

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA EDIFICIO F2, SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI B4 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE "STALCIO 2V" A SERVIZIO DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELL'EX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE



STRABAG AG
Bolzano (BZ), Viale Stazione, 7
Tel: +39.051.7199111
e-mail: contatti@strabag.com
<http://www.it.strabag.com>



SITE S.p.A.
Bologna (BO), Via del Tuscolano, 15
Tel: +39.051.329111
e-mail: site@sitespa.it
<http://www.sitespa.it>



Gianni Benvenuto S.p.A.
Cernobbio (CO), Viale Matteotti, 39
Tel: +39.031.511070
e-mail: giannibenvenuto@giannibenvenuto.it
<http://www.giannibenvenuto.it>

RTP PROGETTAZIONE

SOCIETÀ - PROFESSIONISTA



MAIN S.r.l. MANAGEMENT & INGEGNERIA
Villanova di Castenaso (BO), Via B. Tosarelli, 344
Tel: +39.051.4598661
e-mail: segreteria@mainmgt.it
<http://www.mainmgt.it>

ATTIVITÀ

**COORDINAMENTO GENERALE
PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
CSP**

RESPONSABILE FIRMATARIO

Ing. Nicola Freddi

SUPPORTO TECNICO
Arch. Angela Augelli Curci
Ing. Mario Di Menno
Ing. Lorenzo Marini



DEERNS ITALIA
Milano (MI), Via Guglielmo Silva, 36
Tel: +39.02.36167888
e-mail: milano@deerns.com
<http://www.deerns.it>

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
ACUSTICA
RESPONSABILE LEED**

**Ing. Alessandro Nicali
Ing. Carlo Osnaghi**



OPEN PROJECT Srl
Bologna (BO), Via Zago, 2/2
Tel: +39.051.4150411
e-mail: <http://www.openproject.it>

**PROGETTO ARCH. FACCIATE
COORDINAMENTO BIM**

Ing. Francesco Conserva

SUPPORTO TECNICO
Ing. Marco Capelli
Ing. Ivan Walter Jr. Cincotta
Ing. Alice Garoni

ING. GILBERTO DALLAVALLE

ING. DANIELE BIONDI

ING. FRANCO BARONI

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Gilberto Dallavalle

Ing. Daniele Biondi

Ing. Franco Baroni

DOTT. GEOLOGO RICCARDO DEGLI ESPOSTI

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Dott. Geol. Riccardo Degli Esposti

DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLLI

PROGETTO DELLE AREE VERDI

Dott. Agr. Riccardo Rigolli

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

Concept di allestimento museale - Area espositiva

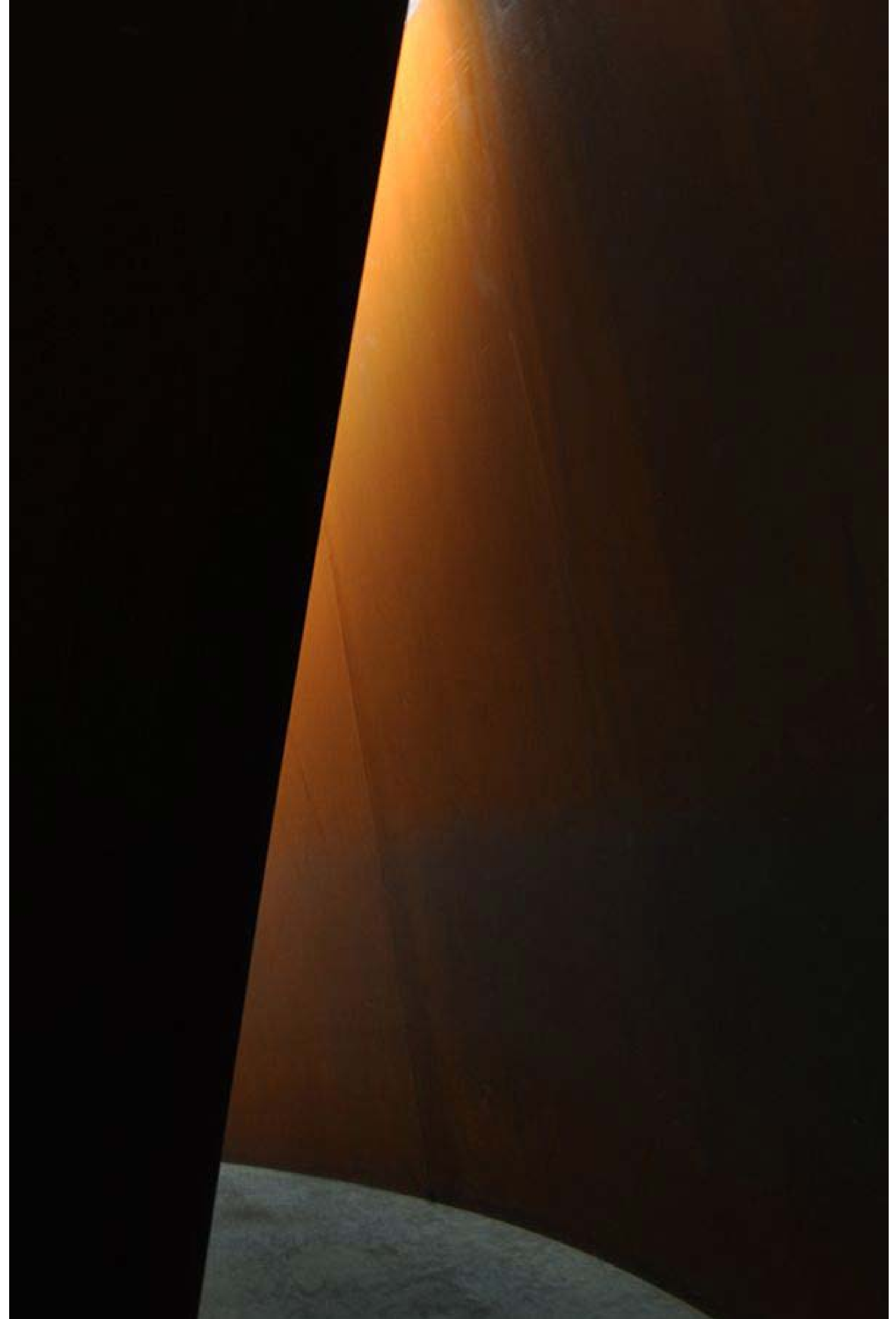
00	15/10/2025	Emissione progetto esecutivo PV5
Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione

Scala	Formato	Data	Codice	Macro Aree	Class.	Elemento - Tipo	Organ.-Origin.	Fase	N. Prog.	Adeguat.	Rev.
		15/10/2025	TC5	100	RL	0020	MAI	2	A003	S0	00
File di riferimento	-		Redatto	OPJ	Controllato	OPJ	Verificato	FM	Approvato	NF	

Tecnopolo | Edificio F2

Progetto di Allestimento

Bologna | luglio 2025





OPENPROJECT

we imagine we design we create

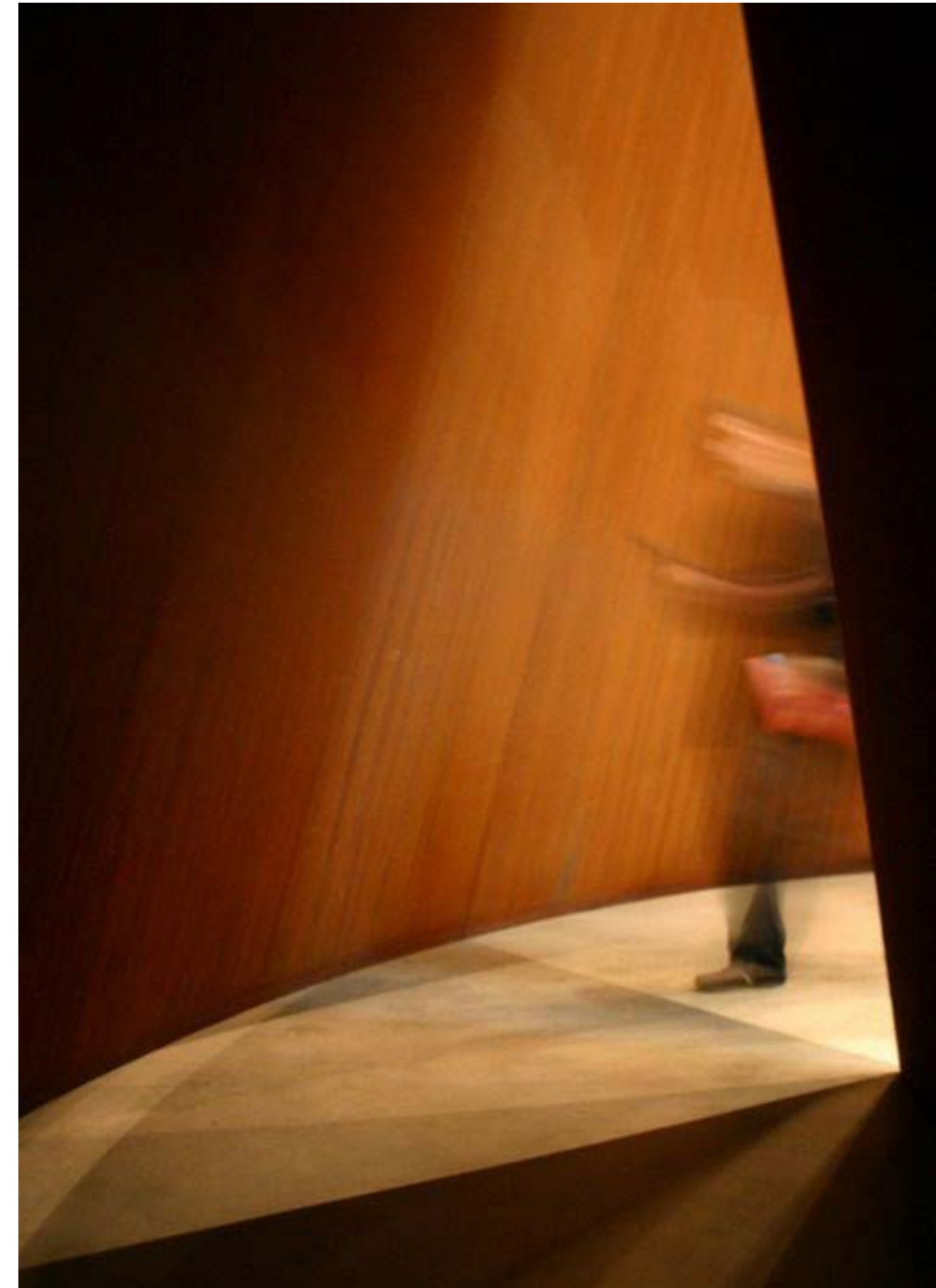
Il progetto prevede l'allestimento di una selezione di reperti archeologici rinvenuti all'interno dell'area del Tecnopolo e verrà realizzato negli spazi del piano terra dell'edificio F2 del medesimo complesso.

I reperti (una vasca interrata, un dolio, tre capitelli e una stele) sono testimonianze della vita agricola dell'area del Tecnopolo, in epoca romana, e in particolare rappresentano due specifici aspetti della vita quotidiana: le attività produttive delle campagne e il culto dei defunti.

Il progetto da un lato mira ad esporre e valorizzare i reperti archeologici e dall'altro lato vuole riconnettere il legame profondo insito nel sito, tra le attività del passato le attività contemporanee e future del Tecnopolo, attraverso nuove forme di dialogo.

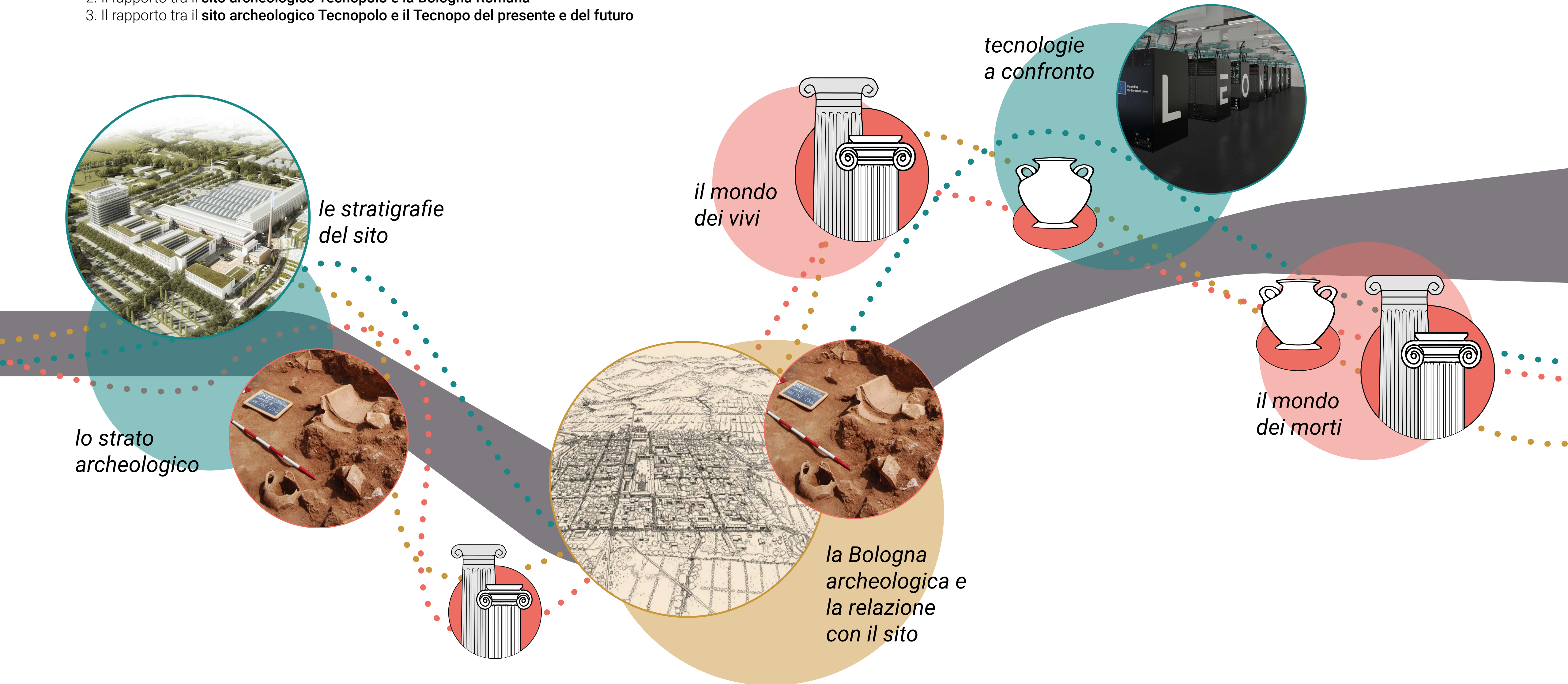
L'allestimento verrà sviluppato secondo le indicazioni del team curatoriale, in collaborazione con le figure specialistiche necessarie per la tutela e la conservazione dei reperti.

Di seguito vengono illustrate le prime riflessioni e le ipotesi progettuali.



Il progetto prevede una **pluralità di racconti** che si intrecciano:

1. il **Racconto Archeologico** dei Reperti
2. Il rapporto tra il **sito archeologico Tecnopolo e la Bologna Romana**
3. Il rapporto tra il **sito archeologico Tecnopolo e il Tecnopolo del presente e del futuro**



LO STRATO ARCHEOLOGICO | LO SCAVO E IL RAPPORTO CON IL SUOLO

Tecnopolo | F2 | progetto di allestimento

Per sottolineare l'**appartenenza dei reperti archeologici al site specific** dell'area di scavo del Tecopolo si propone di **"incassare"** il supporto espositivo dei reperti ad una quota ribassata rispetto alla pavimentazione.



LA MESSA IN SCENA | INTERAZIONE DEI REPERTI CON LO SPAZIO

Tecnopolo | F2 | progetto di allestimento

Per **valorizzare** ed **isolare i reperti** rispetto all'ambiente circostante, non propriamente museale, si propone un **allestimento fluido "a zone"**, attraverso la realizzazione di **quinte sceniche**, di diversa forma, materia e dimensione.



I reperti sono parte integrante dell'**antico contesto agricolo** e verranno suddivisi secondo due tematiche principali:

- **Il complesso produttivo** | 1.vasca interrata 2.dolio
- **Il complesso funerario** | 3.capitelli 4.stele



1.vasca interrata



2.dolio



3.capitelli

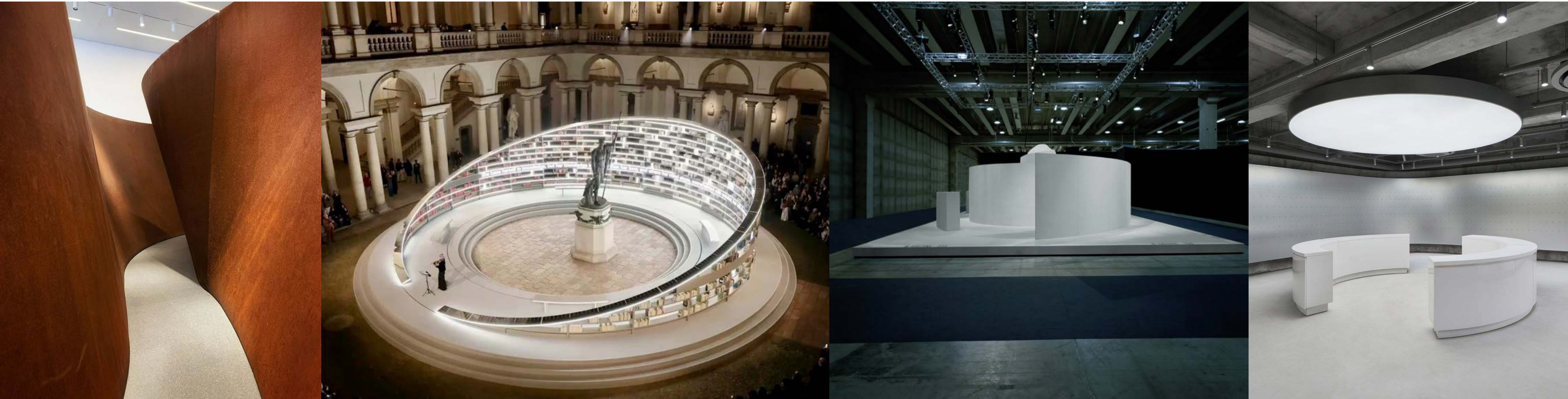


4.stele

IL TEMA DELLA QUINTA | IL COMPLESSO PRODOTTIVO - PRESENZA E MATERICITÀ

Tecnopolo | F2 | progetto di allestimento

Per i reperti legati alla **vita quotidiana** si propongono **elementi solidi e materici**.
La vasac interrata lastricata con esagonette e il dolio dovranno essere esposti in continuità,
in quanto legati alla stessa funzione, secondo la posizione originaria nel sito.



IL TEMA DELLA QUINTA | IL COMPLESSO FUNERARIO - MASCHERAMENTO E TRASPARENZA

Tecnapolo | F2 | progetto di allestimento

Per i reperti legati al **culto dei morti** si propongono elementi più **leggeri e trasparenti** che ricordano un **mondo oltre la vita, più etereo**.

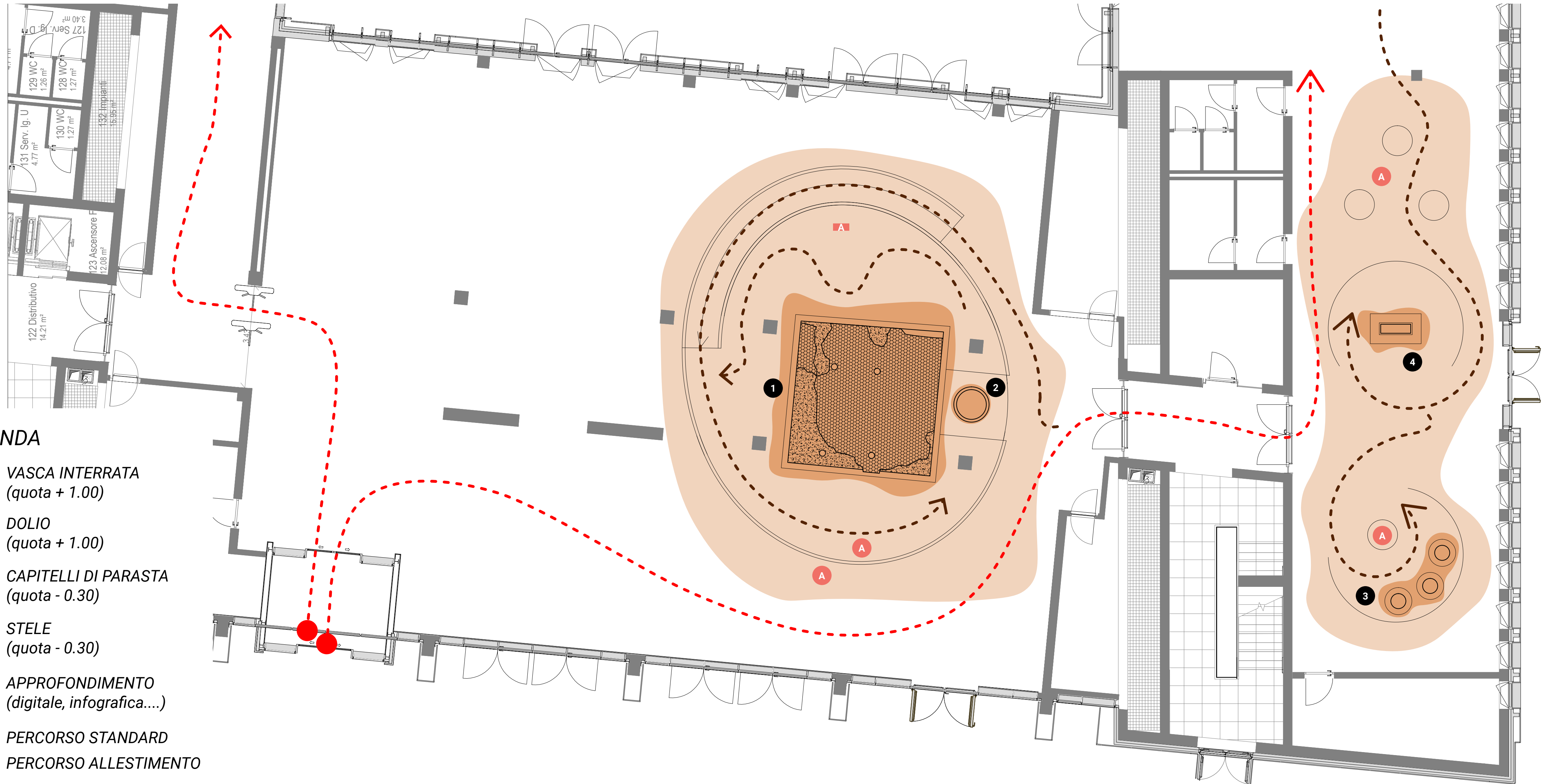


INNOVAZIONE E FUTURO | LEGGEREZZA E TECNOLOGIA

Tecnopolo | F2 | progetto di allestimento

Per sviluppare gli approfondimenti legati al **sito del Tecnopolo di oggi e di domani**, si propone l'inserimento di **elementi multimediali** e l'utilizzo di **elementi espositivi "leggeri" /appesi**, a contrasto con i reperti storici, ancorati al suolo.





LEGENDA

- 1 VASCA INTERRATA
(quota + 1.00)
- 2 DOLIO
(quota + 1.00)
- 3 CAPITELLI DI PARASTA
(quota - 0.30)
- 4 STELE
(quota - 0.30)
- A APPROFONDIMENTO
(digitale, infografica...)
- > PERCORSO STANDARD
- > PERCORSO ALLESTIMENTO



Open Project S.r.l.
Via Pompeo Scipione Dolfi 7
40122 Bologna

02436200378 PI
+39 051 4150411 T
sede@openproject.it M
sede@pec.openproject.it PEC
openproject.it W