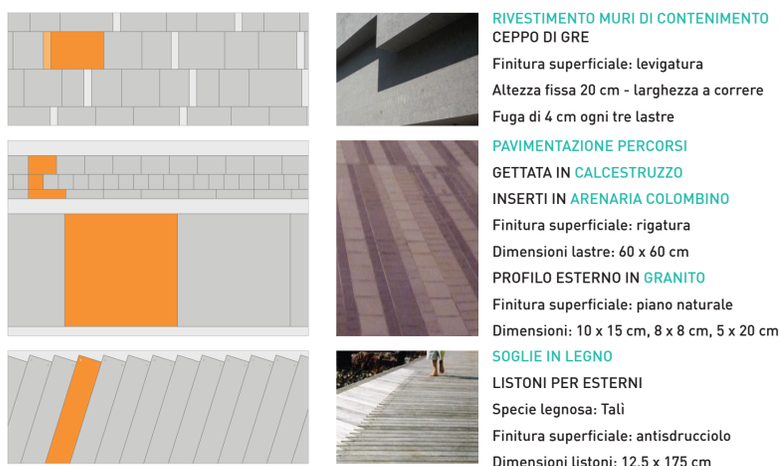
SEZIONE BB' SCALA 1:50



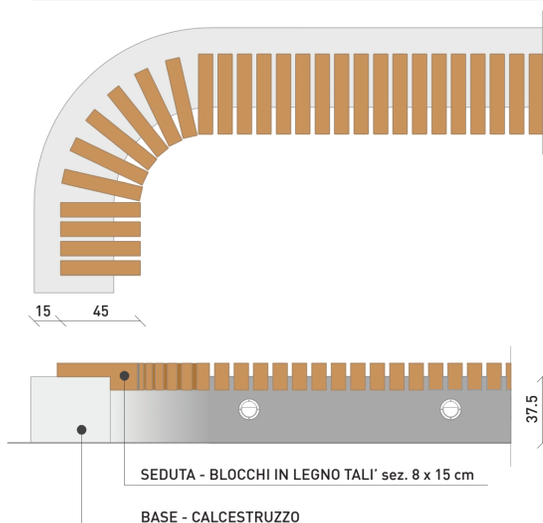
PROSPETTO DELLE SCALE SCALA 1:50



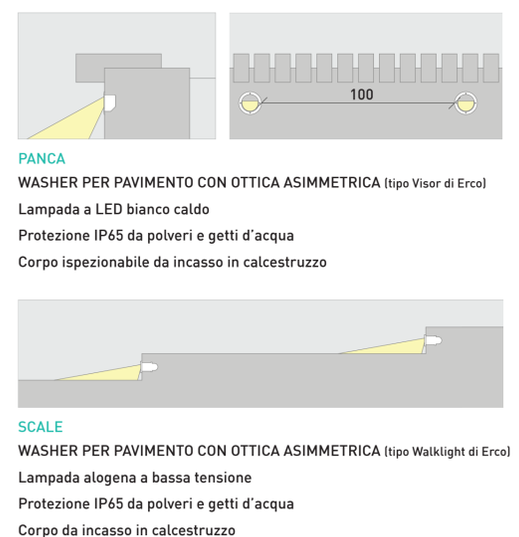
MATERIALI DISEGNI SCALA 1:20



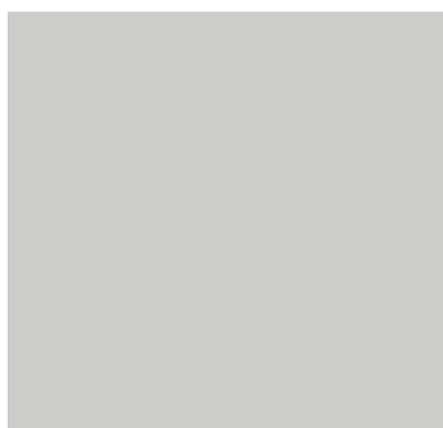
SEDUTE DISEGNI SCALA 1:20



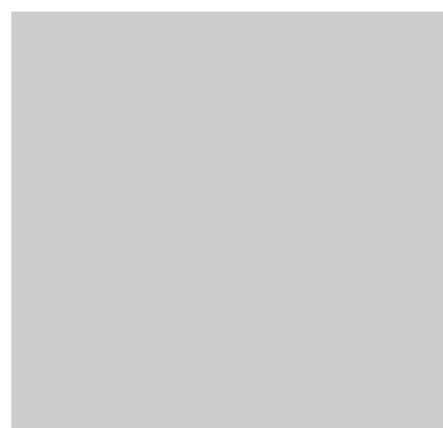
ILLUMINAZIONE PUNTFORME DISEGNI SCALA 1:20



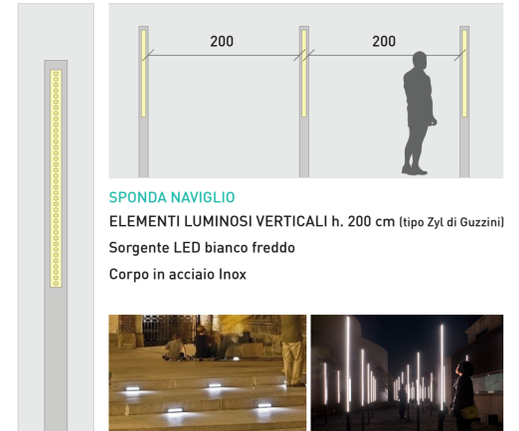
VISIONE DIURNA DEI TERRAZZAMENTI



VISIONE DIURNA DELLE SCALE



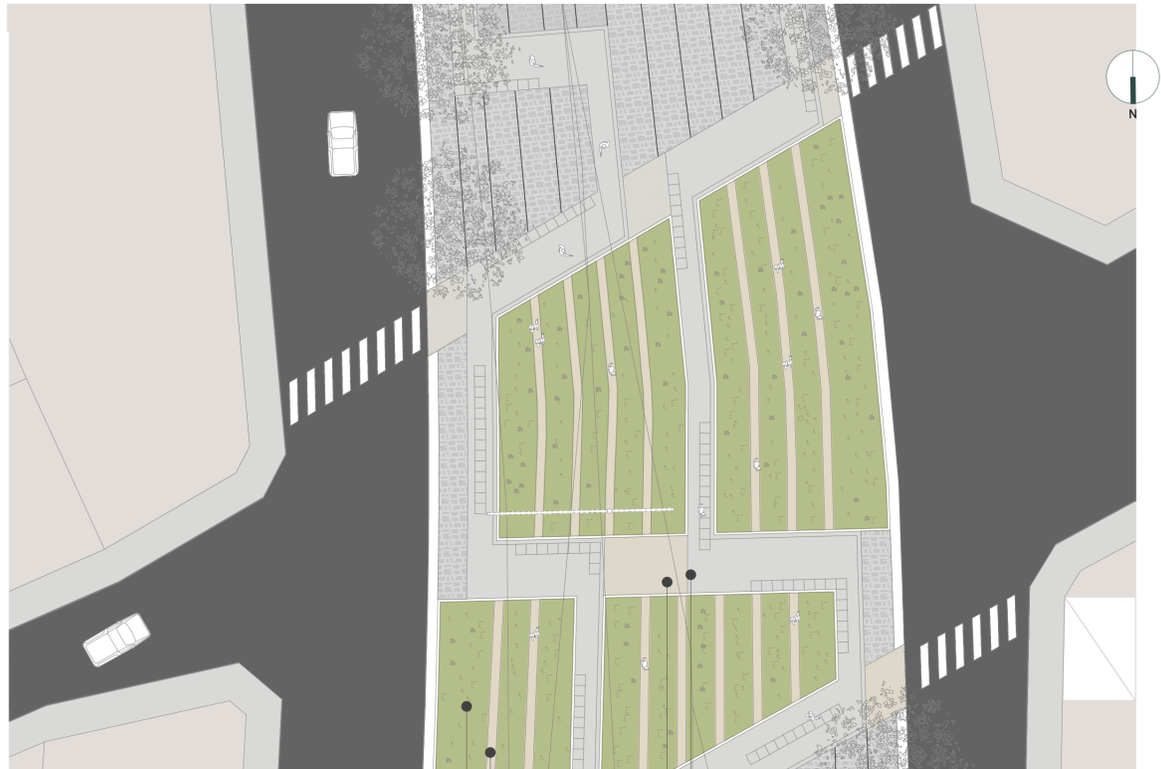
VISIONE SERALE LUNGO IL NAVIGLIO



NUOVA ATTRAVERSABILITA'

PLANIMETRIE - SCALA 1:200

PORZIONE A ATTRAVERSAMENTO PEDONALE VIA VOGHERA - VIA BOBBIO



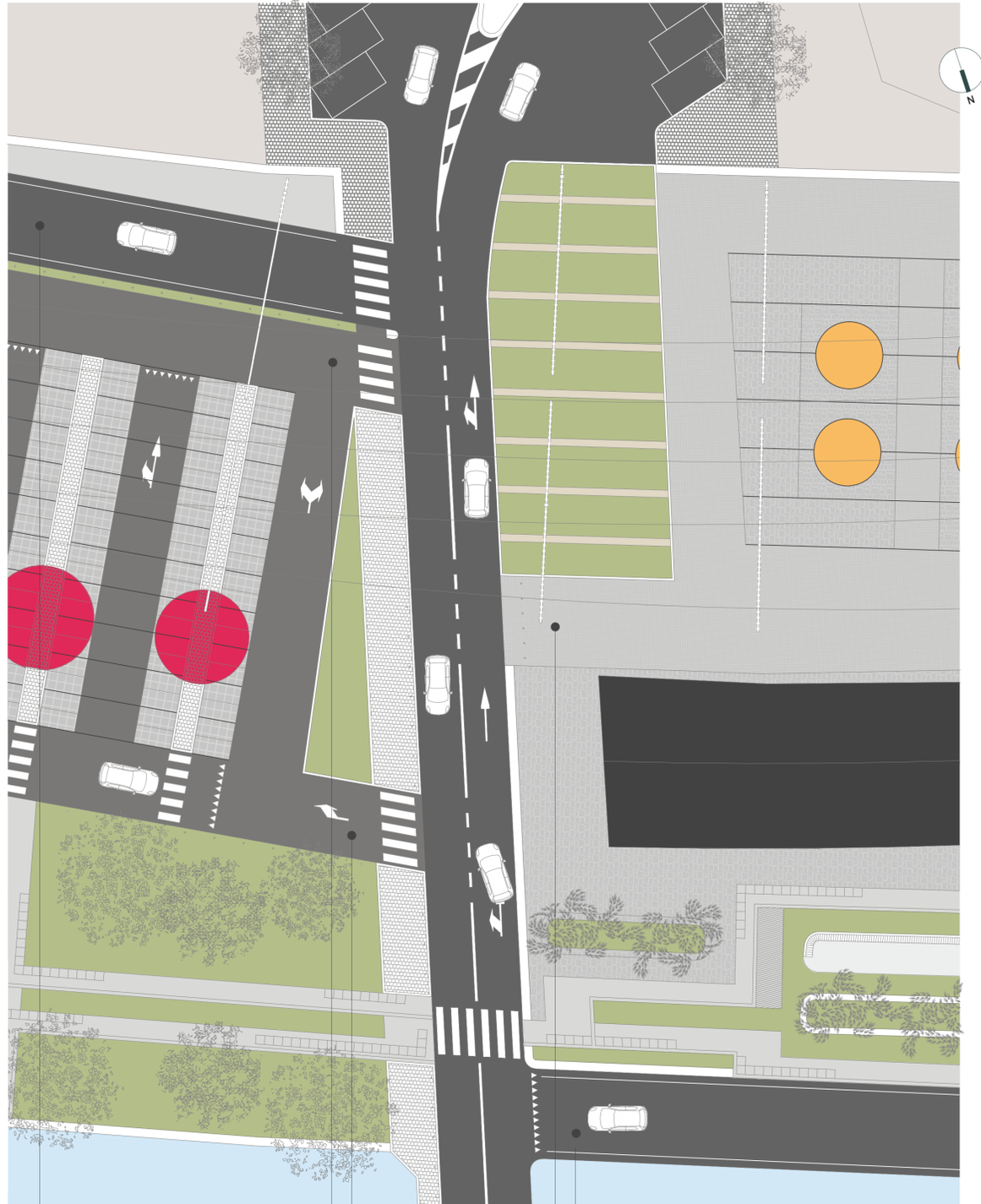
FASCIA VERDE - ERBE DI CAMPO

TRACCIA LONGITUDINALE - STERRATO

PERCORSO PEDONALE - CALCESTRUZZO E ARENARIA

TRACCIA ATTRAVERSAMENTO - GHIAIA

PORZIONE B ATTRAVERSAMENTO CARRABILE VIA BERGOGNONE



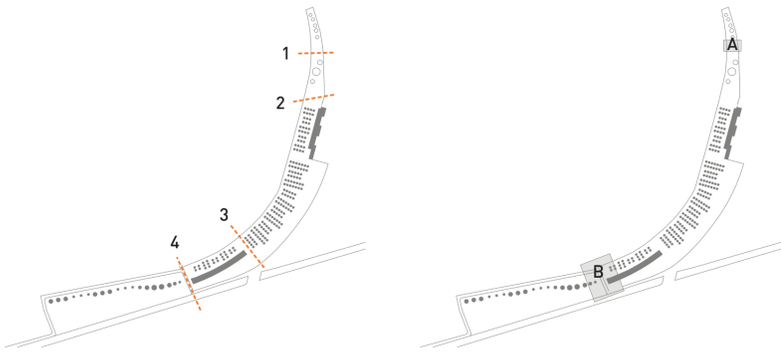
PARCHEGGIO INGRESSO/ USCITA

PARCHEGGIO INGRESSO

ALZAIA NAVIGLIO GRANDE - NUOVA SEDE

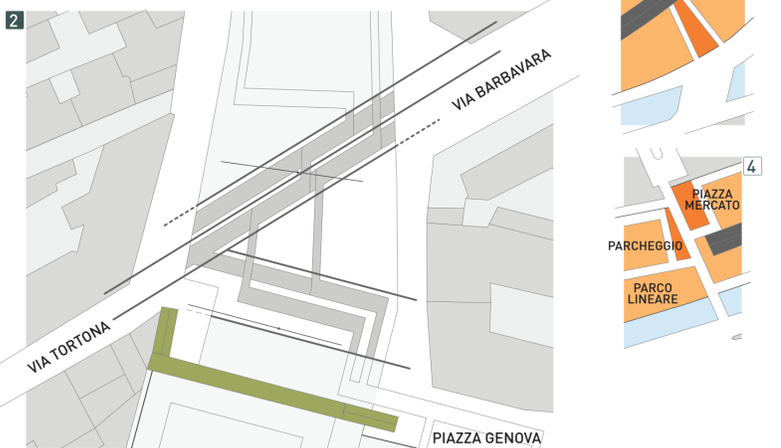
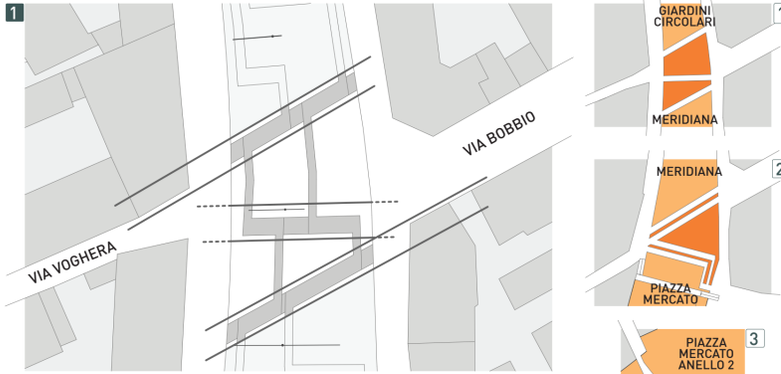
ALZAIA NAVIGLIO GRANDE

INGRESSO FURGONI MERCATO

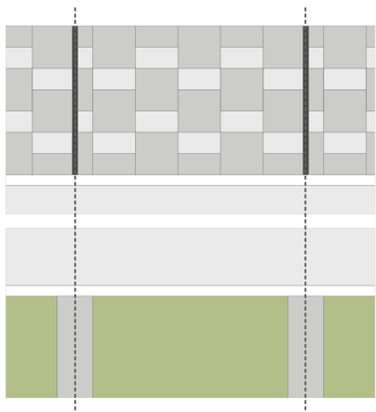


DISEGNO

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

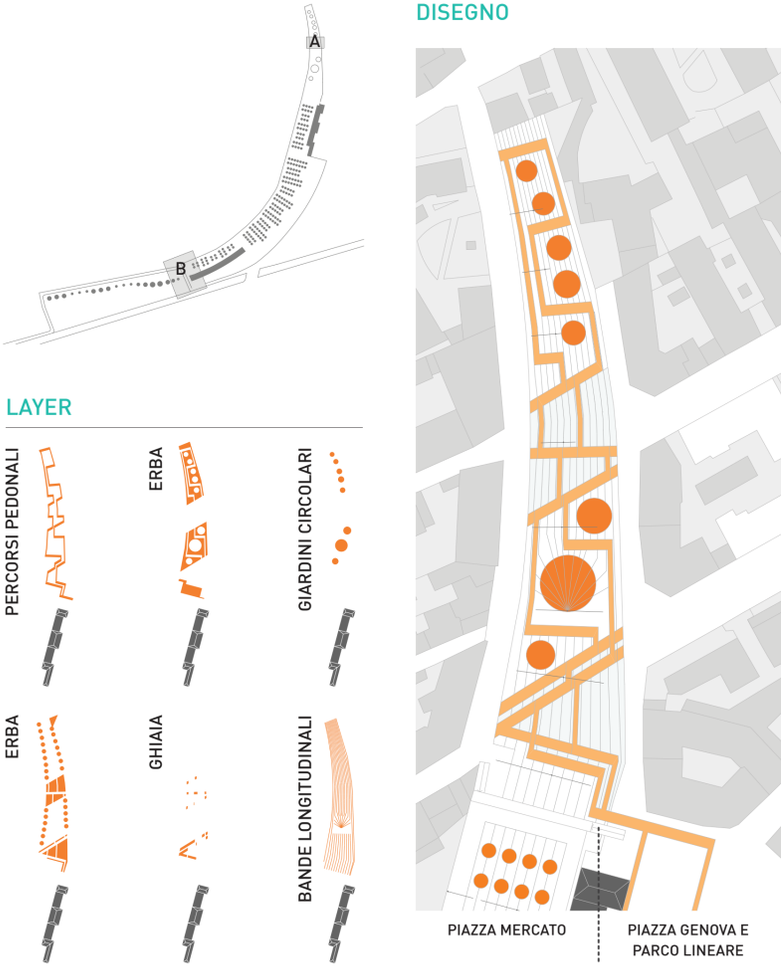
Erbe di campo

CAMMINAMENTI LONGITUDINALI

Terra battuta
Larghezza 50 cm



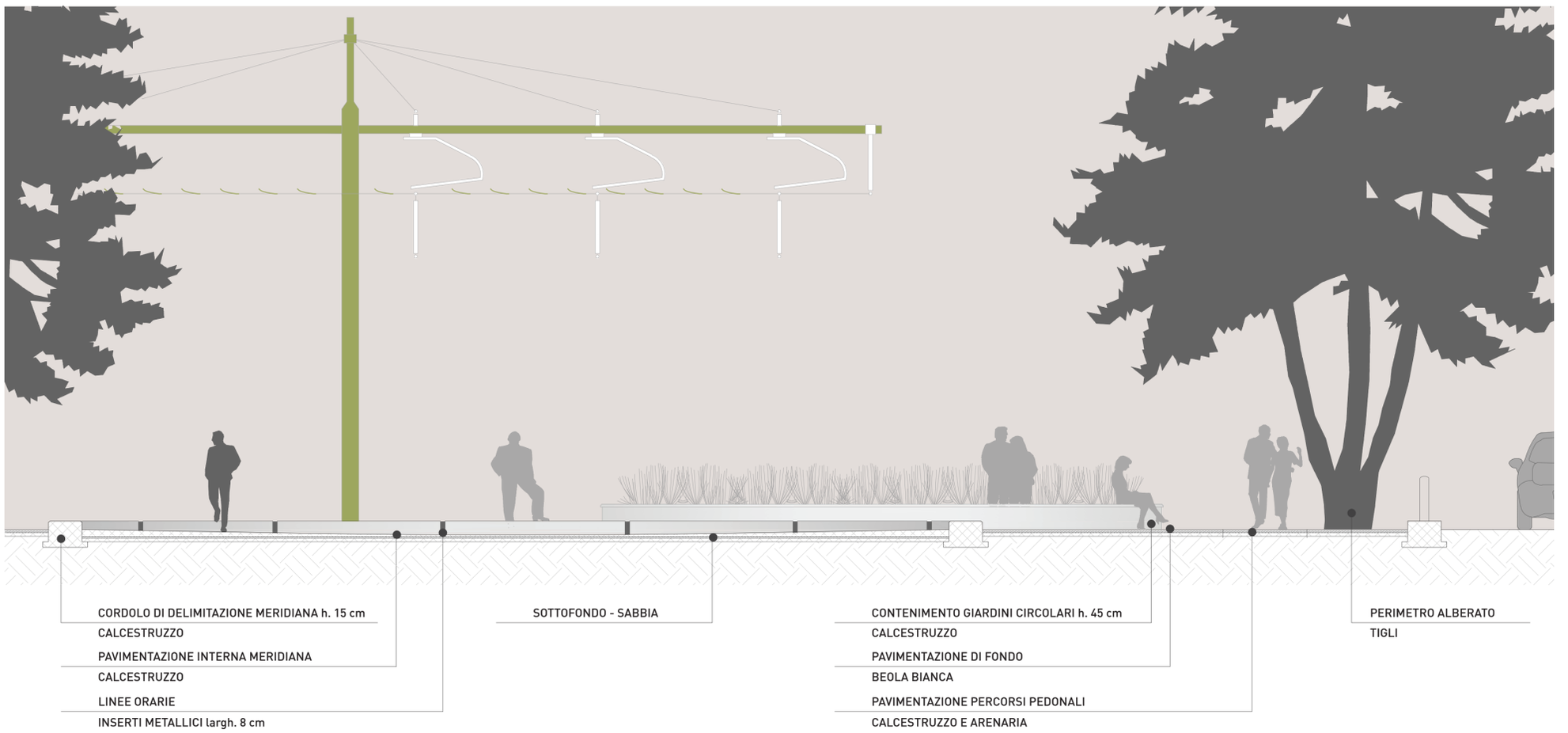
DISEGNO



ESSENZE DEI GIARDINI CIRCOLARI



SEZIONE AA' - SCALA 1:50



VISIONE DIURNA DELLA MERIDIANA E DEI GIARDINI CIRCOLARI

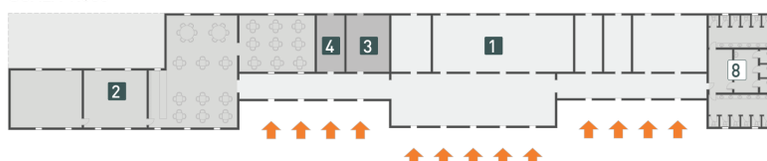


INTERVENTO SULL' EDIFICIO DELLA STAZIONE

SCALA 1:1000

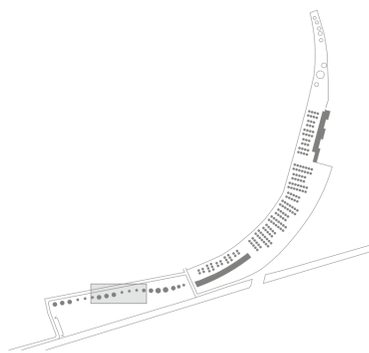
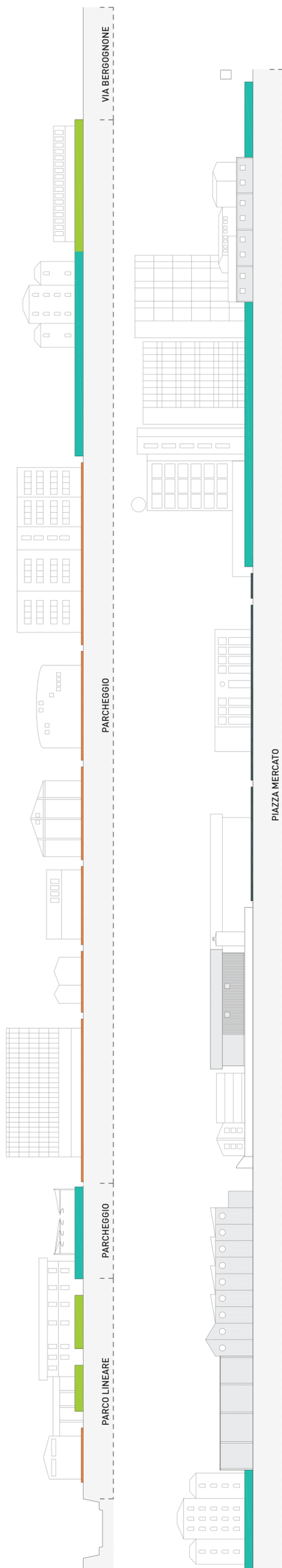


SCALA 1:500



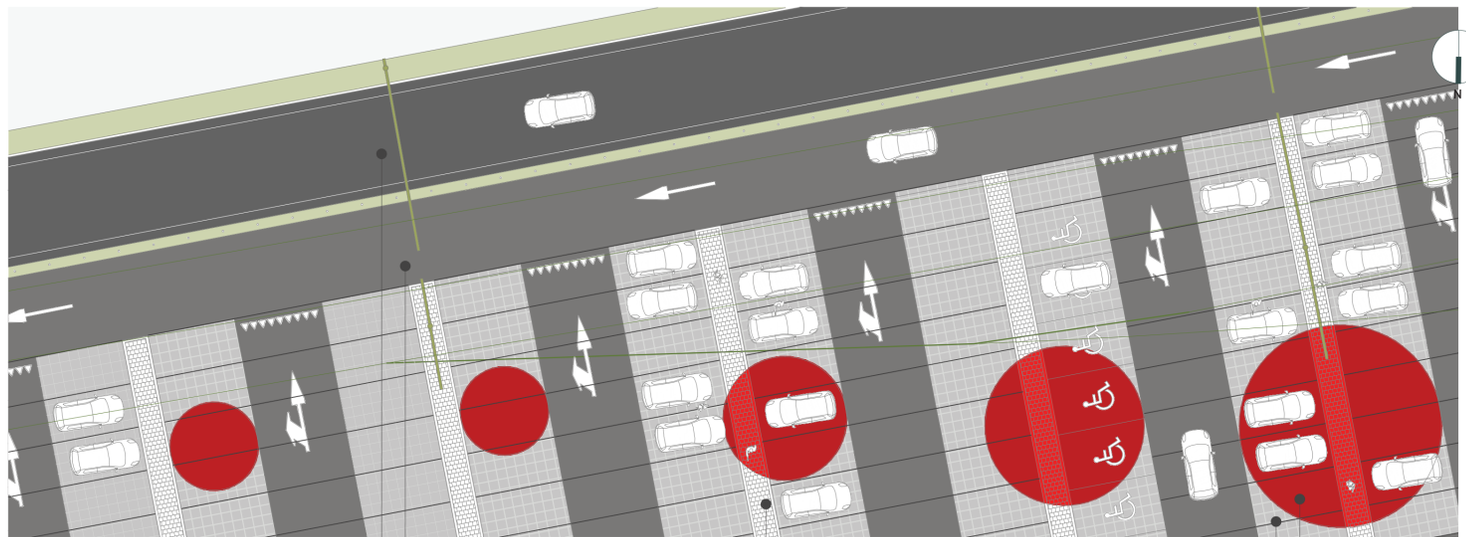
- SERVIZI MANTENUTI**
- 1 Spazi di passaggio libero
 - 2 Bar Tavola calda
 - 3 Agenzia viaggi
 - 4 Edicola/ Tabacchi
- SERVIZI DISMESSI**
- 5 Biglietteria
 - 6 Uffici per il Movimento
 - 7 Altri uffici
- NUOVE STRUTTURE**
- 8 Servizi igienici

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

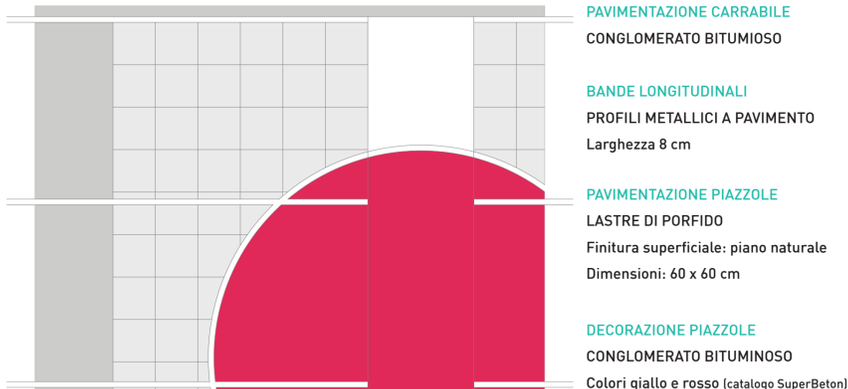
- LEGENDA
- Proiezione reticolo
 - Schema pavimentazione
 - Trazione elettrica
 - Piazzole parcheggio
 - Circolazione interna
 - Marciapiedi interni
 - Alzaia Naviglio Grande

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



LEGENDA

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

RIVESTIMENTO MURO DI CONFINE

CEPPINO DI GRE
Altezza fissa 20 cm
Larghezza a correre



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

