

Webinar
ACQUATICITÀ
piscine, wellness e parchi acquatici

TERME SAN SIRO
TEATRO DELLE TERME

STUDIO MARZORATI ARCHITETTURA
ARCH.GIANCARLO MARZORATI

TSPORT

SPORT & IMPIANTI



PROGETTO DI PARCO TERMALILE CON RECUPERO E RESTAURO DELLE EX
SCUDERIE DE MONTEL IN MILANO VIA ACHILLE

VINCITORE DEL CONCORSO INTERNAZIONALE REINVENTING CITIES 2018

SAN SIRO INVESTIMENTI SRL-VICOM SRL

ARCHITECT LEADER/DIREZIONE ARTISTICA **ARCHITETTO GIANCARLO MARZORATI**

PROGETTO ARCHITETTONICO + D.L. EDILE **J+S SRL ARCH.FEDERICO PELLA**

PROGETTO STRUTTURALE + D.L. STRUTTURE **J+S SRL ING.ANDREA IANNONE-GIANLUIGI MERONI**

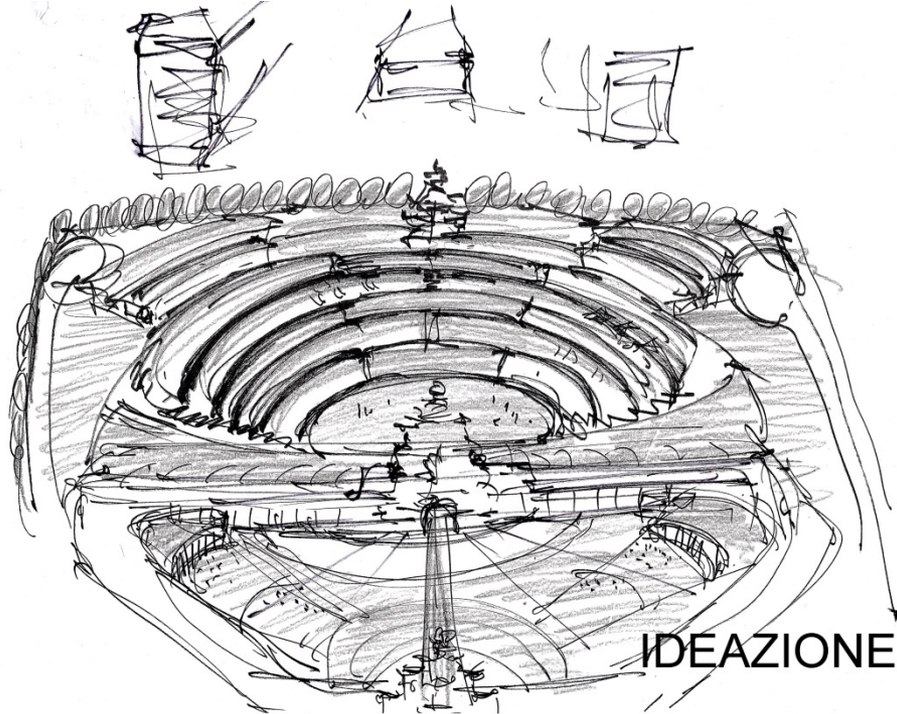
PROGETTO IMPIANTI + D.L. IMPIANTI **TECNARC PROGETTISTI ASSOCIATI ING.ROBERTO TADDIA**

COORDINAMENTO PROGETTUALE **J+S SRL ARCH. MARCO DE MAESTRI**

PROGETTO DEL PAESAGGIO **P'ARCHNOUVEAU ARCH.MARGHERITA BRIANZA**

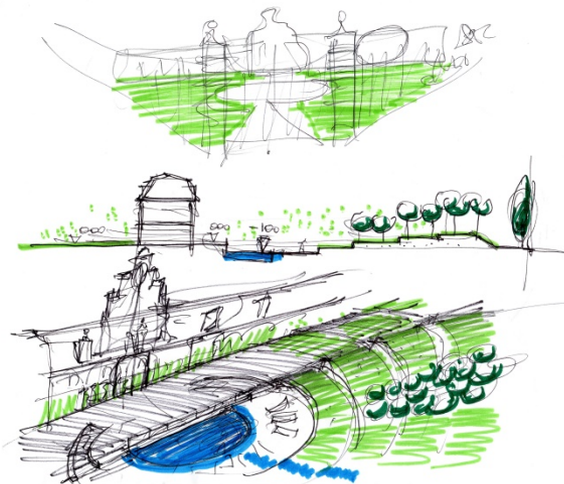
CSP/CSE **TECNARC PROGETTISTI ASSOCIATI/J+S SRL**



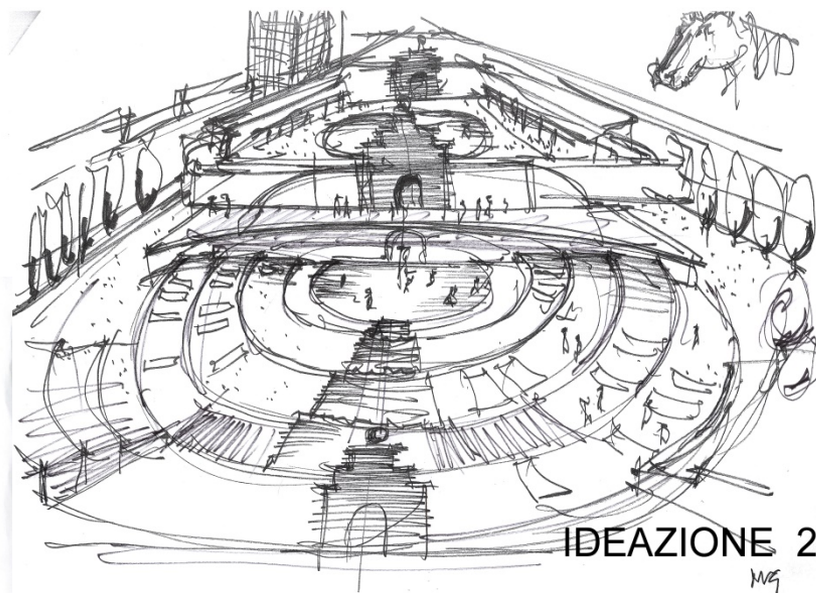


IDEAZIONE 1

MG



20/12/18

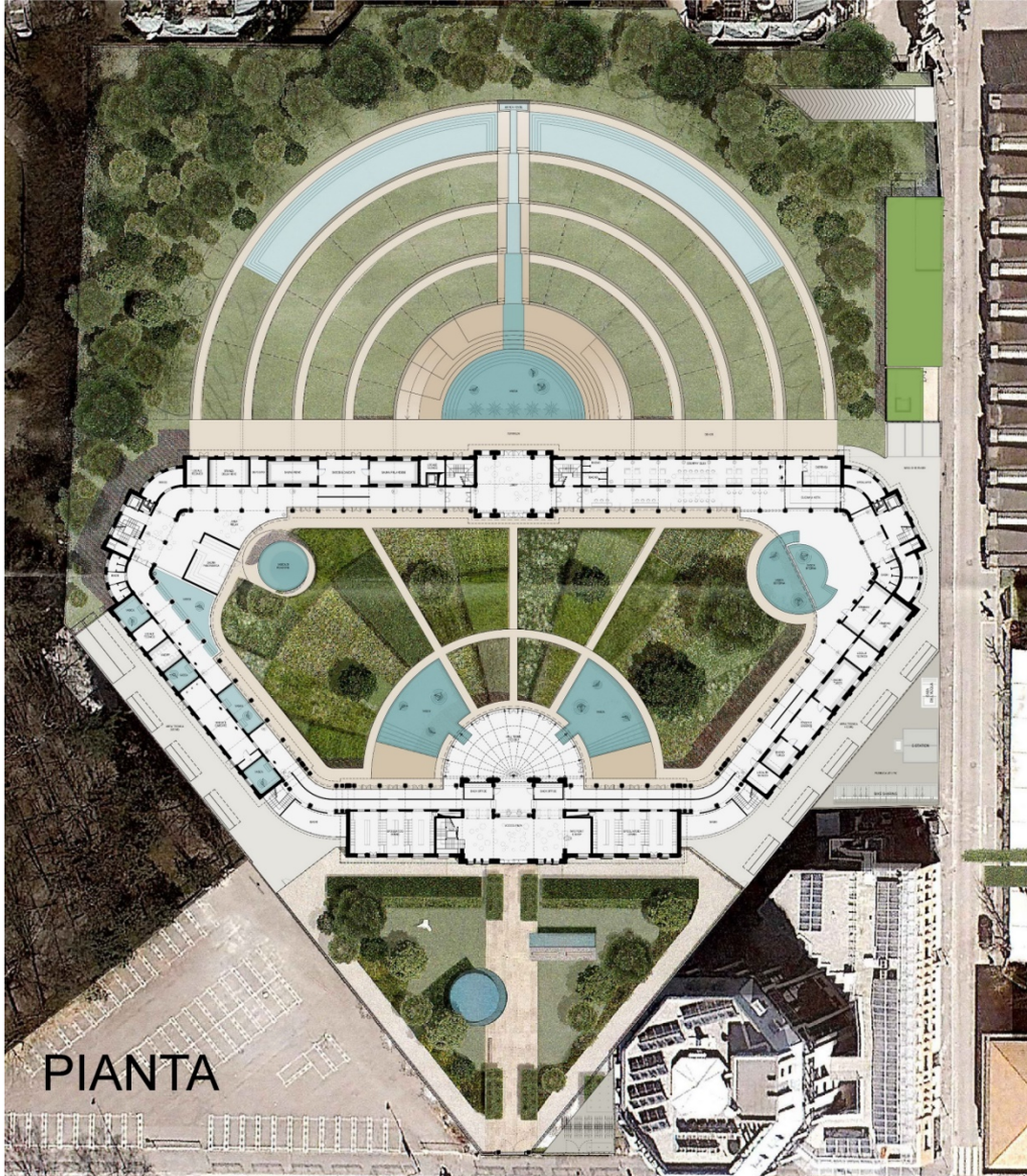


IDEAZIONE 2

MG



AMBITO URBANISTICO DI PROGETTO

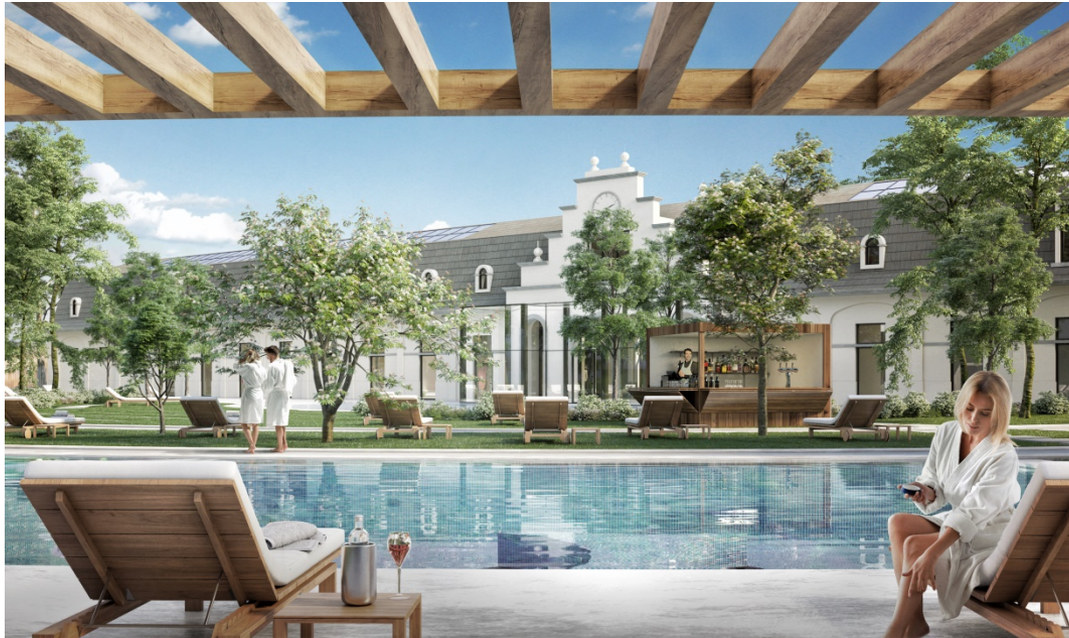


PIANTA

PLANIMETRIA GENERALE



VISTA CORTE INTERNA



AFFACCI SUL GIARDINO INTERNO



ACQUA TERMALE/SAUNE



GIARDINO SENSORIALE



ANFITEATRO NEL PARCO

SFIDA 1
EFFICIENZA ENERGETICA DEL SITO E
FORNITURA DI ENERGIA PULITA

SFIDA 2
GESTIONE MATERIALI SOSTENIBILI ED
ECONOMIA CIRCOLARE

SFIDA 3
MOBILITÀ VERDE

SFIDA 4
RESILIENZA ED ADATTAMENTO

SFIDA 5
NUOVI SERVIZI ECOLOGICI PER IL SITO E
L'AMBIENTE CIRCOSTANTE

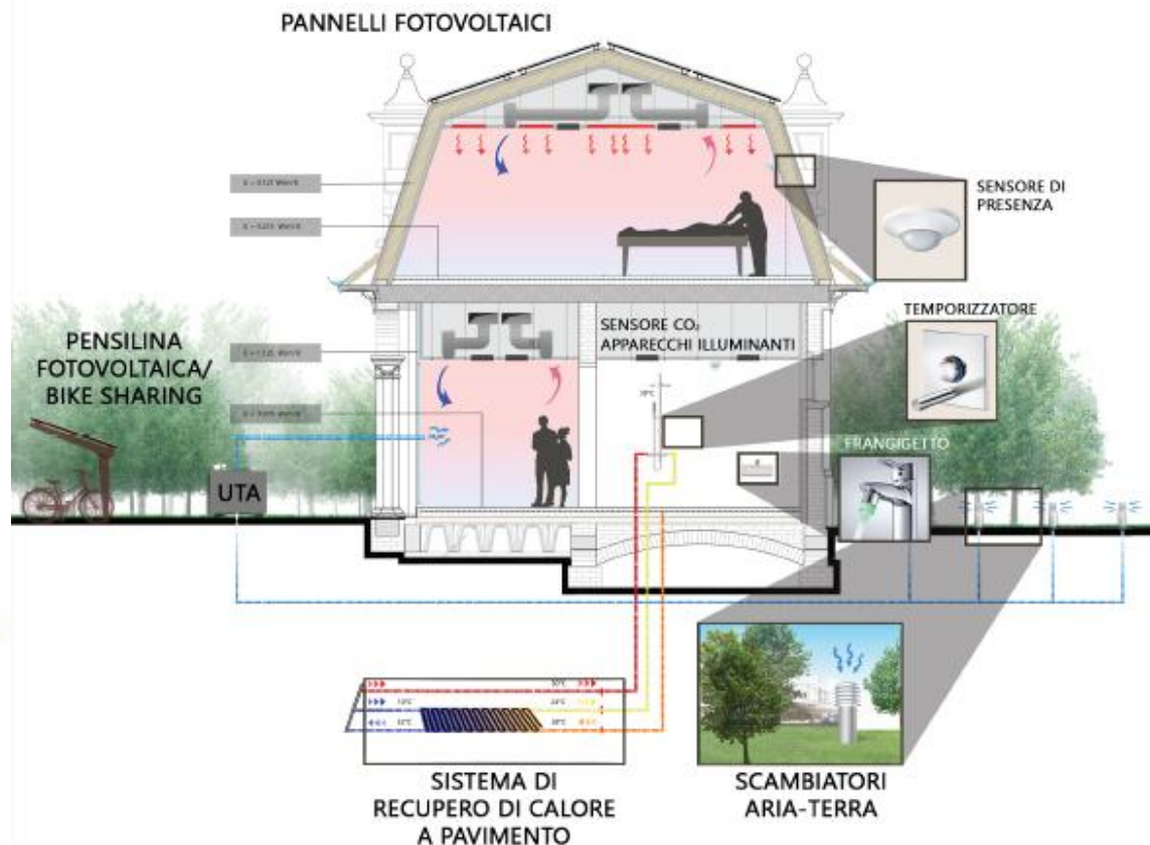
SFIDA 6
CRESCITA VERDE E CITTÀ INTELLIGENTI

SFIDA 7
GESTIONE IDRICA SOSTENIBILE

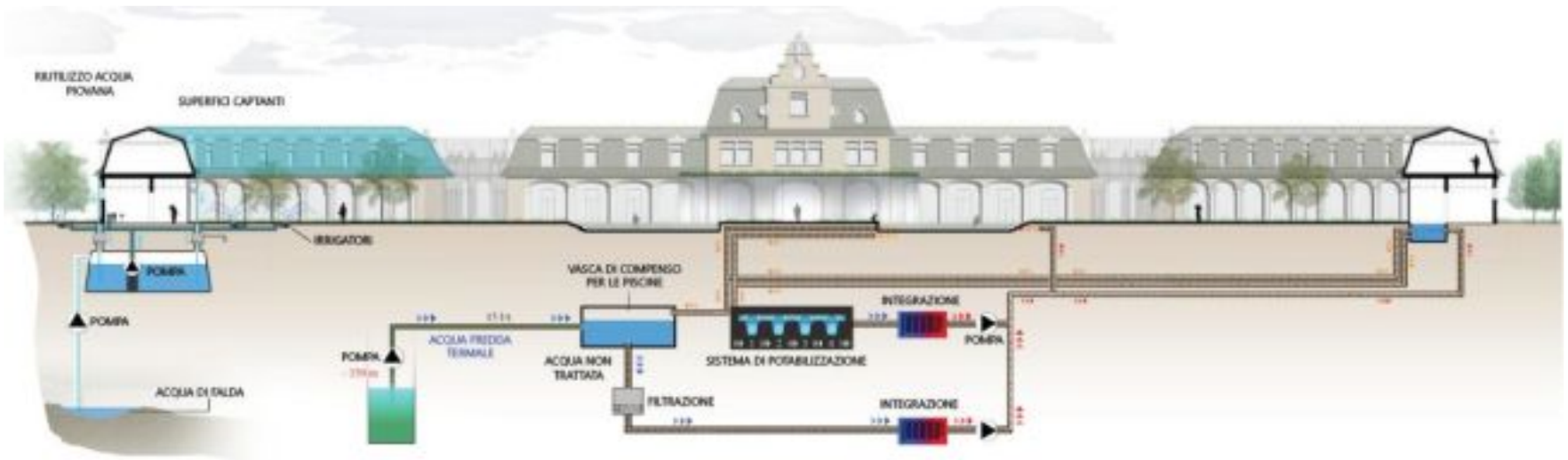
SFIDA 8
BIODIVERSITÀ, RI-VEGETAZIONE URBANA E
AGRICOLTURA

SFIDA 9
AZIONI INCLUSIVE E BENEFICI PER LA
COMUNITÀ

SFIDA 10
ARCHITETTURA INNOVATIVA E DESIGN
URBANO



LE SFIDE DEL PROGETTO



RISPARMIO DI FABBISOGNI TERMICI -22,1%

BILANCIO CO₂

EMISSIONI DI CARBONIO DEL PROGETTO "TEATRO DELLE TERME" 100%
45.643 t CO₂

93%
42.461 t

CO₂ EMESA PER L'ENERGIA DURANTE L'INTERO CICLO DI VITA DELL'EDIFICIO (80 ANNI)

7%
3.182 t

CO₂ EMESA PER LA COSTRUZIONE E LO SMALTIMENTO A FINE VITA DELL'EDIFICIO

-38,3%

MINORI EMISSIONI GRAZIE ALL'USO EFFICIENTE DELL'ENERGIA RISPETTO ALL'EDIFICIO DI RIFERIMENTO



recupero acqua piovana

SOSTENIBILITA'-RISPARMIO ENERGETICO-CO₂...



"Sarà uno dei luoghi più sorprendenti della Milano dei prossimi anni" dice l'assessore all'Urbanistica Pierfrancesco Maran (Corriere della Sera, 11 ottobre 2020).

Webinar
ACQUATICITÀ
piscine, wellness e parchi acquatici

Grazie

STUDIO MARZORATI ARCHITETTURA
WWW.MARZORATIARCHITETTURA.IT

VIDEO: <https://video.corriere.it/milano/dalle-scuderie-terme/7f071ee8-4cca-11eb-b0d1-55bf7888f187>

TSPORT **SPORT & IMPIANTI**