

1955

Il 16 giugno 1955 la **XVII Olimpiade** viene assegnata a **Roma**. L'area tra l'Acquacetosa e il Foro Italicò viene scelta come sede per le residenze che ospiteranno gli atleti.
Il progetto de **Villaggio Olimpico** viene affidato al gruppo di architetti **Libera, Luccichenti, Monaco e Moretti**. Viene rispettato al massimo l'ambiente naturale facendo del verde l'elemento piú importante.



1960


Il 4 giugno del 1960 il Villaggio Olimpico fu consegnato al CONI. I giochi della XVII Olimpiade verranno inaugurati il 25 agosto e termineranno l'11 settembre.
“Si può lecitamente affermare che, in Roma, è questo il primo caso di edilizia sovvenzionata in cui non solo si è raggiunta una unità architettonica concettuale e formale, ma si è anche realizzata una coesione completa tra architettura e disposizione urbanistica”
Ettore Della Riccia (giornalista romano)



1957

Inizio lavori di costruzione nell'area dove
sorgeva lo Stadio Nazionale



1959

il 19 marzo 1959 viene inaugurato lo stadio Flaminio. Dal progetto di Pier Luigi e Antonio Nervi. Inaugurato con la partita amichevole di calcio tra Italia e Paesi Bassi.

La struttura è completamente in cemento armato a vista, e prevede copertura solamente nella zona centrale della tribuna principale: tale copertura fu realizzata tramite una pensilina parzialmente prefabbricata. Gli elementi di sostegno della pensilina sono pilastri inclinati che si appoggiano alla struttura esterna dello stadio, installati in opera; la mensola, prefabbricata, aggetta 14 metri.



'70

Con l'Olimpico destinato al calcio professionistico, il Flaminio divenne la casa del rugby romano e nazionale ospitando sia la S.S. Roma che il Rugby Roma. La Nazionale italiana di rugby cominciò a utilizzarlo regolarmente nel 1975.



'80

Il Flaminio tornò a essere utilizzato saltuariamente per il calcio dalla Lazio per gli incontri di Coppa Italia e come impianto interno fisso della Lodigiani (campionato di C1). Venne usato congiuntamente dalle società di Lazio e Roma nell'intera stagione 1989/90 in concomitanza con i lavori di ristrutturazione dell'Olimpico.



2004

Vengono stanziati 9 milioni di euro per la ristrutturazione dell'impianto per le esigenze della federazione italiana di Rugby, ma viene abbandonato quasi subito.



2013

Proclamazione sui media di un progetto di rinascita dello stadio Flaminio grazie a un accordo tra comune di Roma e FIGC con vari progetti. Il progetto più concreto prevedeva la creazione di una "casa del calcio" con tanto di museo e spazi riservati al calcio giovanile e femminile.



2014

L'accordo tra comune di Roma e FIGC diventa carta straccia. Con l'avvento di Carlo Tavecchio alla presidenza della FIGC arriva una comunicazione in Campidoglio in cui la Federazione dichiara di non avere più interesse per l'impianto.



23-12-2014

Il comune di Roma riprende dal CONI l'impianto nelle condizioni attuali, nonostante una delibera del 2006 preveda che un concessionario di impianti sportivi debba restituire il bene affidato in stato di perfetta manutenzione.



Gli stadi di nuova generazione

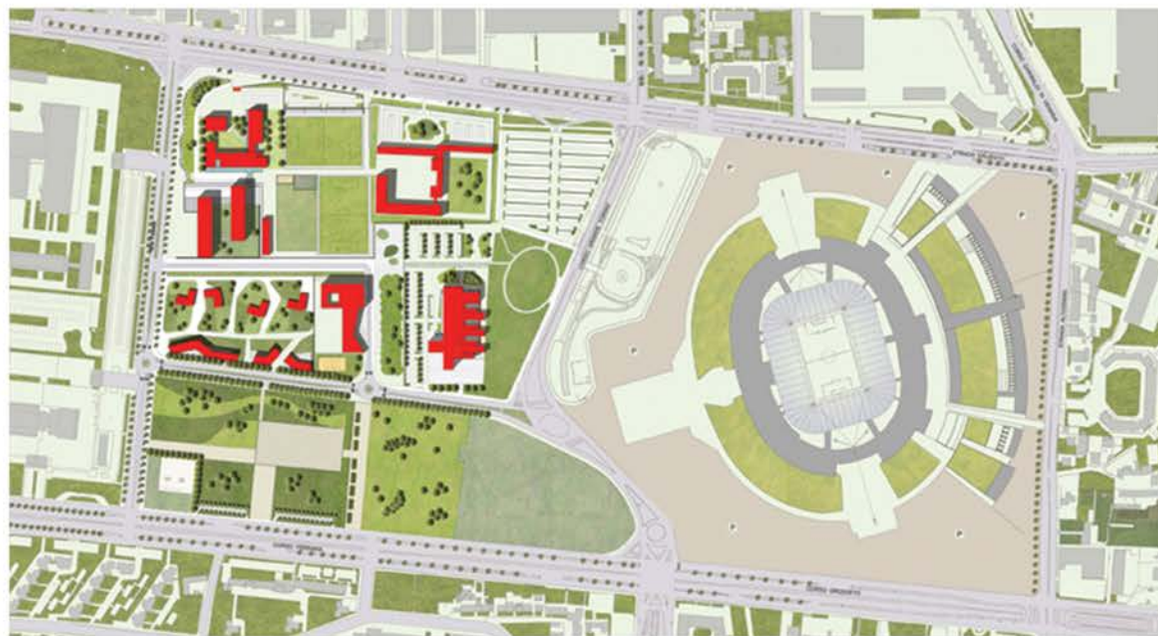
In tutto il mondo si va verso una **nuova concezione di stadio**. L'impianto non è concepito per essere usato esclusivamente durante le partite ma pensato per essere un **centro polifunzionale**.



Amsterdam Arena - inaugurazione 1996

Gli stadi di nuova generazione

Anche in **Italia** si rivolge lo **sguardo al futuro**; lo Stadio di **Torino** ne è la prova. L'impianto offre un programma di **Mixitéé** rilevante con alberghi, multisala, aree per il wellness e per l'allenamento all'interno della stessa area dello **stadio**.



Tratta un uomo come un animale e lui si comporterà come tale

"I discorsi accademici, ma anche quelli popolari, sul determinismo architettonico 'estrapolano' il comportamento sociale di un soggetto riducendolo all'ambiente fisico che lo circonda. Nel caso del calcio, questo produce generalmente varianti del tema

'trattateli da animali e si comporteranno da animali',
come quella tipica degli articoli giornalistici sul disastro di Hillsborough relativamente alla necessità di ammodernare gli stadi."

Rocco De Biasi, *You'll never walk alone*,
mito e realtà del tifo inglese



Il famoso modello inglese

Il modello inglese **in Italia** diventa sinonimo di **repressione**; dietro l'abusata formula, c'è anche altro.

Diversi fattori hanno contribuito, nel corso di un trentennio, a creare il modello attuale. Per lo più si tratta di **movimenti dal basso**.

In altre parole, cambiamenti sociali e culturali **spontanei**, che non possono certo essere esportati in quanto tali, ma che nemmeno andrebbero ignorati da chi vuole fare un discorso serio e non propagandistico sull'argomento.

Alcune **misure più dure** prese dal governo inglese negli anni 80 furono successivamente **ritirate** perchè ritenute controproducenti; due esempi: **schedatura preventiva** degli spettatori (una sorta di tessera del tifoso), **barriere metalliche** a bordo campo (riconosciute come una delle cause della tragedia di **Hillsborough**).

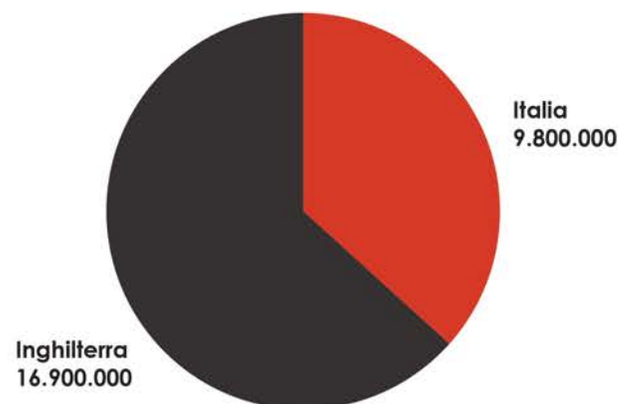


Numero di spettatori

22 milioni di cittadini italiani si dichiarano tifosi di calcio.

Di questi, il **98%** segue il calcio in televisione.

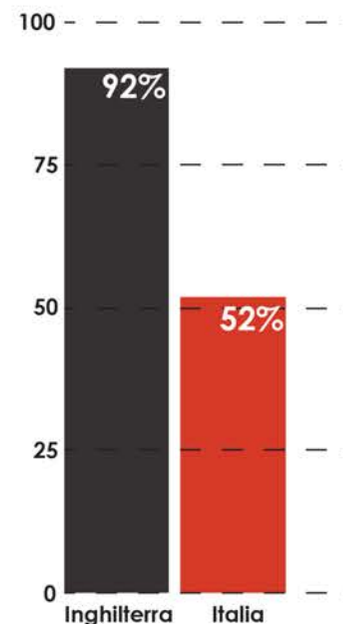
Solo uno su tre dichiara di essere andato, nel corso della stagione, almeno una volta allo stadio.



Percentuale di riempimento degli stadi

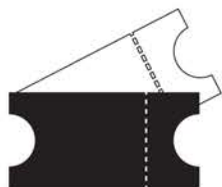
In **Italia** la percentuale di riempimento è del **52 %**, ciò significa che, ogni domenica, gli impianti sportivi vengono riempiti per metà.

Tradotto, i **costi** sono per **80.000** persone mentre i **guadagni** sono per **40.000**.



Task dell'O.N.M.S.

L'osservatorio nazionale per le manifestazioni sportive ha stilato dei punti di intervento



Easy ticketing - Acquisto last second; Vendita ai tifosi ospiti anche il giorno della gara



Fidelizzazione - Benefit per le famiglie; Più partecipazione alle trasferte



Stadi di calcio - Settori più piccoli per aumentare la sicurezza; riqualificazione degli impianti; abbattimento delle barriere



Dialogo con i tifosi - Aumentare la comunicazione con le tifoserie

Tevere Cavo

Il progetto si innesta all'interno del macro sistema **TEVERE CAVO**, il progetto è stato portato avanti dal 2012 dalla cattedra del professor **Antonino Saggio**. L'obiettivo è mettere a sistema una serie di **vuoti urbani** (Urban Voids), ovvero delle aree sottoutilizzate a Roma e nello specifico della porzione di città che segue l'andamento del **Tevere** dalla diga di **Castel Giubileo** fino alla porta di **Piazza del Popolo**, racchiuso da **Monte Mario** a Ovest e **Monte Antenne** a Est. L'elemento sistemico del progetto è il Tevere.







Flaminio Lazio Open Stadium

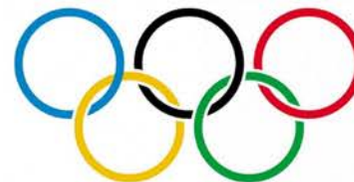
FLAMINIO

Tevere Cavo

 FLAMINIO LAZIO OPEN STADIUM



Olimpiadi 2034



Roma potrà candidarsi alle **Olimpiadi del 2034** seguendo i 5 punti che il comitato ha stilato per la proposta di candidatura delle Olimpiadi del 2024.



OPPORTUNITA

Secondo uno studio del CEIS di Tor Vergata, i Giochi avrebbero garantito almeno **177MILA** posti di lavoro e una crescita del PIL del **+0,4 %** annuo.



MOBILITA E AMBIENTE

Obiettivo di incrementare il trasporto pubblico su ferro, adottando un approccio totalmente a **impatto zero**.



TRASPARENZA

Attenzione e trasparenza negli appalti

SPORT E IMPIANTI



Il 70 % degli impianti è già disponibile. L'obbiettivo era quello di recuperare gli impianti a Roma già esistenti o di completare quelli mai finiti (Le Vele a Tor Vergata).

In progetto c'era anche la **ristrutturazione completa dello Stadio Flaminio**. In più nella proposta del comitato c'era anche la creazione di diversi **playground** sparsi in tutta la città.

SOSTENIBILITA



Si vuole incrementare le aree verdi della capitale con la piantumazione di alberi. Anche le banchine del **Tevere** sarebbero state riqualificate e sarebbe stato terminato anche il Grande Raccordo Anulare per le biciclette.

Programma funzionale

LO STADIO DELLA S.S. LAZIO

La proposta è di utilizzare lo stadio Flaminio come stadio di casa della Società Sportiva Lazio, ipotesi suggerita in primis dalla tifoseria e supportata dai giornalisti vicini al mondo laziale; in questo modo si risolverebbe anche il problema dello stato di abbandono dell'impianto.

La proposta non è stata ancora accettata dal presidente della Lazio Claudio Lotito che non vede una giusta quantità di ricavi nell'utilizzo del Flaminio.

Per questo motivo il progetto ospiterà un programma di mixité che, oltre ad implementare i ricavi della Società con attività commerciali, Hotel ecc. farà anche vivere il Flaminio e l'area circostante 24/24h e 7/7 giorni, pubblicizzando il brand "Lazio" in una zona centralissima di Roma, ma soprattutto riportando il tifoso al centro del mondo Lazio.

CONDIVIDERE LE EMOZIONI



PRATICARE SPORT



AGEVOLARE



PINTA PRE PARTITA



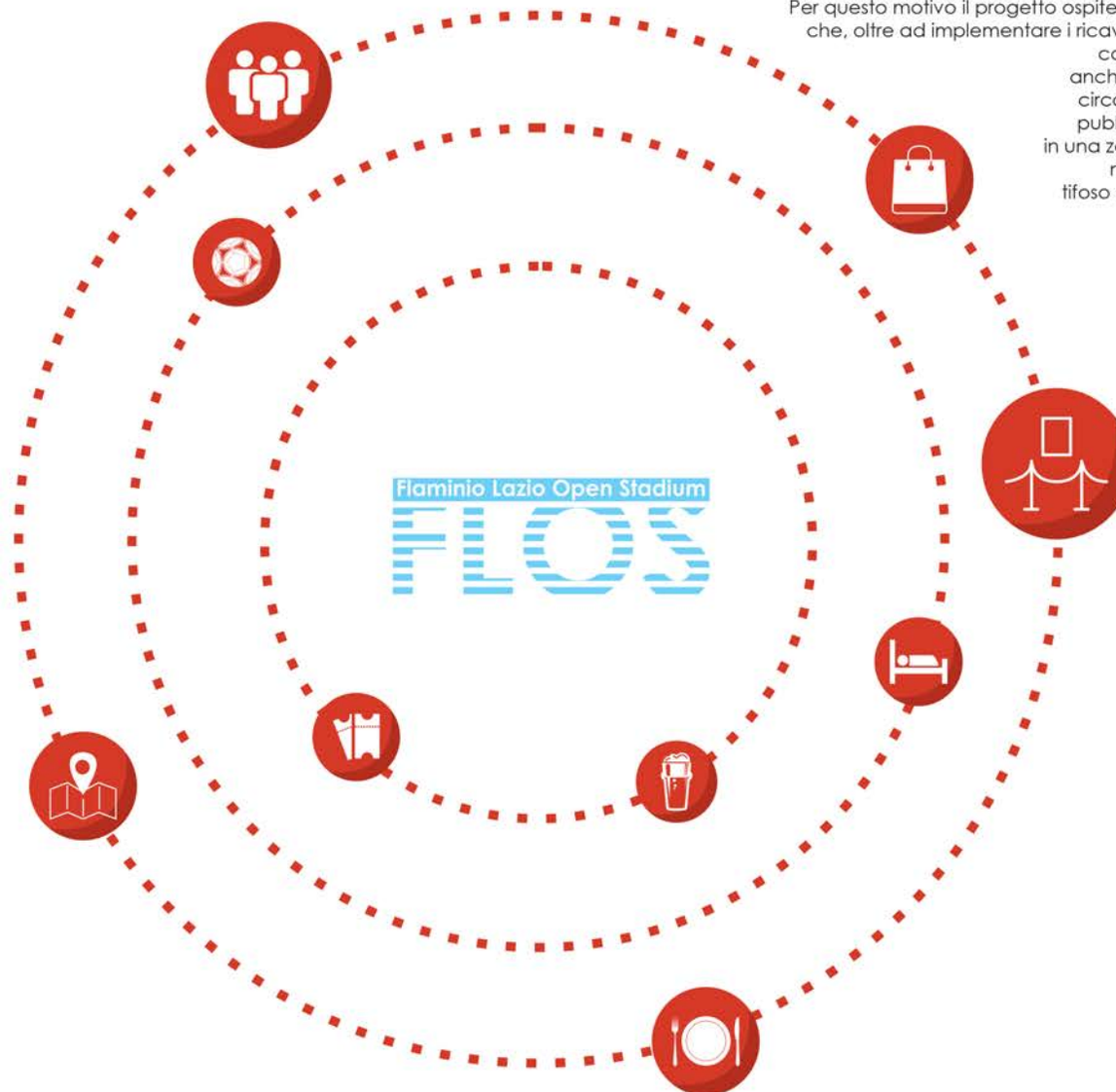
BRAND



ABITARE



RICONOSCERSI



Programma funzionale

LO STADIO DELLA S.S. LAZIO

La proposta è di utilizzare lo stadio Flaminio come stadio di casa della Società Sportiva Lazio, ipotesi suggerita in primis dalla tifoseria e supportata dai giornalisti vicini al mondo laziale; in questo modo si risolverebbe anche il problema dello stato di abbandono dell'impianto.

La proposta non è stata ancora accettata dal presidente della Lazio Claudio Lotito che non vede una giusta quantità di ricavi nell'utilizzo del Flaminio.

Per questo motivo il progetto ospiterà un programma di mixité che, oltre ad implementare i ricavi della Società con attività commerciali, Hotel ecc. farà anche vivere il Flaminio e l'area circostante 24/24h e 7/7 giorni, pubblicizzando il brand "Lazio" in una zona centralissima di Roma, ma soprattutto riportando il tifoso al centro del mondo Lazio.

CONDIVIDERE LE EMOZIONI



PRATICARE SPORT



AGEVOLARE



PINTA PRE PARTITA



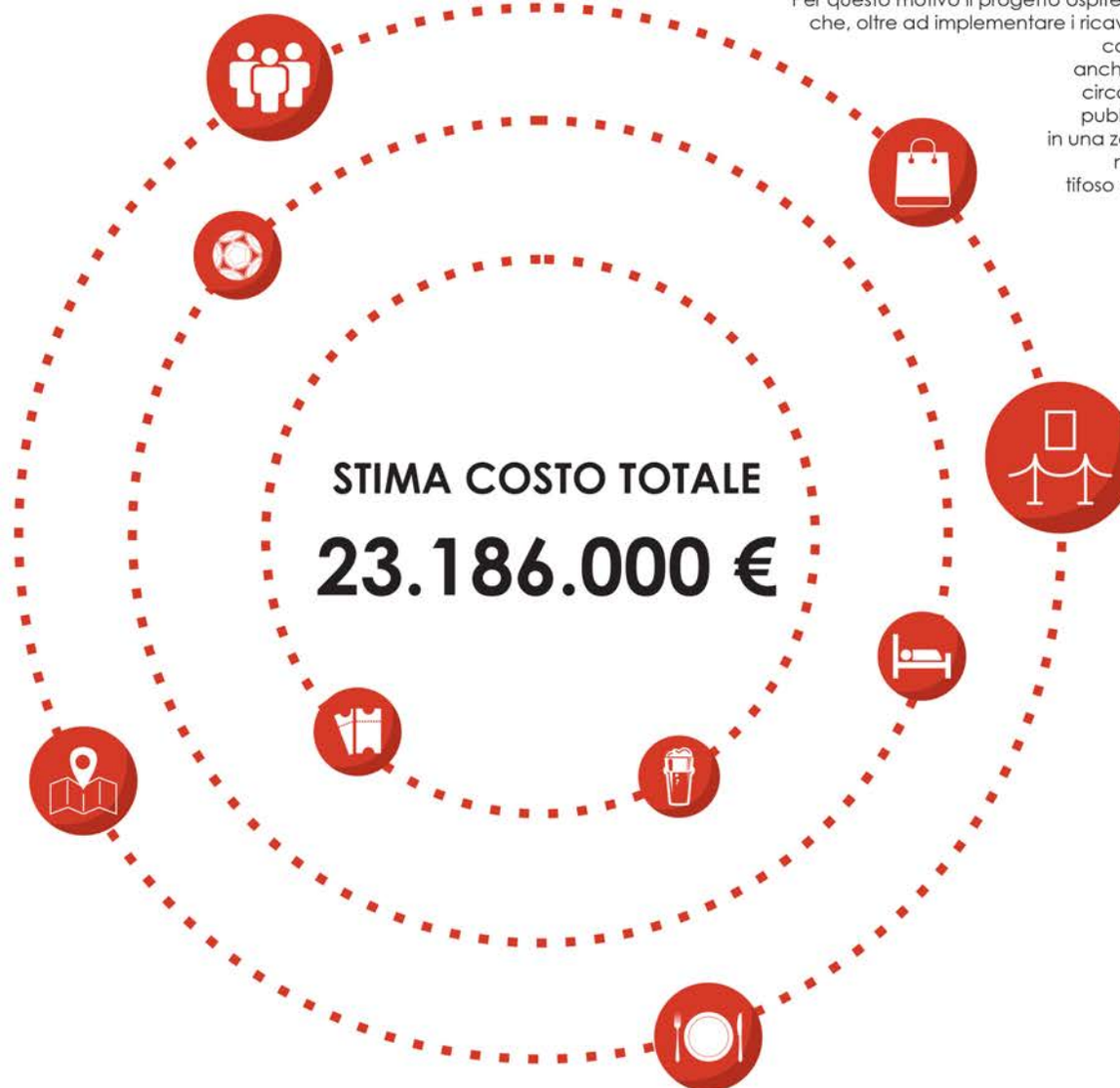
BRAND



ABITARE



RICONOSCERSI



Perchè investire sul Flaminio?

Perchè la **collettività** e gli organi preposti dovrebbero favorire il recupero dello **Stadio Flaminio**:

- **Recupero** di una struttura di importante interesse storico e architettonico;
- Eliminare lo stato attuale di **discarica** a cielo aperto in un punto cruciale per il turismo romano e italiano;
- Riconquistare il grande spazi adiacente all'impianto e riconsegnarlo alla comunità di quartiere sotto forma di **parco urbano**.
- Creare in un punto sinergico della città un'**area sportiva** tematizzata.



Perchè investire sul Flaminio?

Perchè un privato dovrebbe investire sul recupero dello Stadio Flaminio:

Il nuovo Stadio Flaminio si muoverebbe in un contesto polifunzionale sostenuto da FLOS.

- I bar, i ristoranti e gli shopping center di proprietà del privato investitore aumenterebbero i ricavi non più legati alla logica obsoleta della partita domenicale come unico momento di fruizione dell'impianto;
- Il contesto museale farebbe conoscere la storia e il brand del club avvicinando così sempre più persone a esso.



Perchè investire sul Flaminio?

Perchè i tifosi dovrebbero sostenere il recupero dello Stadio Flaminio:

- Il Flaminio diventerebbe un centro di aggregazione per l'intera tifoseria, non solo il giorno della partita;
- L'acquisto dei biglietti sarebbe facilitato grazie alla biglietteria istantanea;
- Lo Stadio avrebbe dei punti di ritrovo per il pre e post partita dove riunirsi e condividere le emozioni;
- L'impianto, grazie a FLOS, ospiterebbe anche la parte della tifoseria che non può seguire la squadra in trasferta o che non ha potuto acquistare il biglietto.



Flaminio Lazio Open Stadium

FLOS

STREENGA

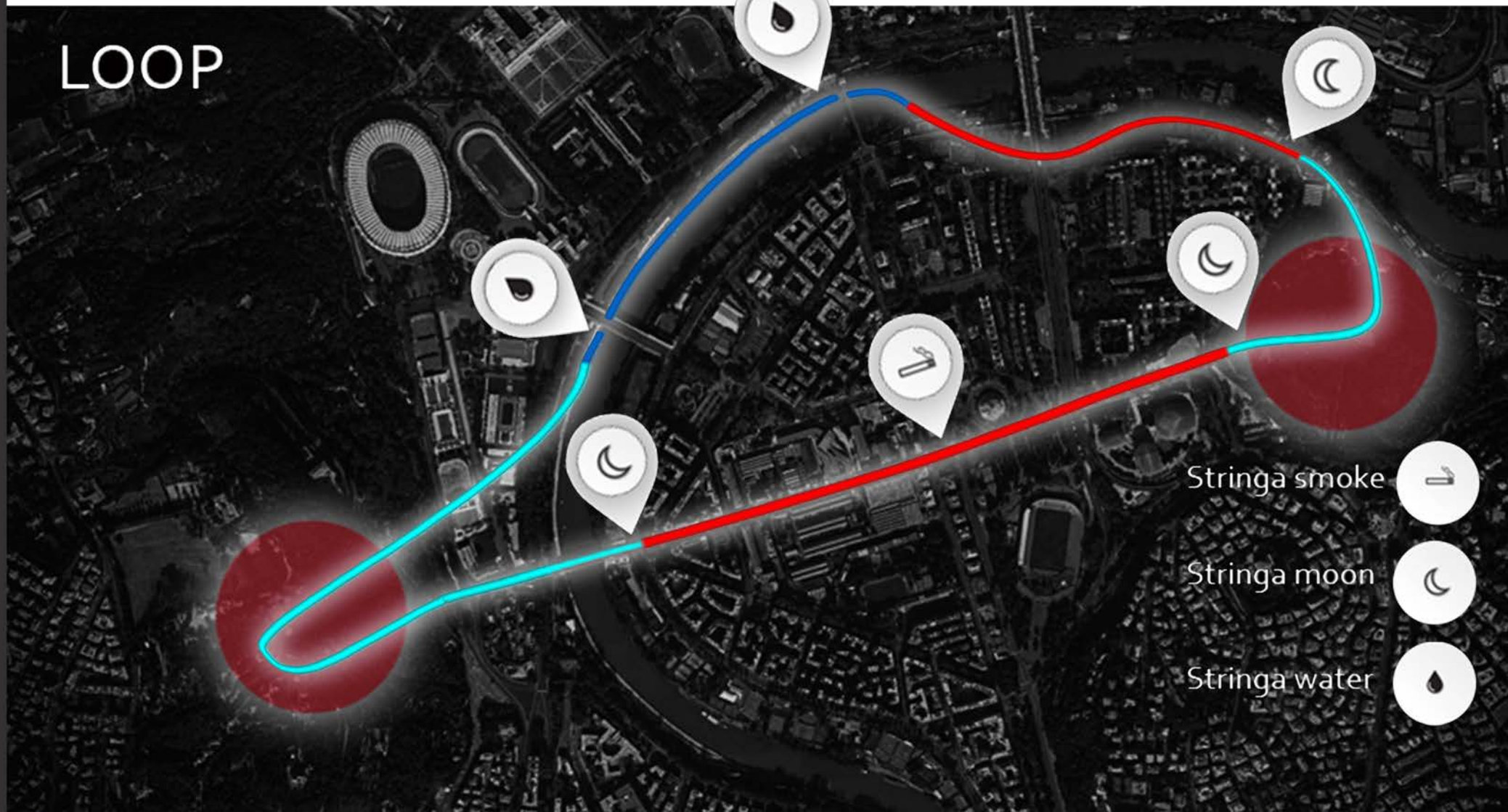
"Obbiettivo di incrementare il trasporto pubblico su ferro, adottando un approccio totalmente a impatto zero".



Progetto di: Sebastiano Marini, Francesca Orunesu, Antonietta Valente, Nicola Pennacchiotti presentato durante il corso di ITCaad tenuto dal prof. Saggio

STREENGA

LOOP



Stringa smoke 

Stringa moon 

Stringa water 

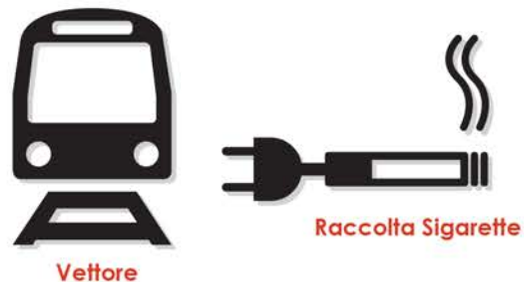
Flaminio Lazio Open Stadium

FLOS

STREENGA



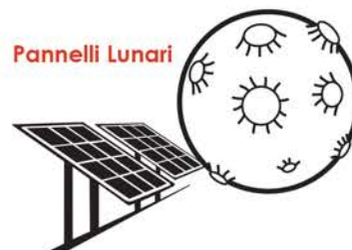
sTREEINGA



Vettore, durante il suo percorso che attraversa gli spazi e le strutture piu' interessanti della zona Olimpica, muta tipo di alimentazione.

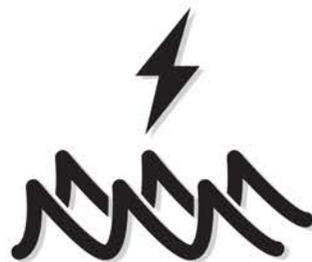
Vettore funziona anche da "raccolgitore" di **mozziconi di sigaretta**.

I **mozziconi di sigaretta** trasportati da **Vettore** vengono depositati nello **sTREEnga smoke**, ospitato all'interno dell' **EDIFICIO**. Nello stesso **sTREEnga Smoke** avviene la reazione chimica della **Pirolisi** che produce energia elettrica.

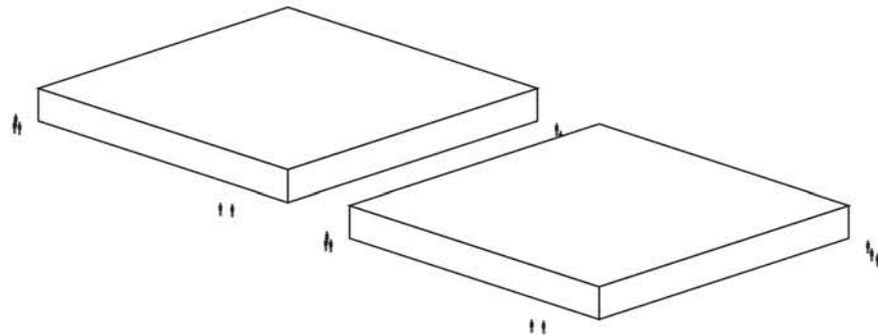


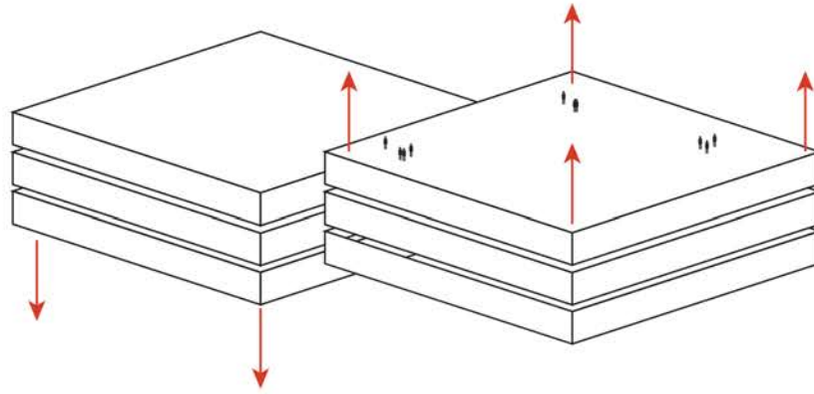
Da **Monte Mario** L'elettricità' viene assorbita tramite **Pannelli Lunari**.

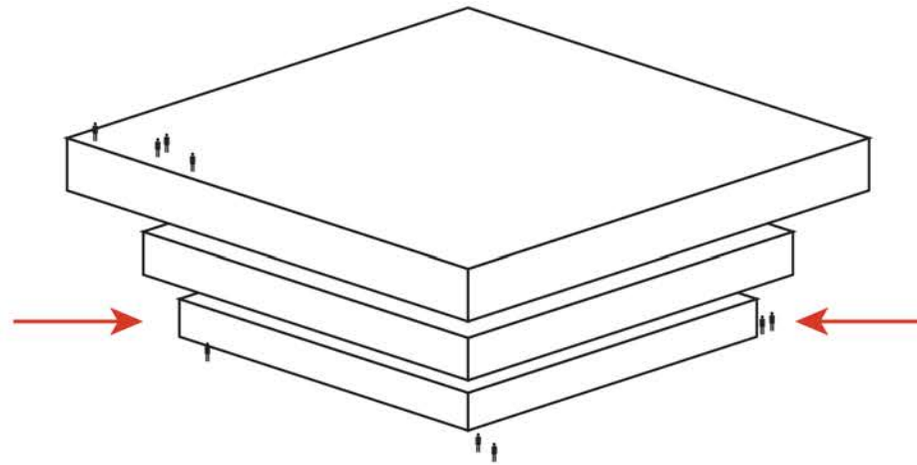
Sono stati scelti i **Pannelli Lunari** perche' **Monte Mario** (come **Villa Glori**), sono sede di osservatori lunari, quindi sono i migliori punti di osservazione della **luna**.

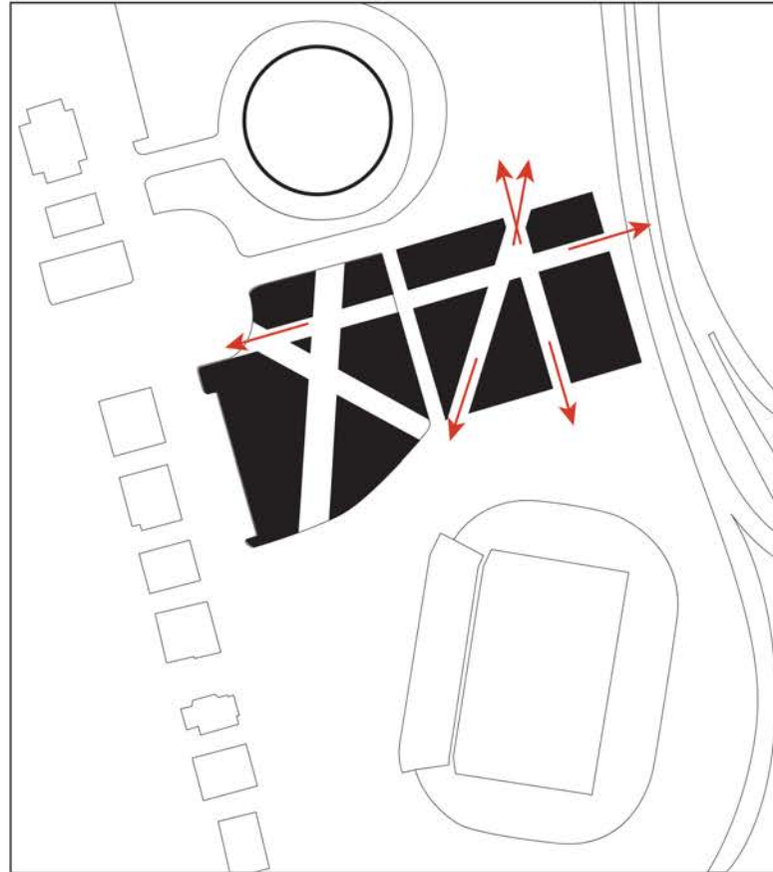


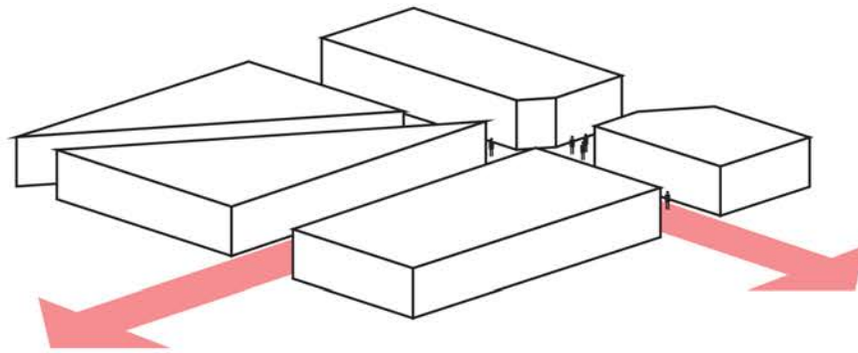
Lo **sTREEnga Water** si interfaccia con il **Fiume Tevere** e raccoglie energia dalle correnti di quest ultimo tramite **Pale Idriche**.

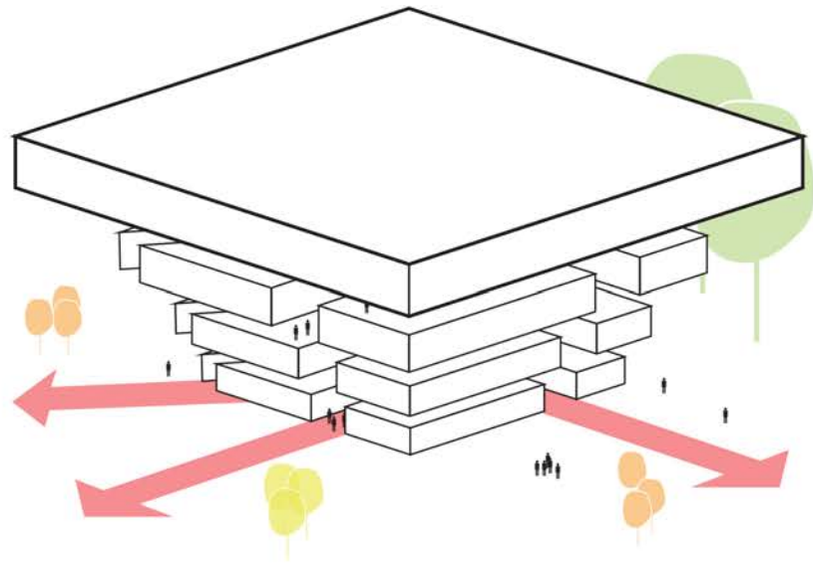


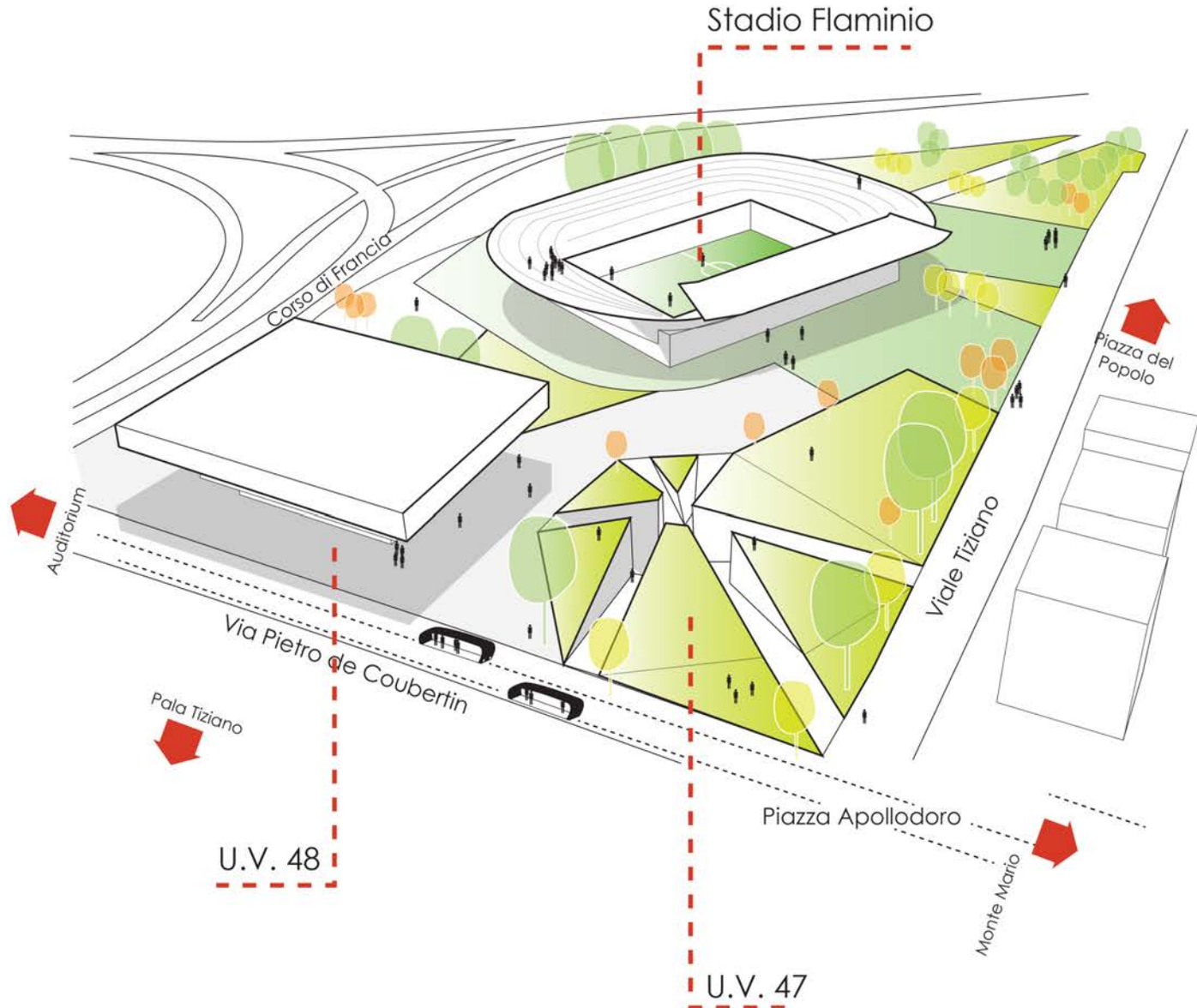


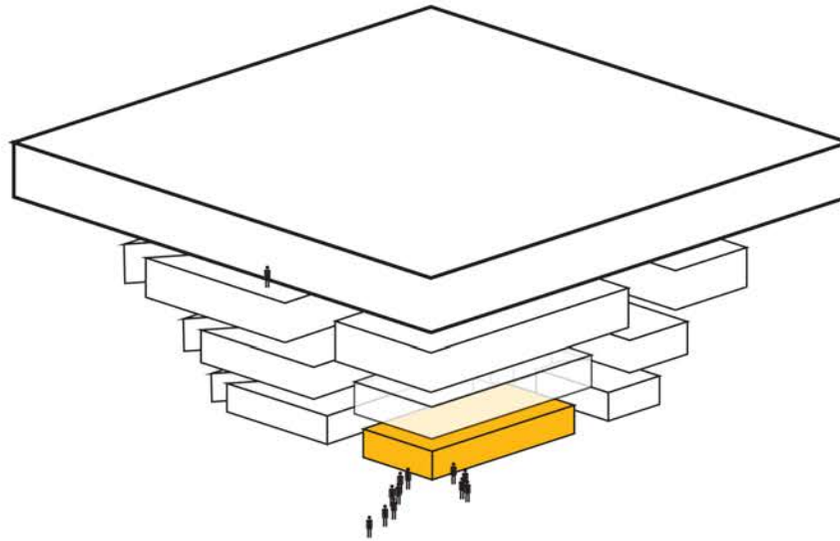




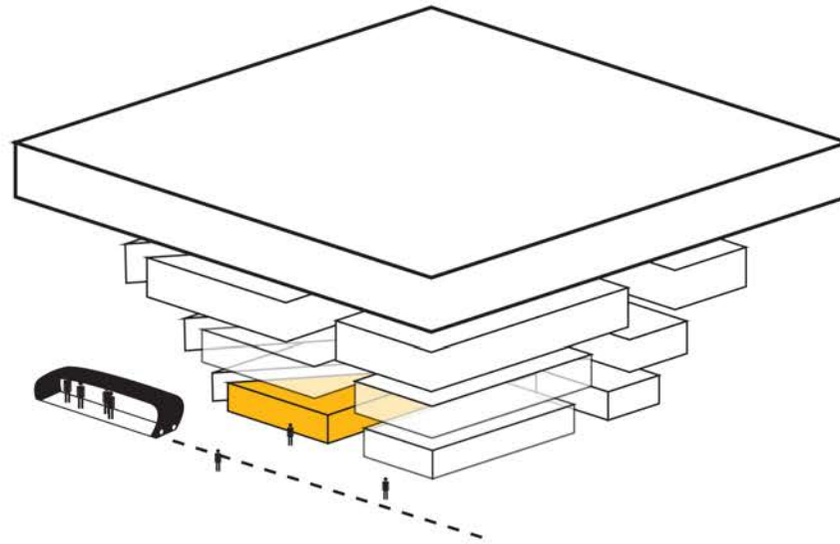




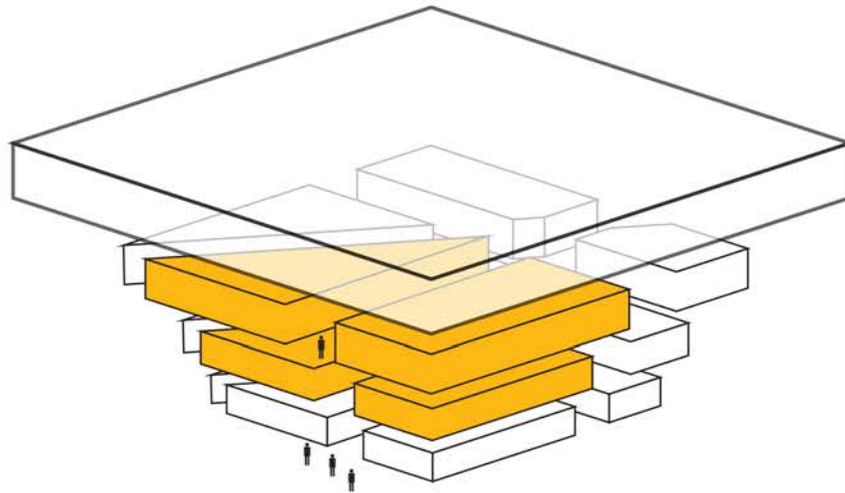




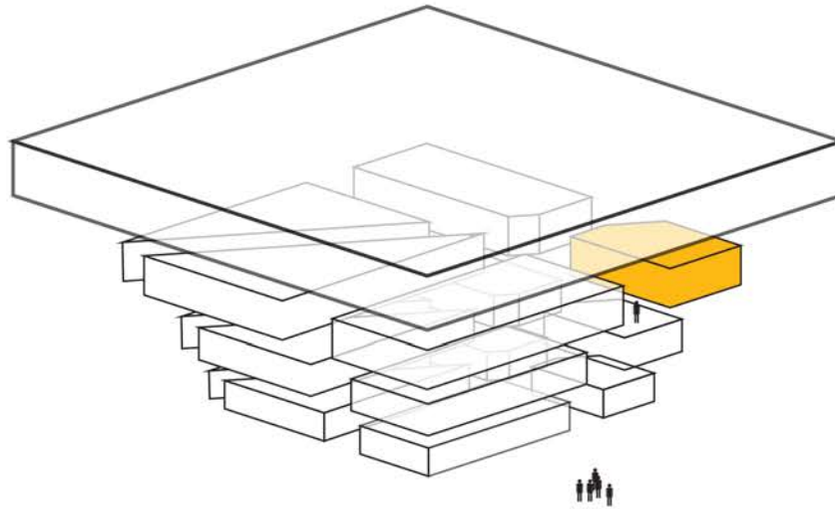
Info/Ticket



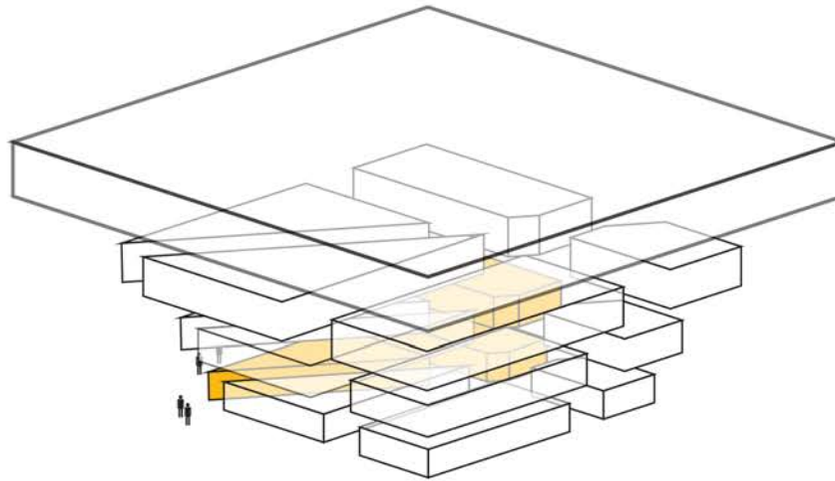
sTREEnga Center



Hotel



Shop



Ristoranti_Bar_Pub





Fiamino Lazio Open Stadium

FLOS



Ultimate Open Atrium
FLOS



Flaminio Lazio Open Stadium

FLOS



Flaminio Lazio Open Stadium

FLOS



Fiaminio Lazio Open Stadium

FLOS

