



PROVINCIA DI
BOLOGNA



Comune di
Casalecchio di Reno



Comune di
Zola Predosa



Unione di Comuni
Valle del Samoggia

ACCORDO TERRITORIALE PER IL POLO FUNZIONALE “ZONA B”

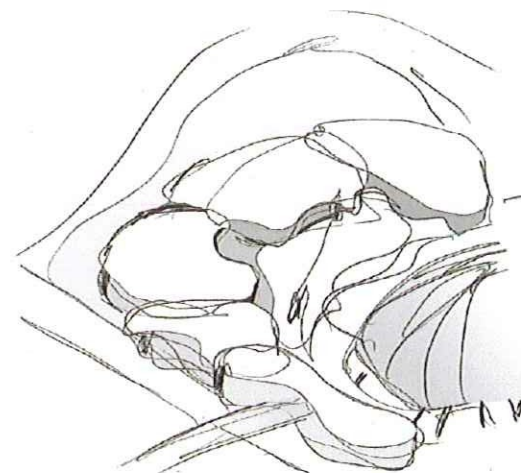
*fra la Provincia di Bologna, i Comuni di Casalecchio di Reno e Zola Predosa e l'Unione dei Comuni Valle del Samoggia
ai sensi degli artt. 9.4 e 9.5 del PTCP e dell'art. 15 della L.R. 20/2000 così come modificata ed integrata dalla L.R. 06/2009*

ALLEGATO 11_ MASTERPLAN

Schema di assetto del Polo Funzionale

CASALECCHIO DI RENO (BO)

FUTURSHOW STATION



FUNZIONI ATTUALI - SITUAZIONE ATTUALE



LEGENDA

- FUNZIONI ATTUALI
- AREA COMMERCIALE
- AREA INDUSTRIALE
- AREA AGRICOLA
- SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO
STRUTTURE FUNZIONALI E FUNZIONARI
- STAZIONE

01

aMDL0256
FUNZIONISITUAZIONE ATTUALE

aMDL_01_02_3_katmaplan.indd
19-01-2010

CLIENT
Futurshow Station S.p.A.

PROJECT LEADER
Michela De Lucchi

DESIGN TEAM
Angelo Michelini
Claudio Figue
Agostino D'Amico
Sergio Testa
Sofia e Paroli

FUTURSHOW STATION
Casalecchio di Reno (BO) Italia

aMDL

THE ARCHITECTURE MUST BE ADAPTED TO THE LOCALITY AND TO THE EXISTING SITUATION. THE ARCHITECT MUST BE RESPONSIBLE FOR THE ADAPTATION OF THE ARCHITECTURE TO THE LOCALITY AND TO THE EXISTING SITUATION.

FUNZIONI DI PROGETTO



LEGENDA

- FUTURE STATION
- MIXED COMMERCIAL
- MIXED RESIDENTIAL
- MIXED RESIDENTIAL
- SUPERBLOCK IN AN EXISTING STREET
- SUPERBLOCK IN AN EXISTING STREET

02

aMDL0256
FUNZIONI DI PROGETTO

aMDL_0256_1_Mapsplan.indd
19-01-2010

CLIENT
Futurshow Station S.r.l.

PROJECT LEADER
Michela De Lencio

DESIGN TEAM
Angelo Michelini
Silvia Fagnoli
Agostino A. D'Amico
Sergio Neri
Andrea Pasquini

FUTURSHOW STATION
Casalecchio di Reno (BO) - Italia

aMDL

THE INFORMATION MUST BE USED AS A GUIDE ONLY. IT IS NOT A CONTRACT. THE CLIENT IS RESPONSIBLE FOR THE FINAL DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE PROJECT.

PERCORSI VEICOLARI - SITUAZIONE ATTUALE E DI PROGETTO



LEGENDA

-  PERCORSO VEICOLARE
-  ELIMINAZIONE SOTTOPASSO
-  VIADE DI LAMINAZIONE
-  PUNTI DI ACCESSO AI PARCHEGGI

03

aMDL0256
PERCORSI VEICOLARI

aMDL_5143_1 Masterplan.indd
19-01-2010

CLIENT
Futurshow Station S.p.A.

PROJECT LEADER
Michela De Luchi

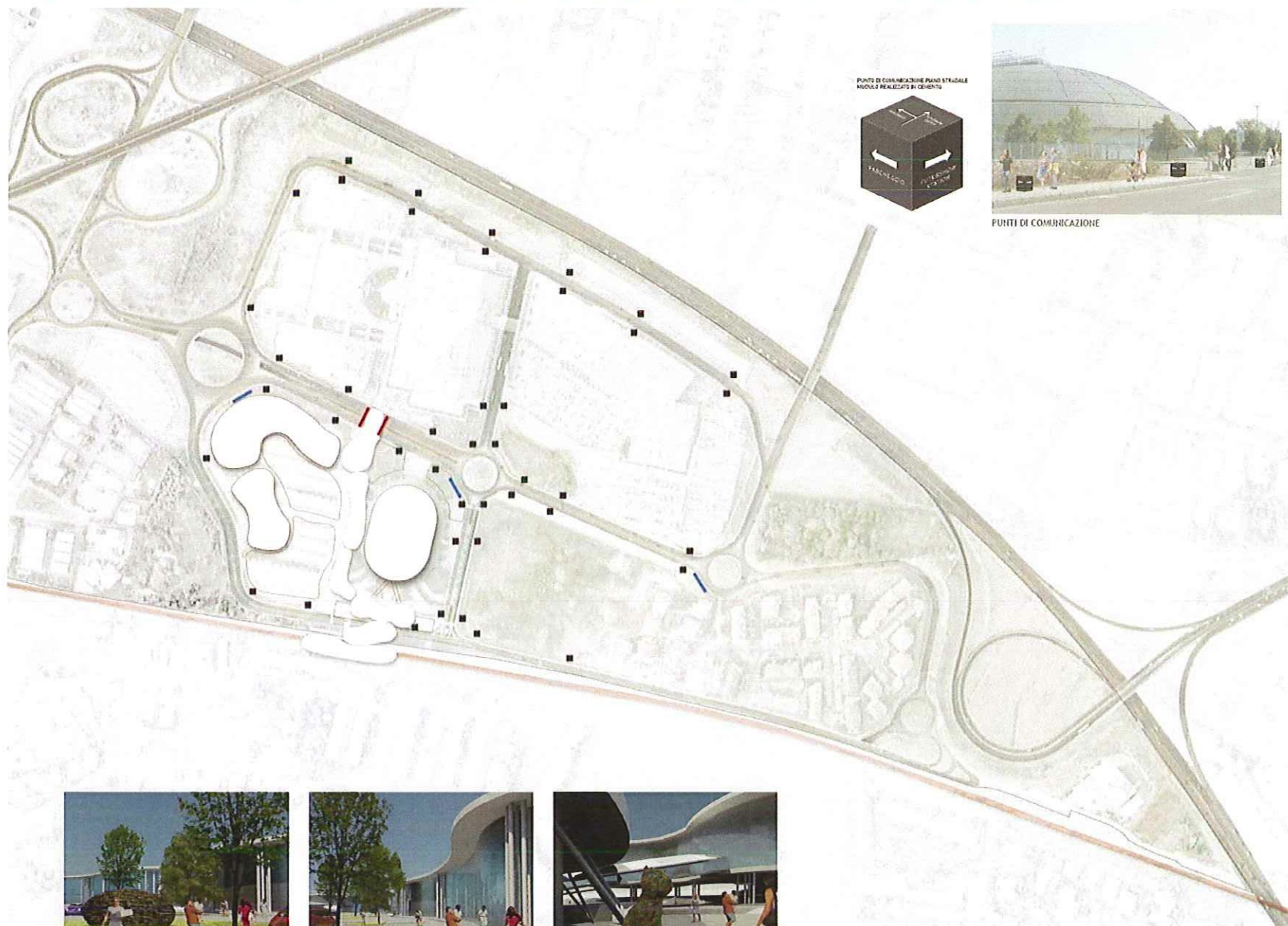
DESIGN TEAM
Angelo Michel
Silvia Figue
Agneszka Drewn
Sung Won Lee
Andrea Peruzzi

FUTURSHOW STATION
Caselecchio di Reno (R) - Italia

aMDL

THE INFORMATION MUST BE CORRECTED AFTER A FURTHER ANALYSIS OF THE PROJECT AND THE RESULTS OF THE STUDY.
L'INFORMAZIONE DEVE ESSERE CORRETTA DOPO UN'ALTRA ANALISI DEL PROGETTO E DEI RISULTATI DELLA RICERCA.

PUNTI PUBBLICITARI / ITINERARI E COMUNICAZIONI FUNZIONALI



PUNTO DI COMUNICAZIONE PIANO STRADALE
MODULO REALIZZATO IN CEMENTO



PUNTI DI COMUNICAZIONE



LEGENDA



PUNTI PER INFORMAZIONI PUBBLICITARIE

PUNTI PER INFORMAZIONI FUNZIONALI

PUNTI DI COMUNICAZIONE AL PIANO STRADALE

07

aMDL0256
PUNTI PUBBLICITARI / ITINERARI
E COMUNICAZIONI FUNZIONALI

aMDL_0256_Masterplan.indd
19-01-2018

CLIENT

Futurshow Station s.r.l.

PROJECT LEADER

Michela De Lencio

DESIGN TEAM

Angelo Micheli

Salwa Elmaghrabi

Agneska Dvorsky

Song Won Lee

Andrea Pirogatti

FUTURSHOW STATION

Catalauche & Reno [S]A Italia

aMDL



VISTA FUTURSHOW



VISTA FUTURSHOW



VISTA FUTURSHOW

PERCORSI PEDONALI - SITUAZIONE ATTUALE E DI PROGETTO



LEGENDA

- URBAN
- FERRVIA
- PERCORSO PEDONALE ESISTENTE LIVELLO 1
- PERCORSO PEDONALE DI PROGETTO LIVELLO 1
- PERCORSO PEDONALE DI PROGETTO LIVELLO 2
- PERCORSO PEDONALE DI PROGETTO LIVELLO 3
- PERCORSO PEDONALE DI PROGETTO LIVELLO 4
- ADEMPIMENTI VARI
- STRADA ESISTENTE
- STRADA DI PROGETTO
- PUNTO PER CAMBIO DI LIVELLO
- LOCALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE CARBURANTE
- PERCORSO ESISTENTE
- PERCORSO DI PROGETTO
- SARVAMENTO PEDONALE
- DIREZIONE

06

aMDL0256
PERCORSI PEDONALI

aMDL_S&B_3/Architettura/Ind
19-01-2010

CLIENT
Futurshow Station S.p.A.

PROJECT LEADER
Michael De Luca

DESIGN TEAM
Angelo Michel
Giulia Ferra
Agostina D'Amico
Sergio Ronchi
Andrea Pasquini

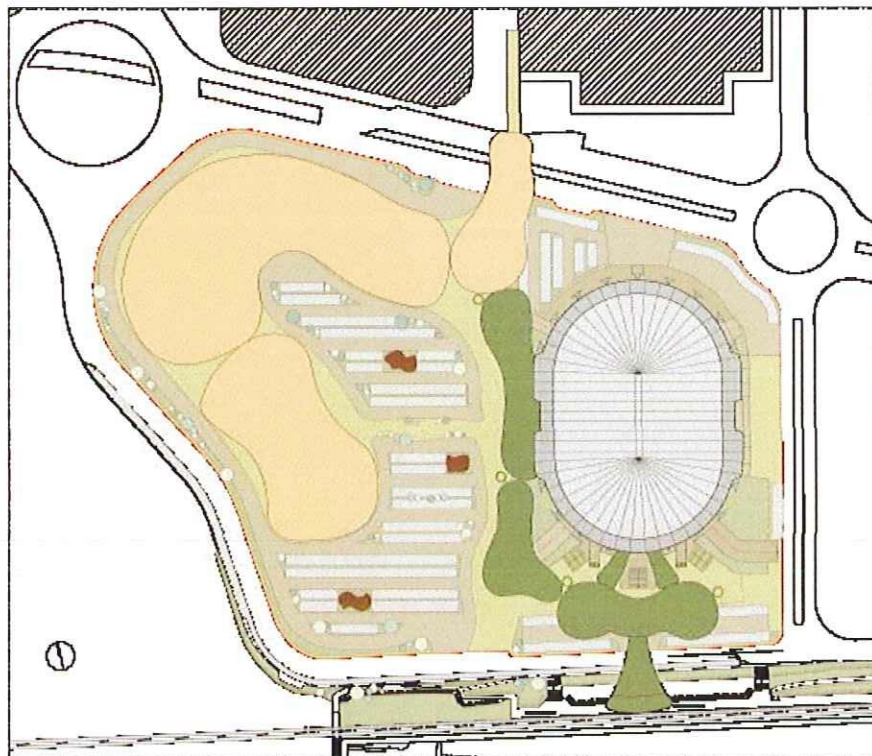
FUTURSHOW STATION
Casaletto di Reno (B-1) Italia

aMDL

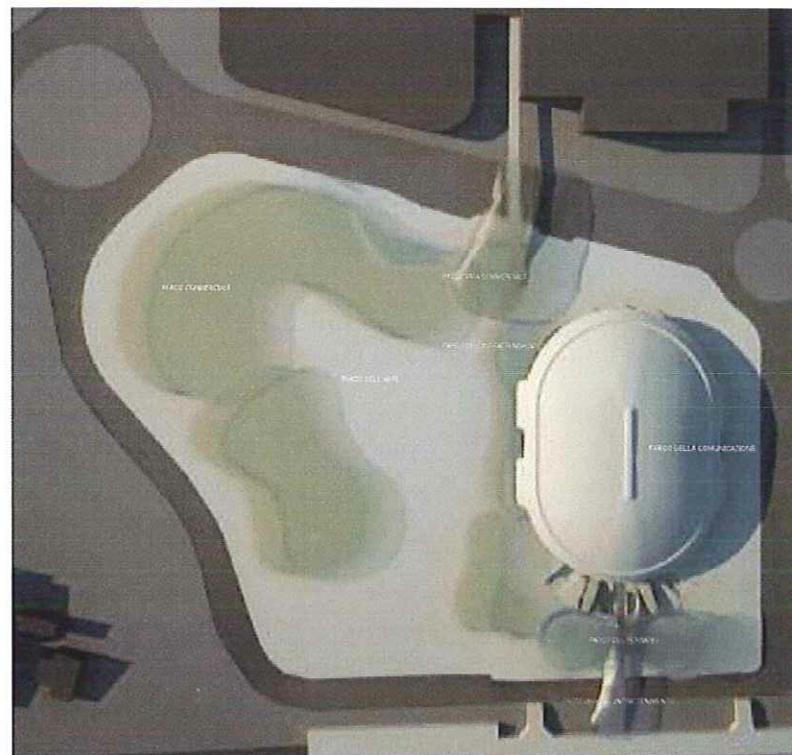
THE ARCHITECTURE MUST BE ADAPTED TO THE PLACE AND THE CLIMATE FOR THE PROJECT TO BE SUCCESSFUL.
L'ARCHITETTURA DEVE ESSERE ADATTATA AL LUOGO E AL CLIMA PER IL PROGETTO AVERE SUCCESSO.

L'ARCHITETTURA

AREA FUTURSHOW STATION - PIANTA



AREA FUTURSHOW STATION - RENDERING



LEGENDA

- SUP. DI AMPLIAMENTO STRUTTURA POLIFUNZIONALE / COMMERCIALE
- SUP. DI AMPLIAMENTO STRUTTURA POLIFUNZIONALE / TERAPIA
- HALL
- BILLETTERIA
- AREA PARCHEGGIO IN SUPERFICIE E SOTTERRANEO
- STATION
- AREA VERDE
- AREA PERCORSI PEDONALI

08

aMDL0256
L'ARCHITETTURA

aMDL_0256_Masterplan.indd
19-01-2018

CLIENT
Futurshow Station s.r.l.

PROJECT LEADER
Michela De Lencio

DESIGN TEAM
Angelo Micheli
Silvia Fregni
Agnieszka Dzien
Sergio Leon Lee
Andrea Pignatelli

FUTURSHOW STATION
Catalanico & Reno (Br) Italia

aMDL

Il presente documento è riservato ai soli fini di studio e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi commerciali. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla aMDL.