



INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR
PROGETTO DEFINITIVO

7. ELABORATI GRAFICI: IL PROGETTO DEL CONCORSO DI IDEE

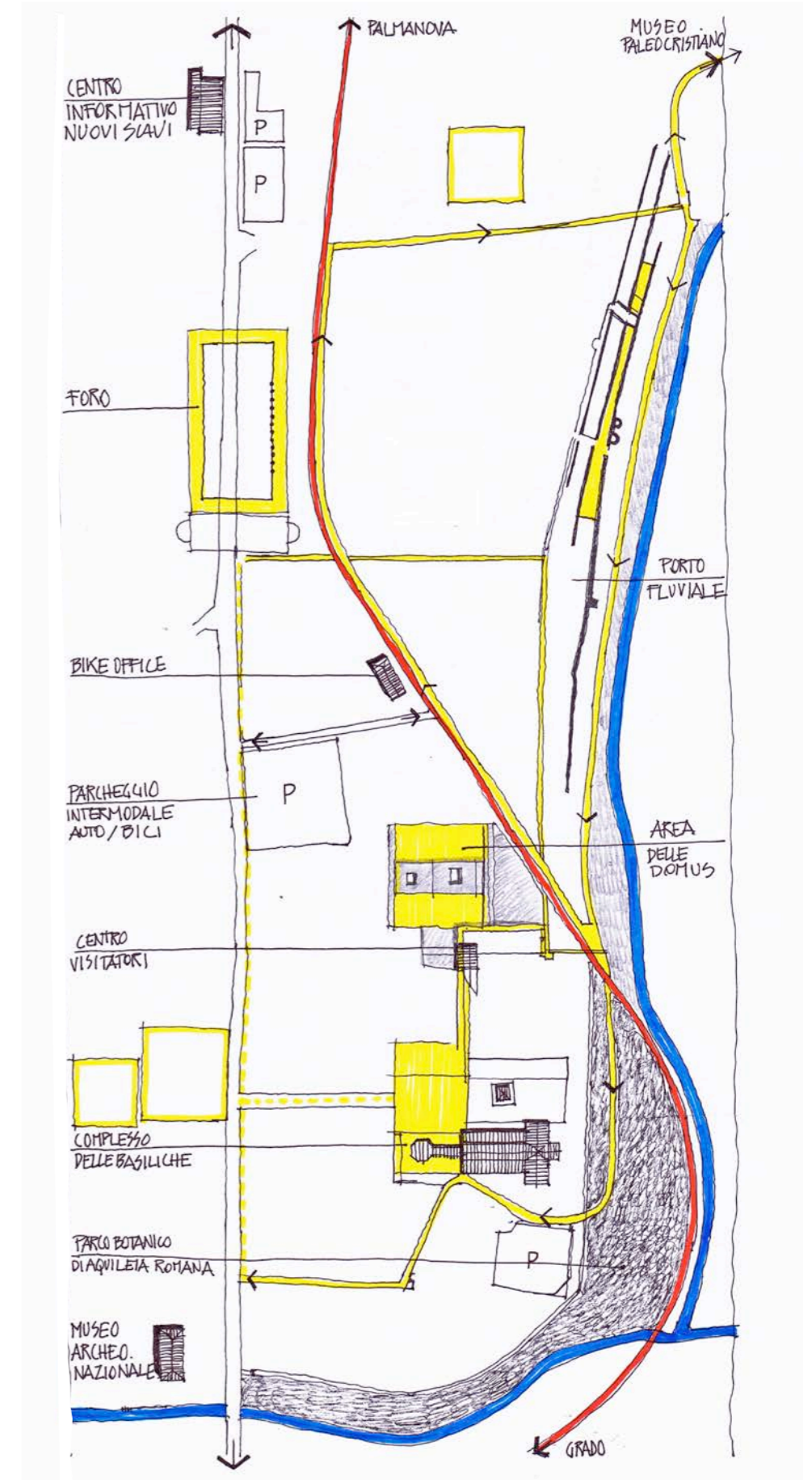
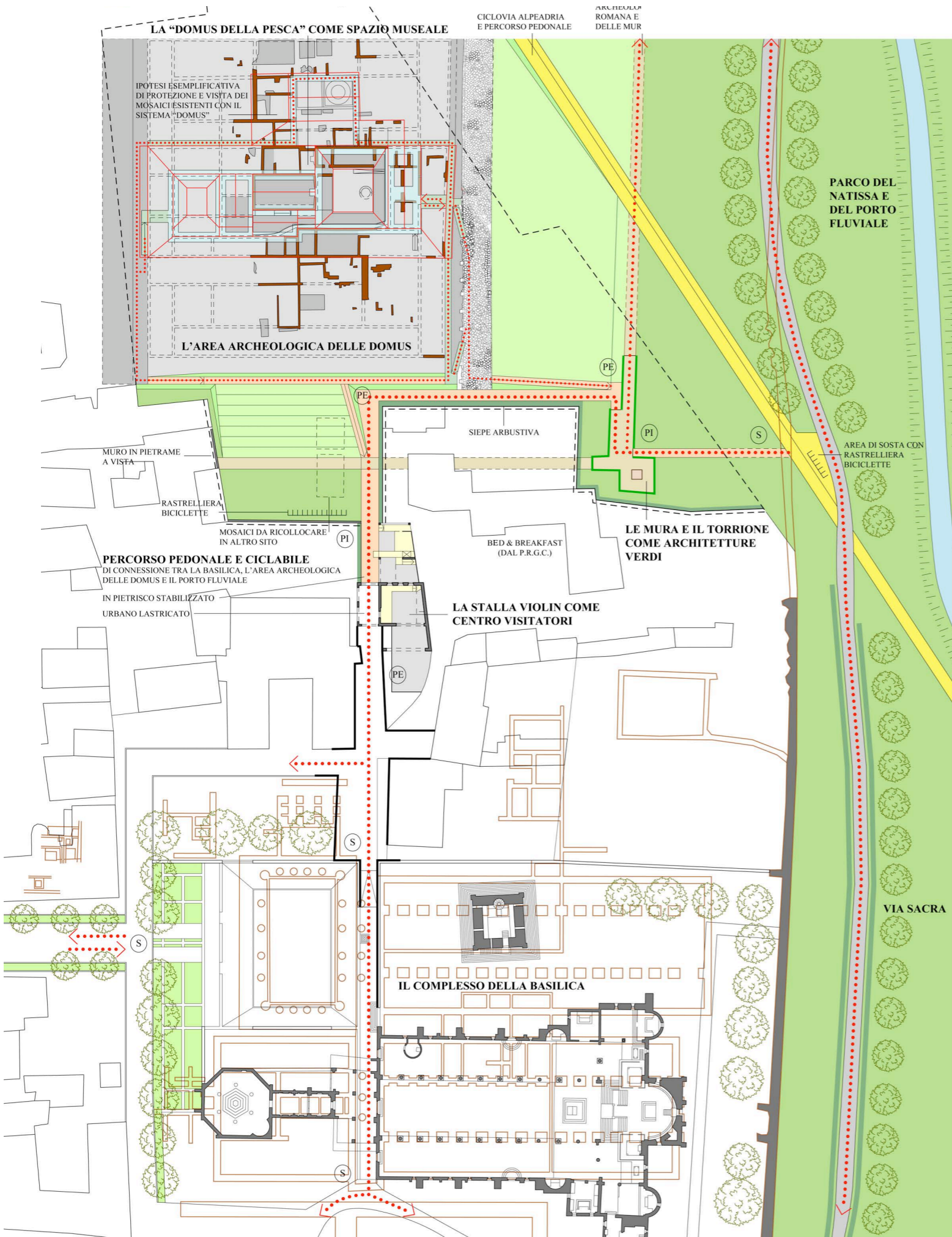
Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Maurizia De Min (archeologia), Alberto Candolini (vegetazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Michela Cafazzo, Alice Contardo, Sara Di Resta, Andrea Marchioli.



- 7.11 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Viste prospettiche
 - 7.12 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Vista prospettica
 - 7.13 Ricomposizione delle mura e del torrione. Piante, prospetto e sezioni 1: 200/100
 - 7.14 Ricomposizione delle mura e del torrione. Viste assometriche
 - 7.15 Riuso e ampliamento della stalla Violin. Piante, prospetti e sezioni 1: 200
 - 7.16 Riuso e ampliamento della stalla Violin. Esploso assometrico
-
- 7.1 La valorizzazione del Fondo Cossar nel contesto
 - 7.2 La valorizzazione del Fondo Cossar. Planimetria generale di progetto 1: 500
 - 7.3 La valorizzazione del Fondo Cossar. Planimetria dei percorsi e reti 1: 400
 - 7.4 La conservazione dei resti archeologici della *Domus* della pesca. Pianta degli interventi di restauro 1: 200
 - 7.5 La conservazione dei resti archeologici della *Domus* della pesca. Interventi di restauro: approfondimento 1: 100
 - 7.6 Il “Sistema Domus” per la protezione e valorizzazione dei resti archeologici delle case romane. Esploso assometrico
 - 7.7 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Pianta dei percorsi, prospetto e sezioni trasversali 1: 200
 - 7.8 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Pianta delle strutture e delle reti, sezione longitudinale 1: 200
 - 7.9 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Pianta della copertura e prospetto 1: 200
 - 7.10 La protezione e valorizzazione della *Domus* della pesca. Esploso assometrico

7.1 LA VALORIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR NEL CONTESTO

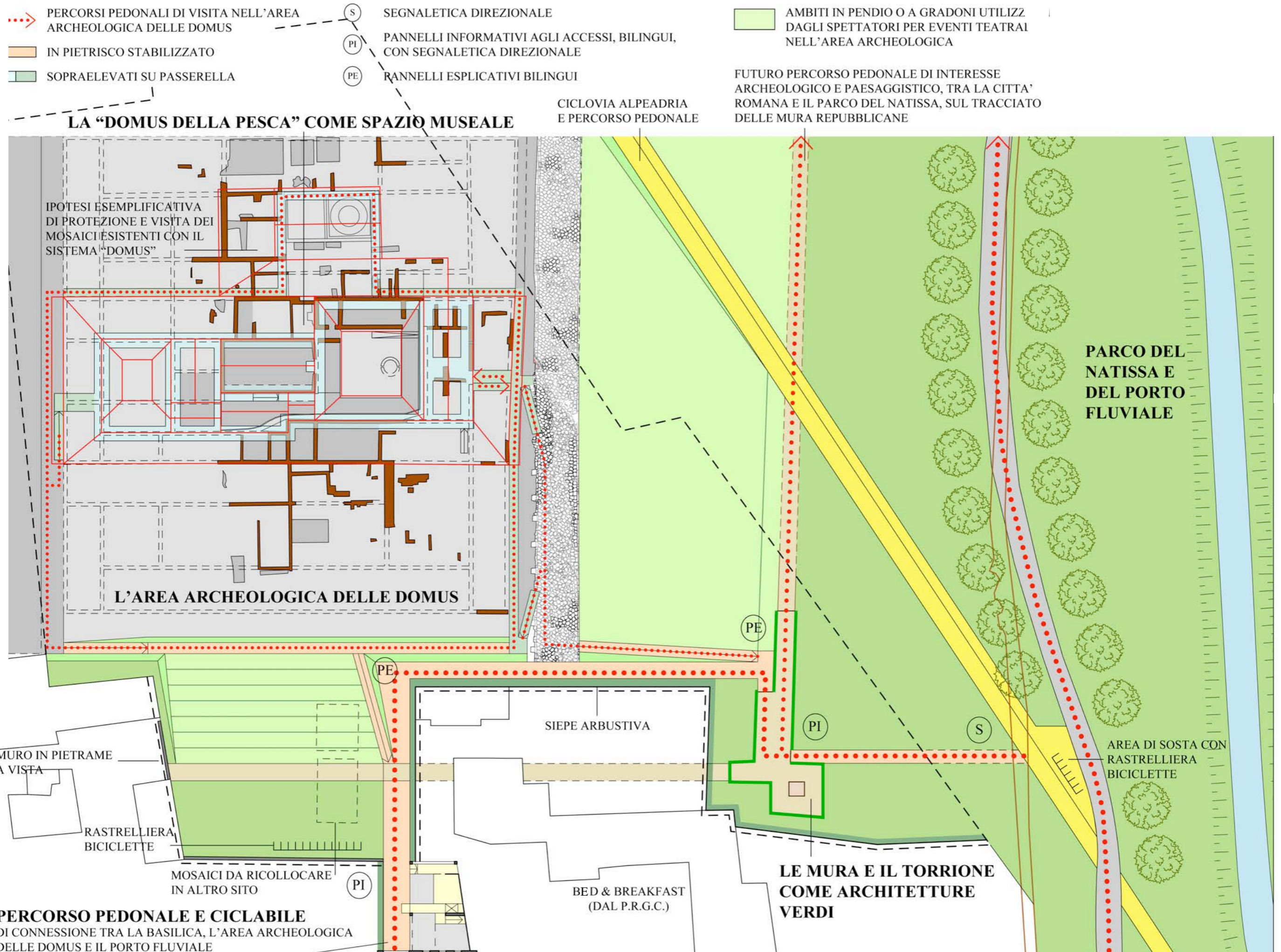
L'AREA DI INTERVENTO E L'INTORNO 1: 1.000



L'AREA DI INTERVENTO NEL CONTESTO URBANO

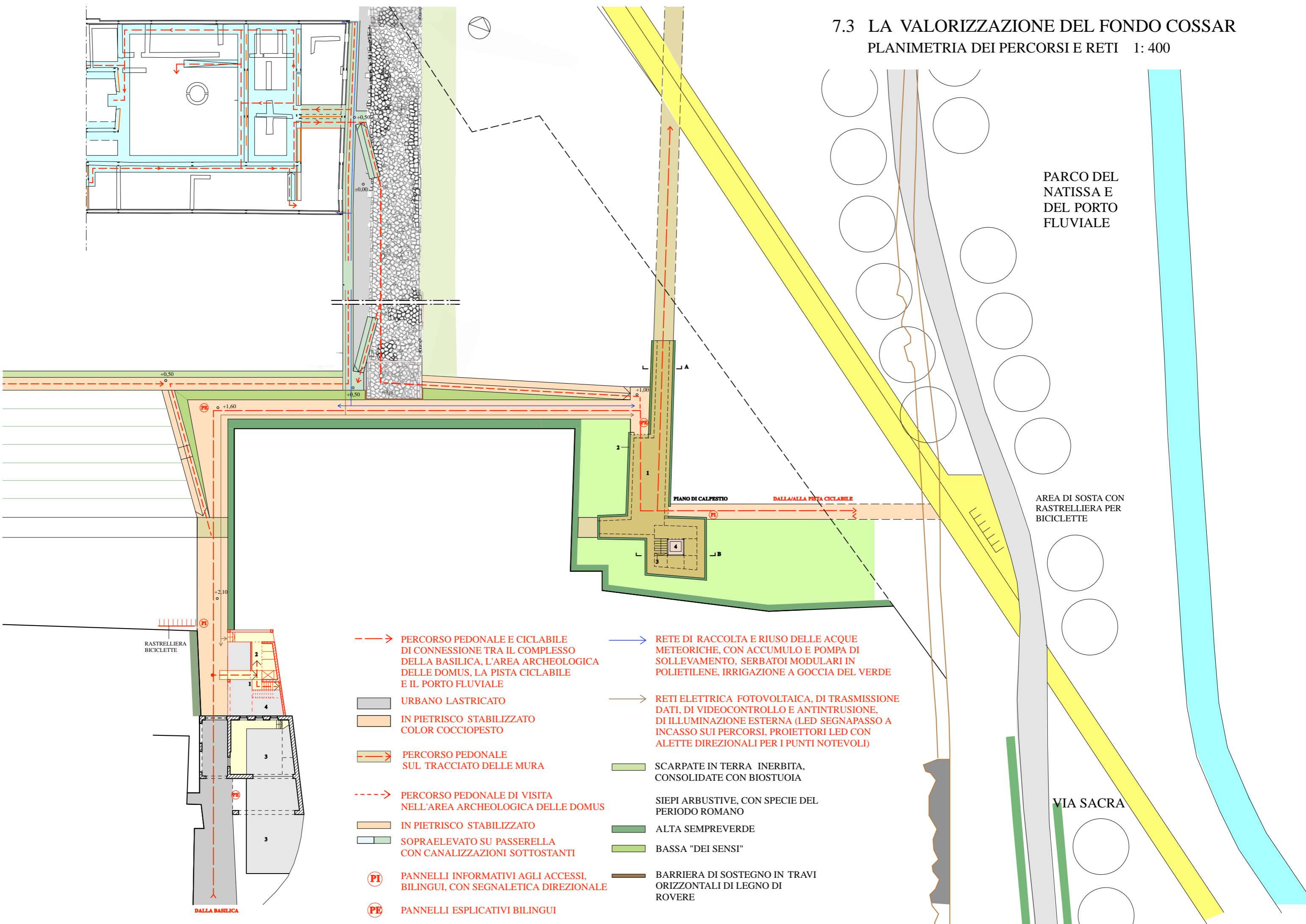
7.2 LA VALORIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO 1: 500



7.3 LA VALORIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR

PLANIMETRIA DEI PERCORSI E RETI 1: 400



PARCO DEL NATISSA E DEL PORTO FLUVIALE

AREA DI SOSTA CON RASTRELLIERA PER BICICLETTE

VIA SACRA

- PERCORSO PEDONALE E CICLABILE DI CONNESSIONE TRA IL COMPLESSO DELLA BASILICA, L'AREA ARCHEOLOGICA DELLE DOMUS, LA PISTA CICLABILE E IL PORTO FLUVIALE
- RETE DI RACCOLTA E RIUSO DELLE ACQUE METEORICHE, CON ACCUMULO E POMPA DI SOLLEVAMENTO, SERBATOI MODULARI IN POLIETILENE, IRRIGAZIONE A GOCCIA DEL VERDE
- URBANO LASTRICATO
- IN PIETRISCO STABILIZZATO COLOR COCCIOPESTO
- PERCORSO PEDONALE SUL TRACCIATO DELLE MURA
- RETI ELETTRICA FOTOVOLTAICA, DI TRASMISSIONE DATI, DI VIDEOCONTROLLO E ANTINTRUSIONE, DI ILLUMINAZIONE ESTERNA (LED SEGNAPASSO A INCASSO SUI PERCORSI, PROIETTORI LED CON ALETTE DIREZIONALI PER I PUNTI NOTEVOLI)
- PERCORSO PEDONALE DI VISITA NELL'AREA ARCHEOLOGICA DELLE DOMUS
- SCARPATE IN TERRA INERBITA, CONSOLIDATE CON BIOSTUOIA
- IN PIETRISCO STABILIZZATO
- SIEPI ARBUSTIVE, CON SPECIE DEL PERIODO ROMANO
- SOPRAELEVATO SU PASSERELLA CON CANALIZZAZIONI SOTTOSTANTI
- ALTA SEMPREVERDE
- BASSA "DEI SENSI"
- PI PANNELLI INFORMATIVI AGLI ACCESSI, BILINGUI, CON SEGNALETICA DIREZIONALE
- BARRIERA DI SOSTEGNO IN TRAVI ORIZZONTALI DI LEGNO DI ROVERE
- PE PANNELLI ESPLICATIVI BILINGUI

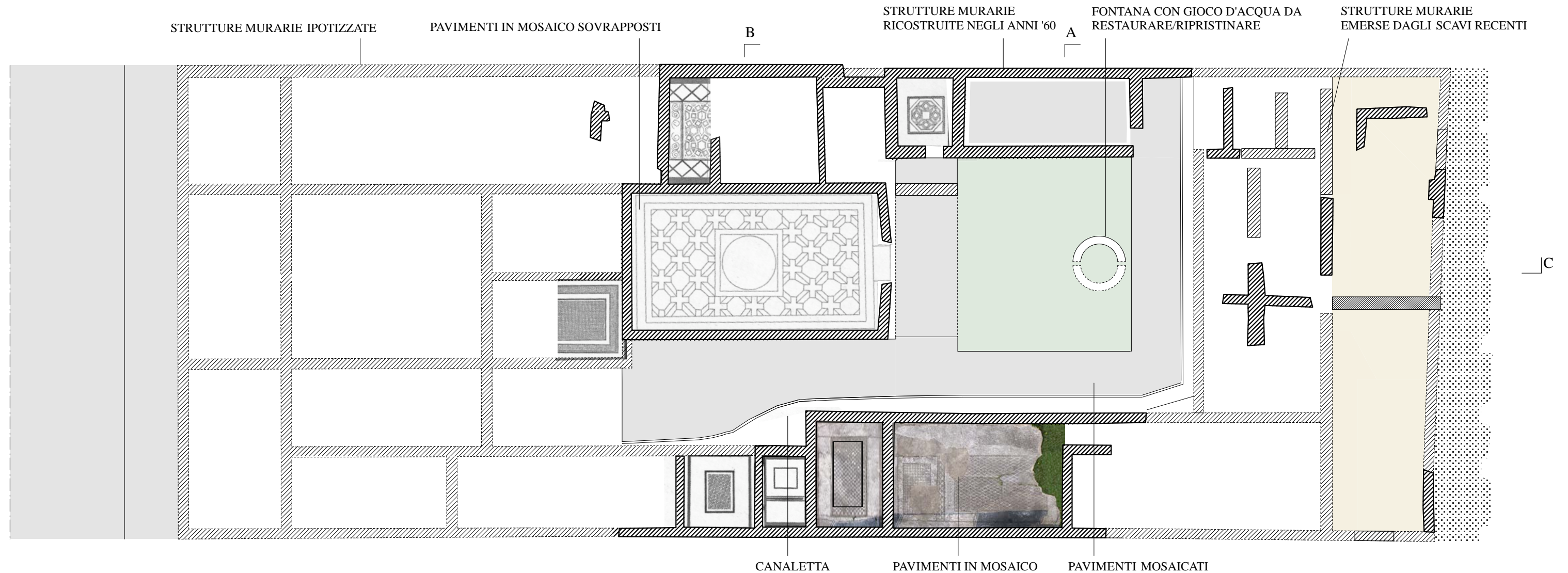
RASTRELLIERA BICICLETTE


DALLA BASILICA


PIANO DI CALPESTIO


DALLA/ALLA PISTA CICLABILE


7.4 LA CONSERVAZIONE DEI RESTI ARCHEOLOGICI
 DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
 PIANTA DEGLI INTERVENTI DI RESTAURO 1:200




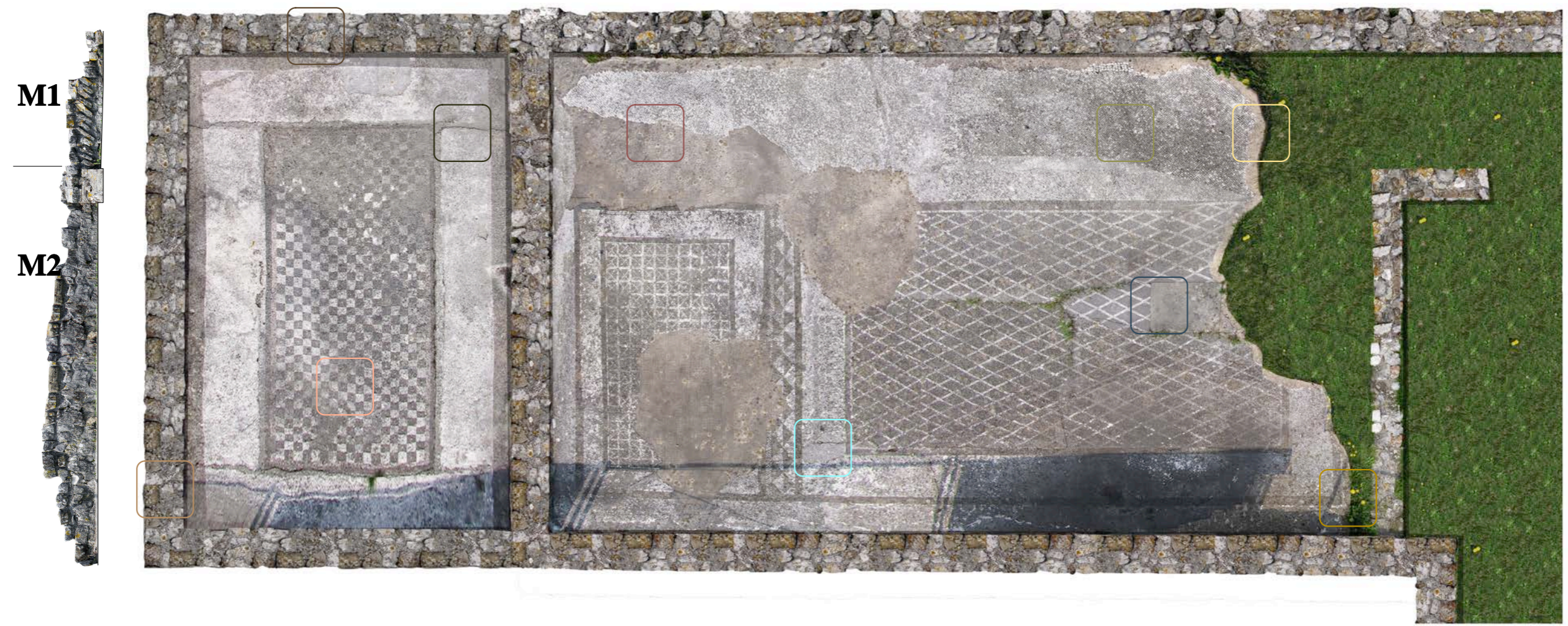
 INTERVENTI DI REGOLARIZZAZIONE, E CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE MURARIE RICOSTRUITE NEGLI ANNI '60 DEL '900

 INTERVENTI DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE MURARIE ORIGINARIE EMERSE

 STESURA, NELL'AREA DELLA CORTE/GIARDINO, DI FONDO IN TERRA O PIETRISCO COLORATO

 POSA, NELL'AREA PRIVA DI PAVIMENTAZIONE, DI FONDO IN PIETRISCO COLORATO, DI TINTA ANALOGA A QUELLA DEGLI EVENTUALI RESTI PAVIMENTALI PRESENTI

 RESTAURO DEI RESTI DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA STRADA ROMANA E DEI MARCIAPIEDI PORTICATI E INTEGRAZIONE DELLE PARTI MANCANTI CON PIETRISCO DI TINTA ANALOGA

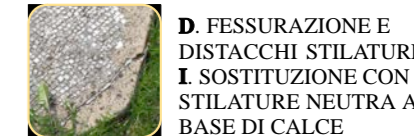
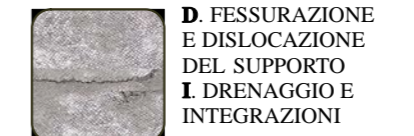
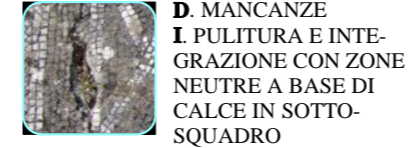
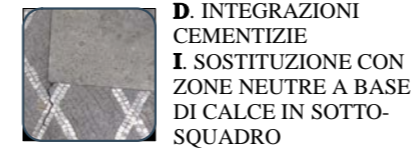
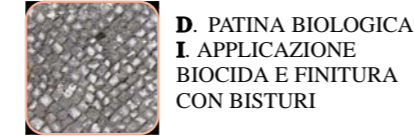
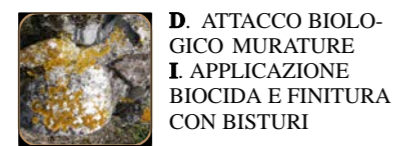
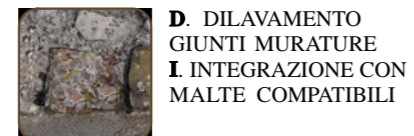


SETTI MURARI [TIPO M1,M2]

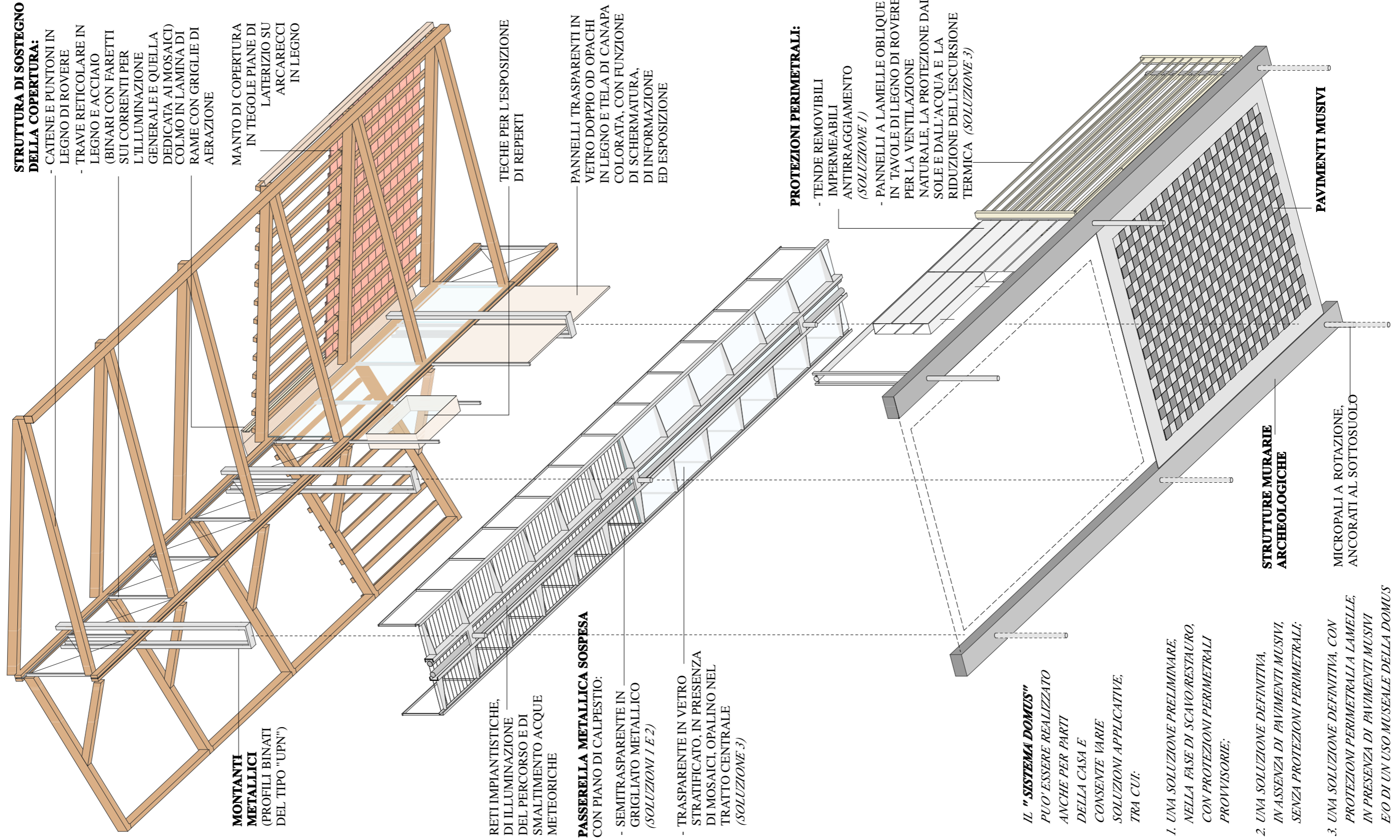


D. PATOLOGIE DI DEGRADO
I. INTERVENTI CONSERVATIVI

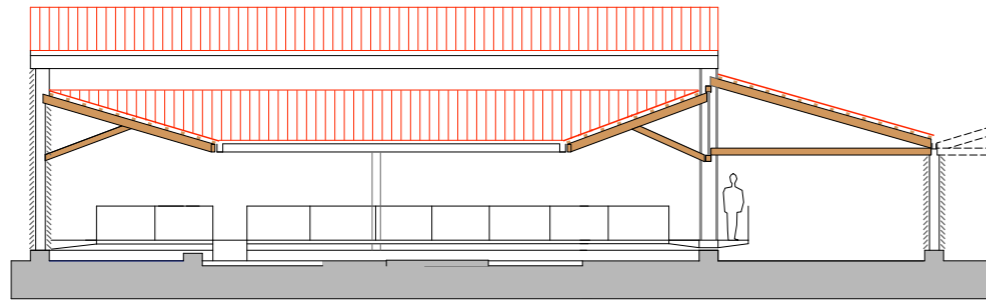
MOSAICI [9.2, 9.3]



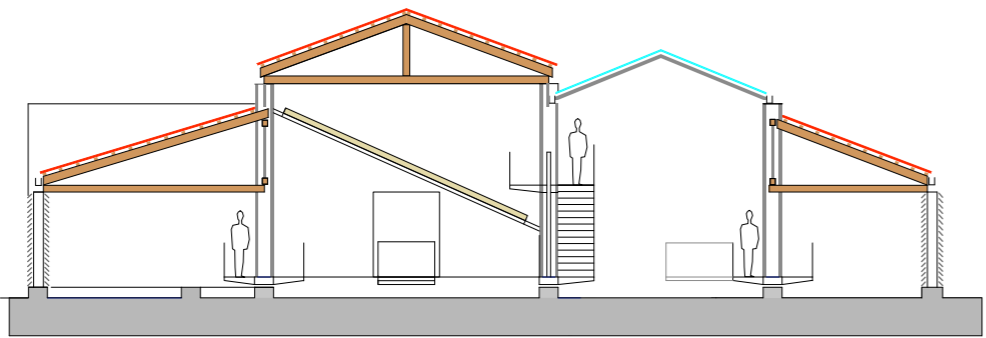
7.6 IL "SISTEMA DOMUS" PER LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DEI RESTI ARCHEOLOGICI DELLE CASE ROMANE
ESPLOSO ASSONOMETRICO



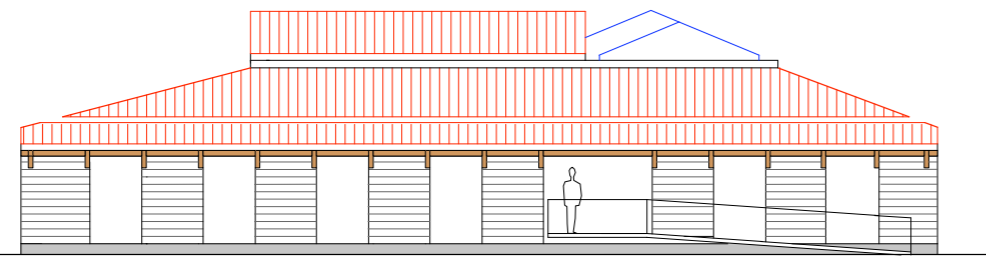
7.7 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
PIANTA DEI PERCORSI, PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI 1: 200



SEZIONE A



SEZIONE B

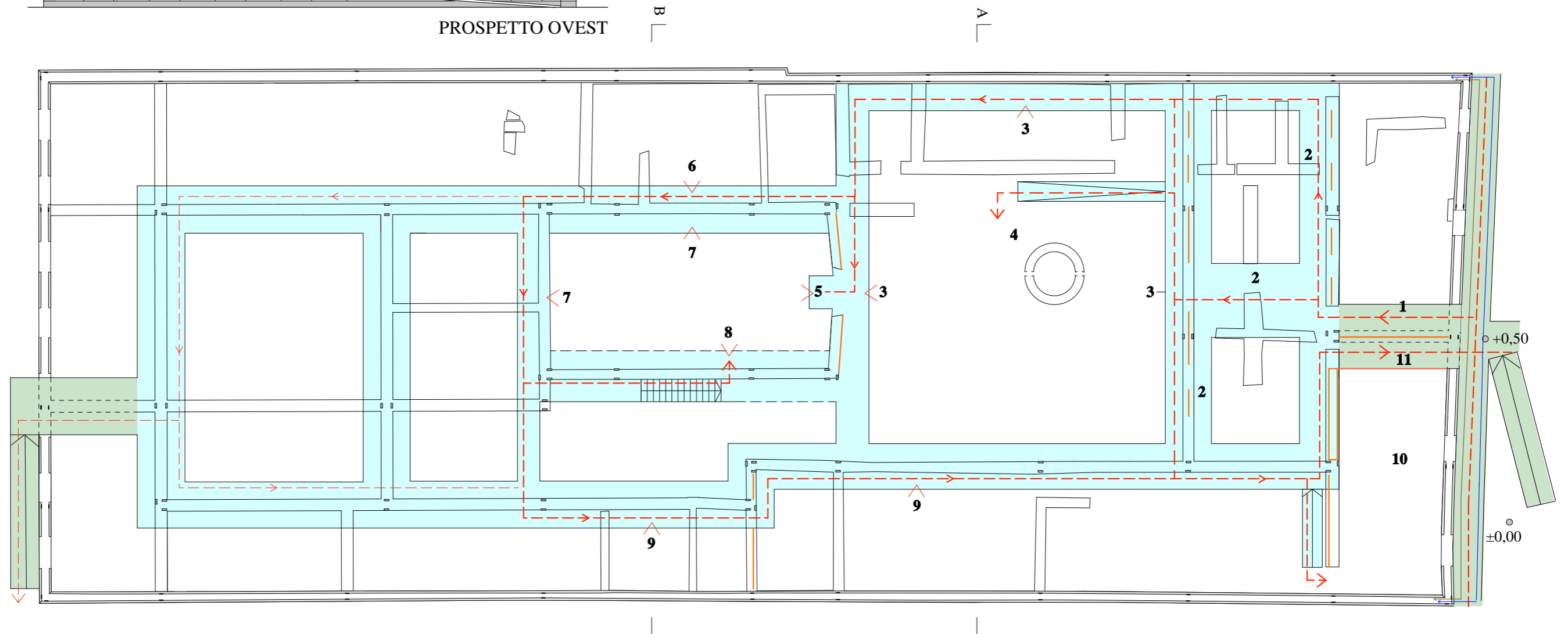


PROSPETTO OVEST

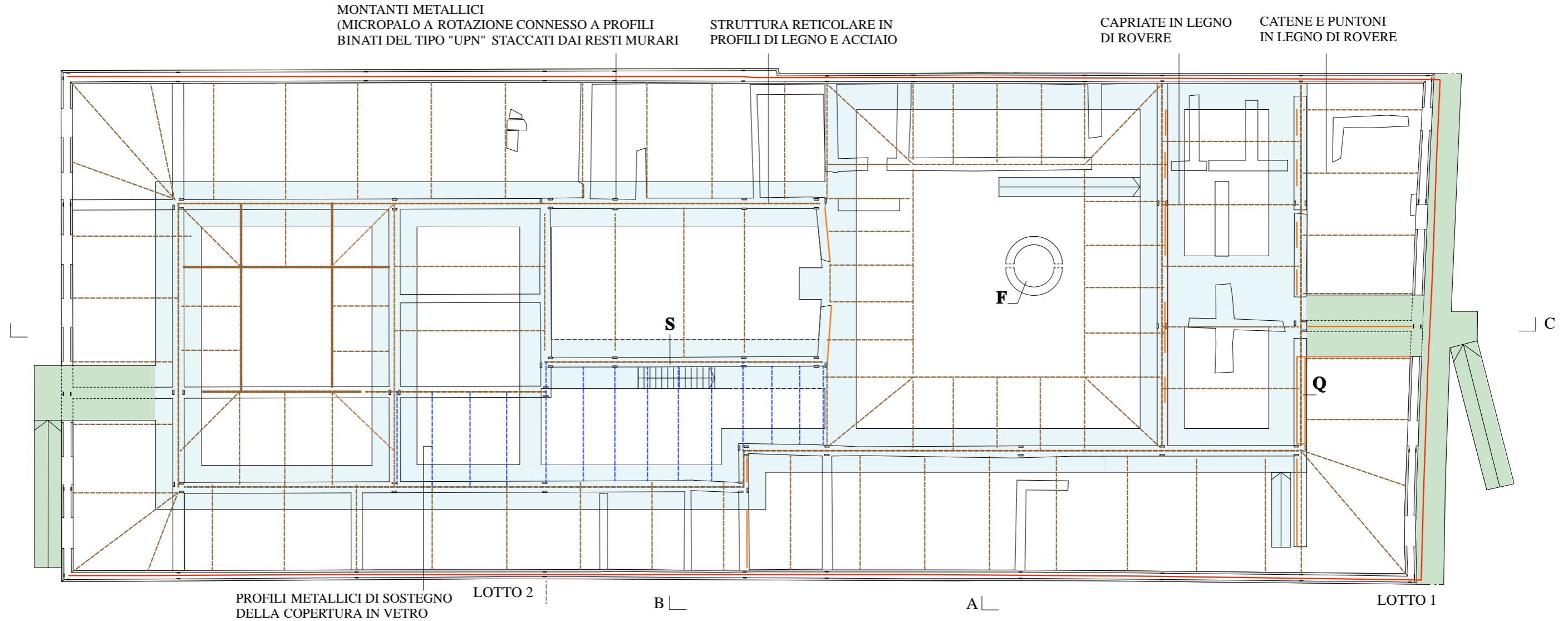
---> **PERCORSO DI VISITA (LOTTO 1), ACCESSIBILE ANCHE AI DISABILI**

- 1 ACCESSO ALLA DOMUS
- 2 SPAZIO CON PANNELLI ESPLICATIVI E PROIEZIONI AUDIOVISIVE SULLA STORIA E LA VITA DELLA DOMUS, NELL'AREA D'INGRESSO
- 3 LUNGO I CORRIDOI MOSAICATI DELLA CORTE/GIARDINO
- 4 DISCESA ALLA CORTE/GIARDINO CON LA FONTANA D'ACQUA DA RIPRISTINARE
- 5 VISTA SULL'INGRESSO AL TABLINUM
- 6/9 VISTA SUI MOSAICI DEGLI AMBIENTI RESIDENZIALI
- 7 VISTA SUL MOSAICO DEL TABLINUM
- 8 SALITA, ACCESSIBILE ANCHE AI DISABILI, E VISTA DALL'ALTO DEL MOSAICO SOPRAELEVATO DEL TABLINUM
- 10 SPAZIO OSCURABILE PER PROIEZIONI AUDIOVISIVE SULLA RICOSTRUZIONE VIRTUALE DELLE DOMUS E DELLA CITTA' ROMANA DI AQUILEIA
- 11 USCITA

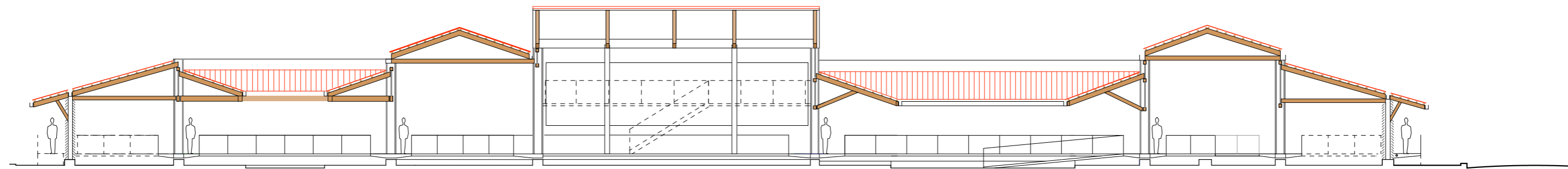
←--- **COMPLETAMENTO DEL PERCORSO DI VISITA (LOTTO 2) E USCITA DI SICUREZZA**



7.8 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
PIANTA DELLE STRUTTURE E DELLE RETI, SEZIONE LONGITUDINALE 1: 200

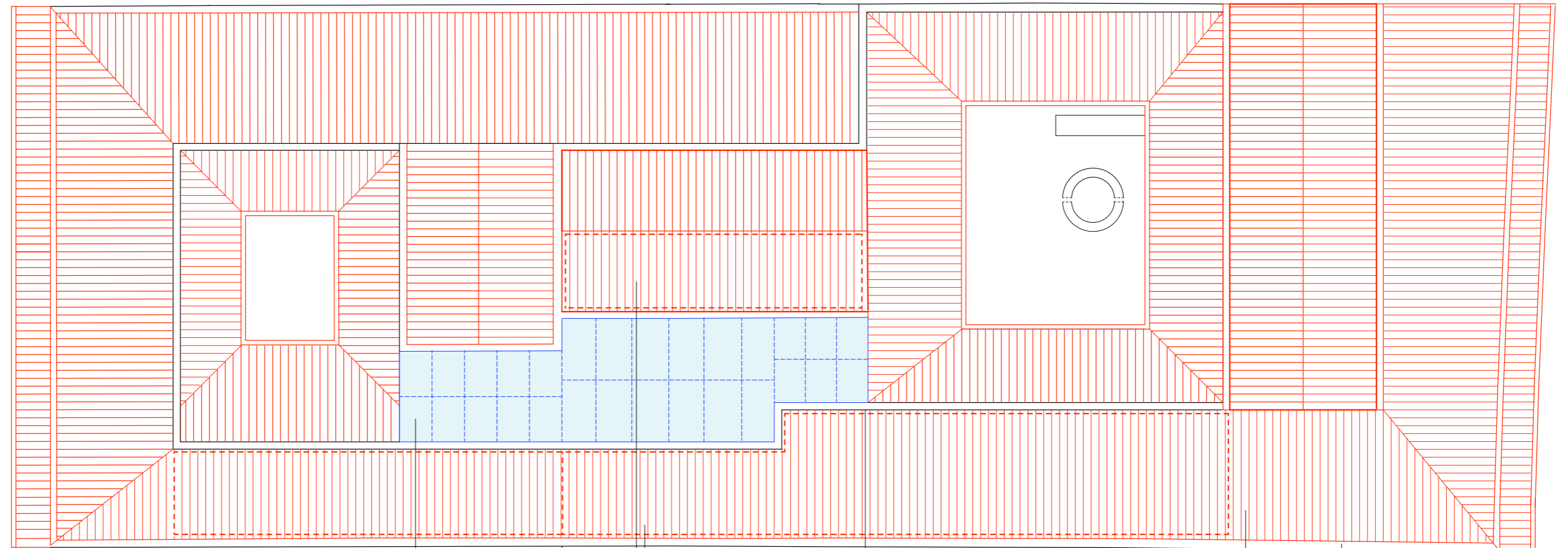


- | | | |
|---|---|--|
| <p>PERCORSI PEDONALI SOPRAELEVATI SU ELEMENTI METALLICI DI SOSTEGNO:</p> <ul style="list-style-type: none"> TRASPARENTI, IN VETRO STRATIFICATO SEMITRASPARENTI, IN GRIGLIATO METALLICO <p>S PASSERELLA SOSPESA IN METALLO E VETRO CON SCALA, E SERVOSCALA PER I DISABILI</p> | <p> PANNELLI A LAMELLE OBLIQUE IN TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE (O IN ALLUMINIO VERNICIATO DI TINTA ANALOGA), PER LA VENTILAZIONE NATURALE, LA PROTEZIONE DAL SOLE E DALL'ACQUA E LA RIDUZIONE DELL'ESCURSIONE TERMICA</p> <p> RETI PRINCIPALI: RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE, RETE ELETTRICA FOTVOLTAICA E DI ILLUMINAZIONE, RILEVAZIONE FUMI INCENDIO, AUDIOVISIVA E TRASMISSIONE DATI, ANTINTRUSIONE</p> | <p> PANNELLI TRASPARENTI OD OPACHI CON FUNZIONE DI SCHERMATURA, DI INFORMAZIONE ED ESPOSIZIONE, DI PROIEZIONE</p> <p>F RACCOLTA E RIUSO DI UNA QUOTA DELL'ACQUA DEL COMPLUVIO PER L'ALIMENTAZIONE DELLA FONTANA</p> <p>Q QUADRO COMANDI IMPIANTI ELETTRICO FOTVOLTAICO E DI ILLUMINAZIONE</p> |
|---|---|--|



SEZIONE C

7.9 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
PIANTA DELLA COPERTURA E PROSPETTO 1: 200



LOTTO 2

LOTTO 1

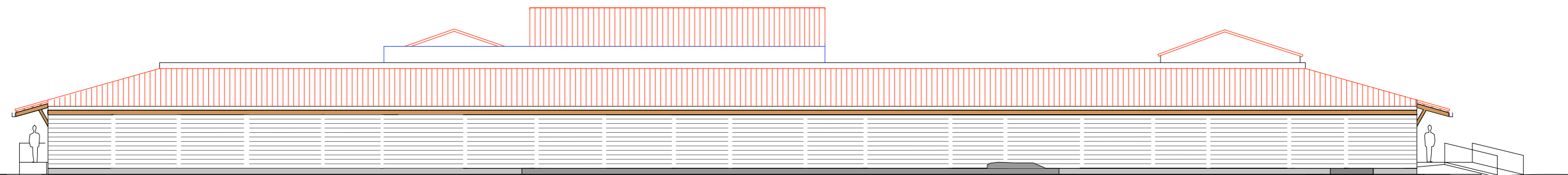
COPERTURA DEL CORRIDOIO DI PASSAGGIO
IN PANNELLI DI VETRO STRATIFICATO
BASSOEMISSIVO CON LAMINA DI RAME

PANNELLI FOTOVOLTAICI INTEGRATI
IN FORMA DI TEGOLE PIANE DI COLOR
LATERIZIO

TESTATE IN TAVOLE DI LEGNO
DI ROVERE, CON COLMO IN
RAME E GRIGLIE DI AERAZIONE

MANTO DI COPERTURA IN TEGOLE PIANE
DI LATERIZIO SU ARCARECCI IN LEGNO

CANALE DI GRONDA
PERIMETRALE IN RAME

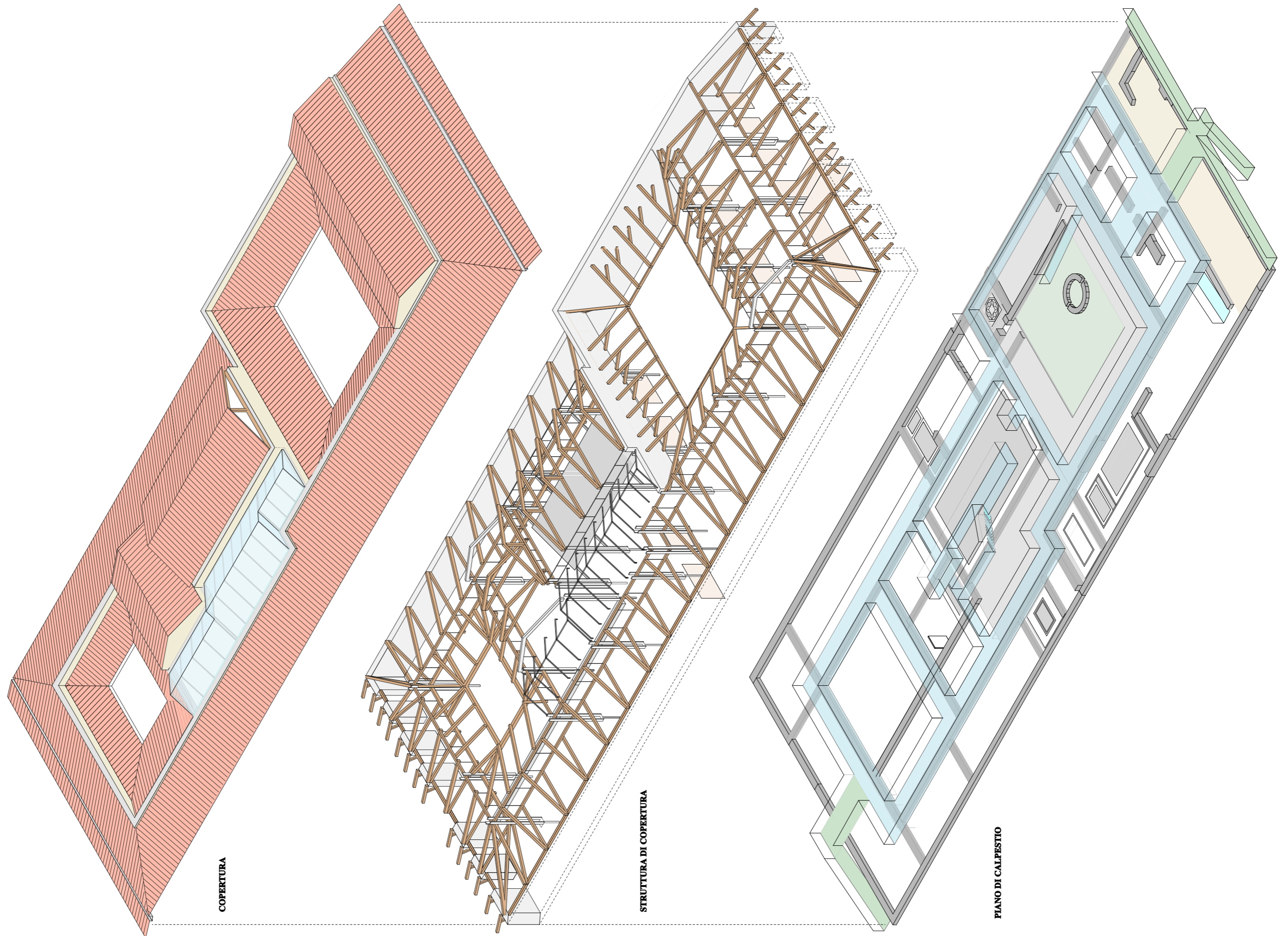


LOTTO 2

LOTTO 1

PROSPETTO SUD

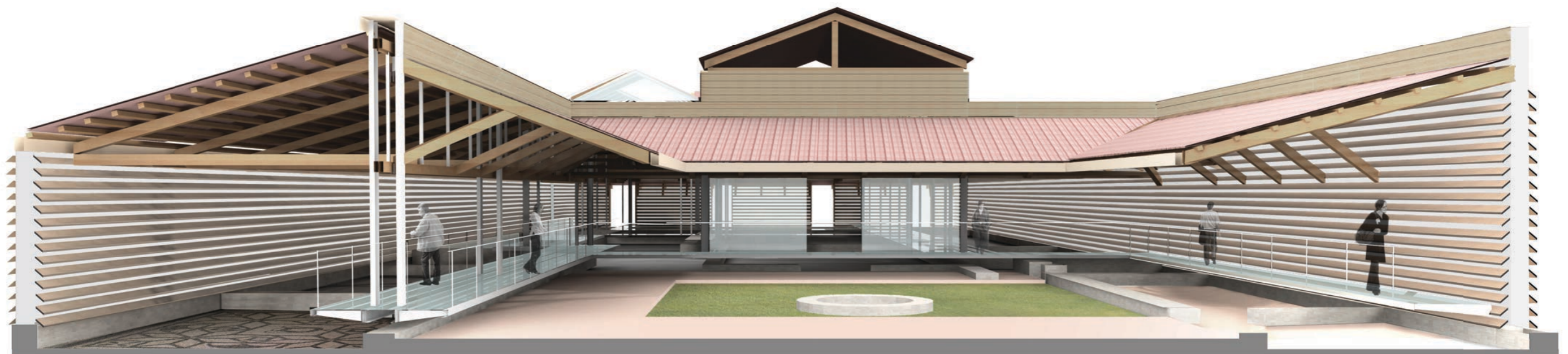
7.10 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
ESPLOSO ASSONOMETRICO



7.11 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
VISTE PROSPETTICHE



VISTE PROSPETTICHE DIURNA E NOTTURNA SUI MOSAICI DEGLI AMBIENTI A SUD



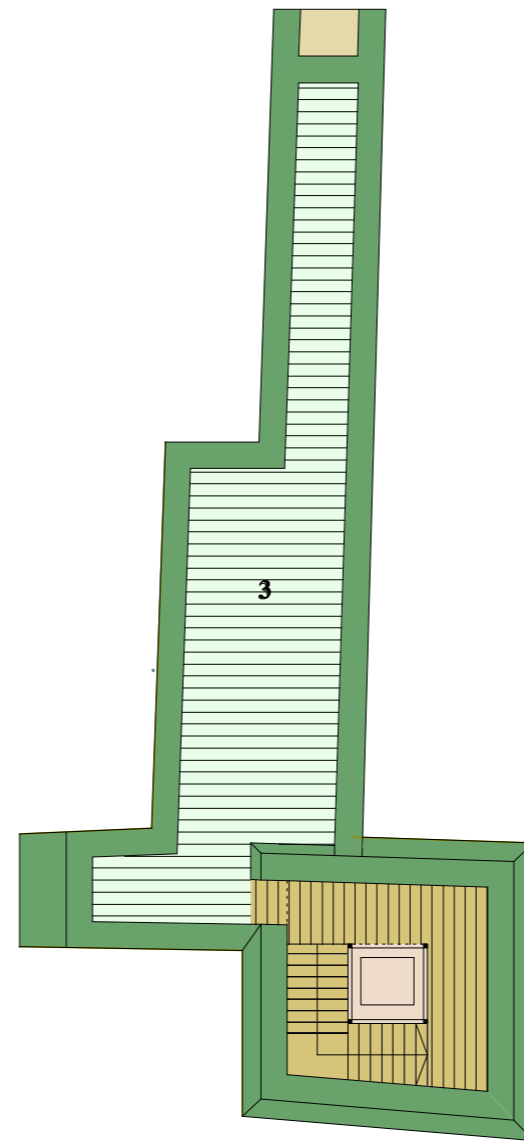
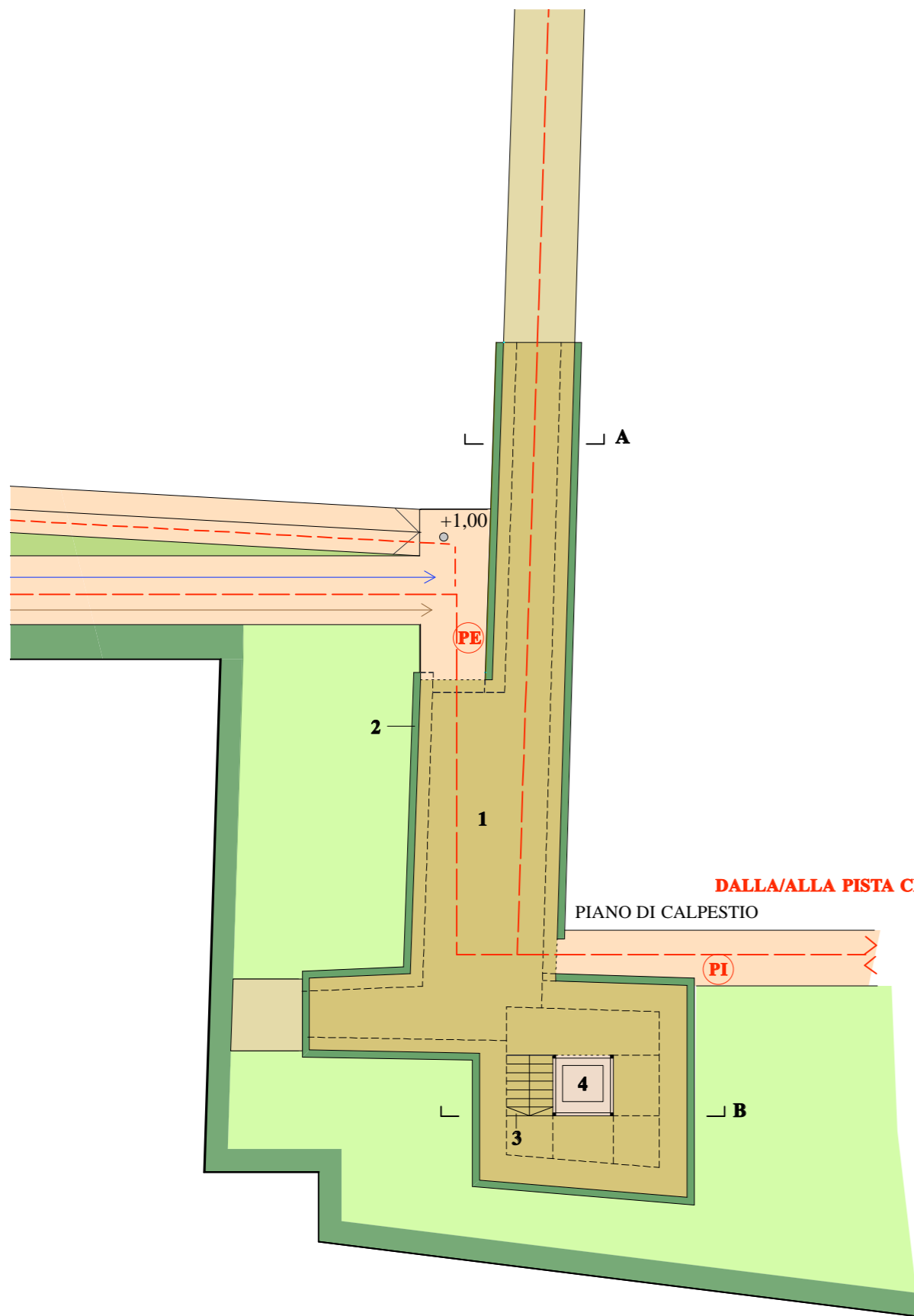
VISTA PROSPETTICA DELLA CORTE CON GIARDINO

7.12 LA PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA *DOMUS* DELLA PESCA
VISTA PROSPETTICA

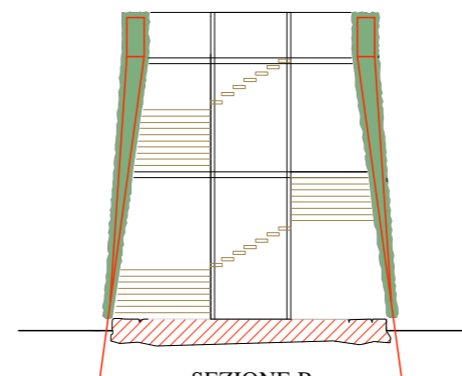


VISTA PROSPETTICA DELL'AREA D'INGRESSO

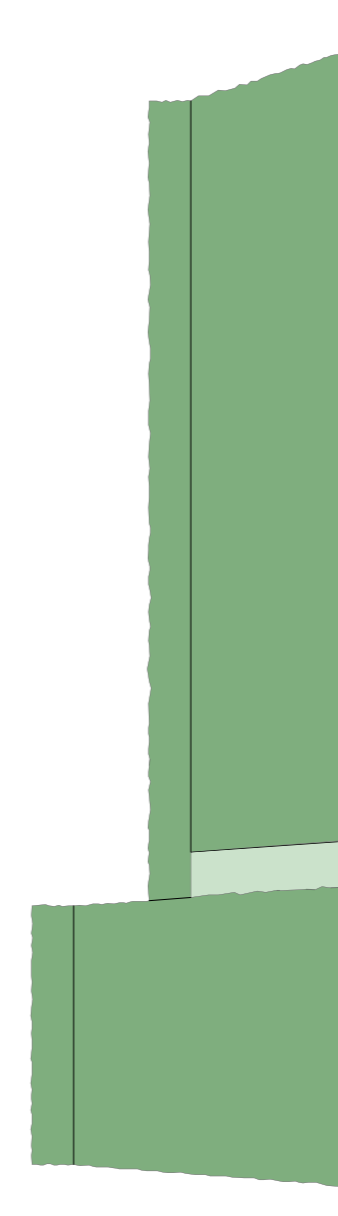
7.13 RICOMPOSIZIONE DELLE MURA E DEL TORRIONE
PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI 1: 200/100



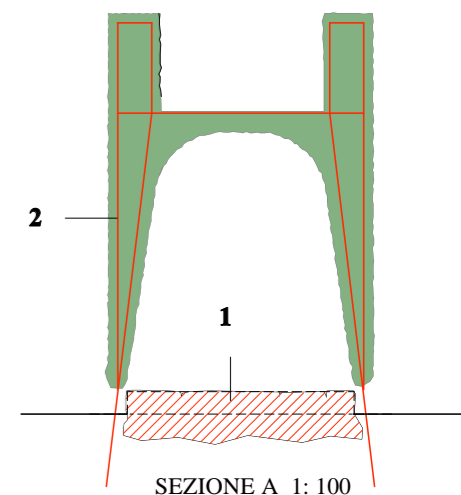
PIANTA COPERTURA



SEZIONE B

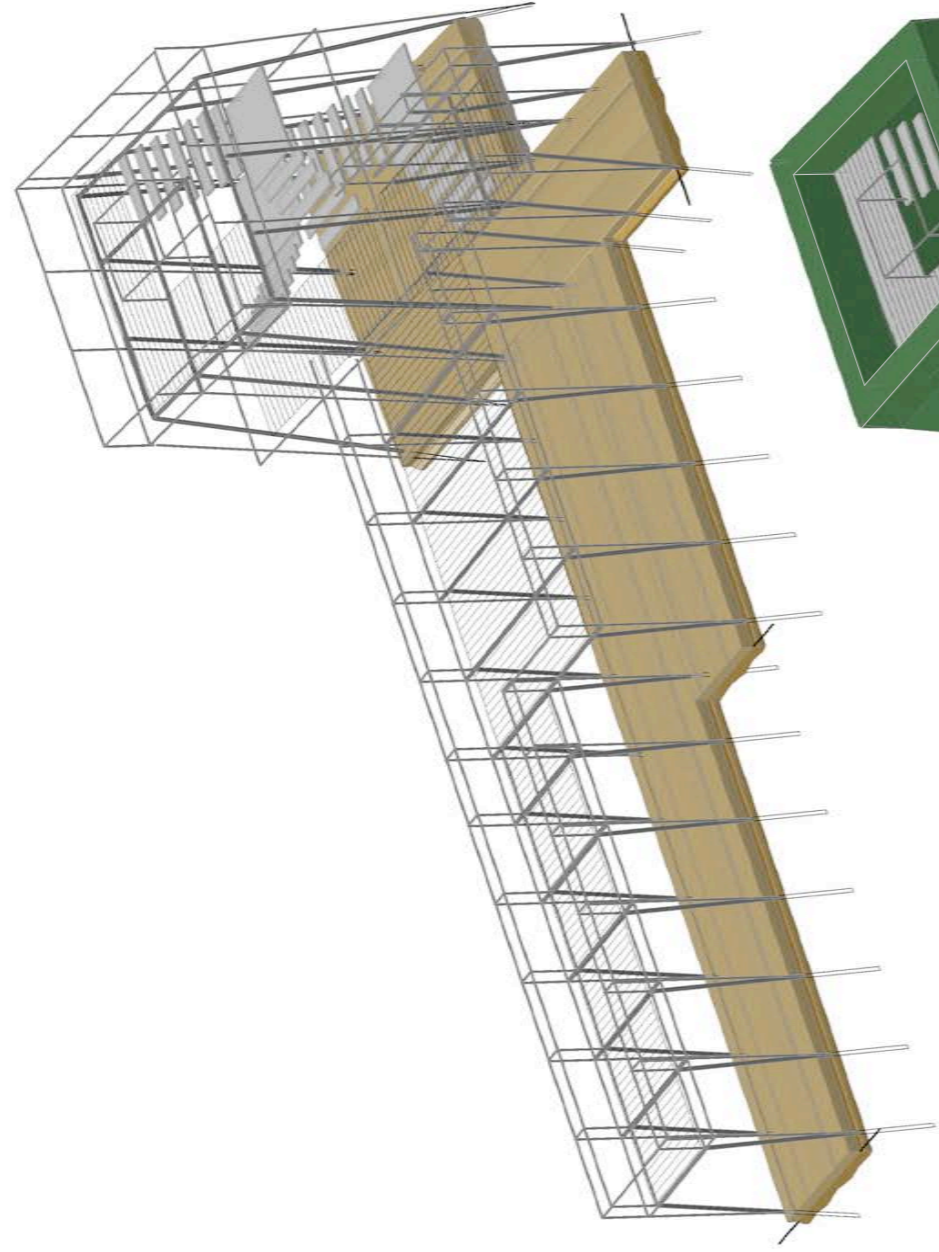


PROSPETTO EST

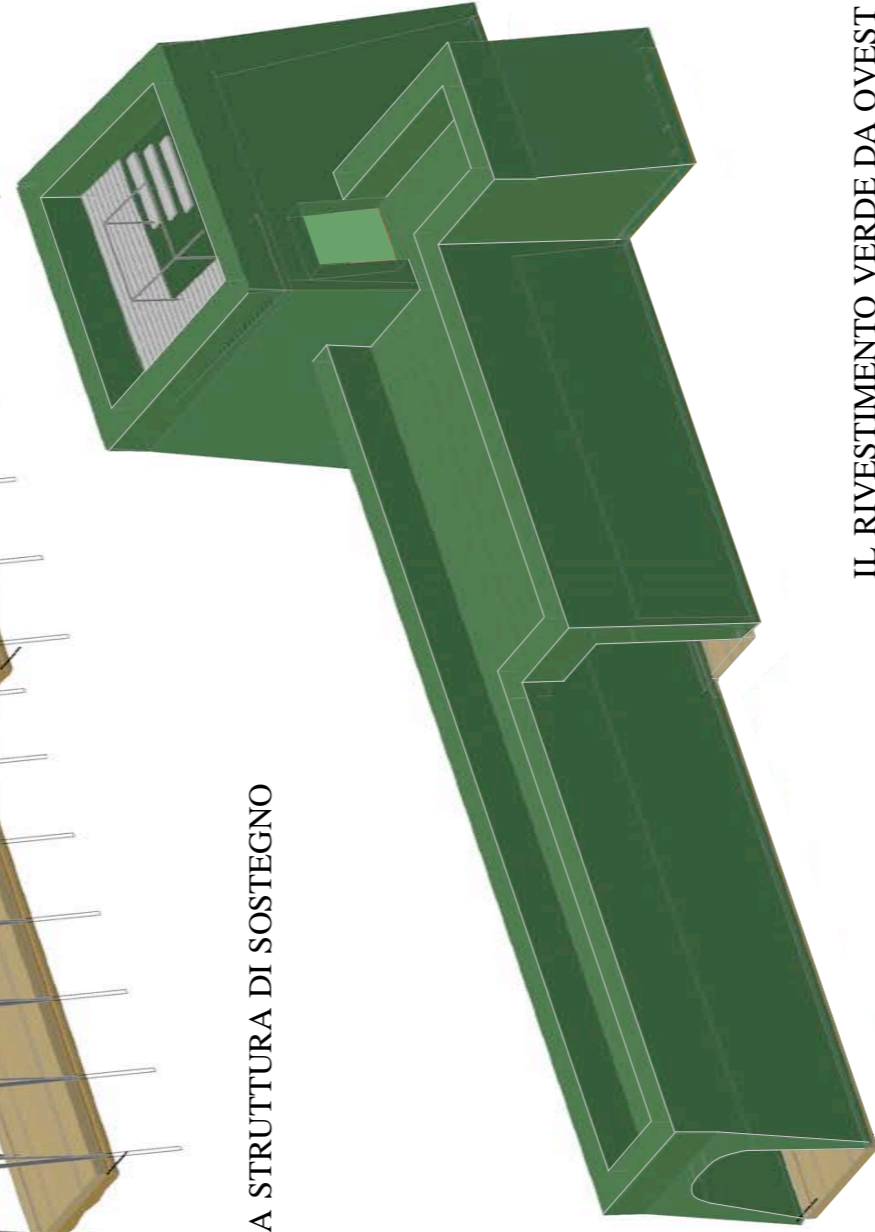


SEZIONE A 1: 100

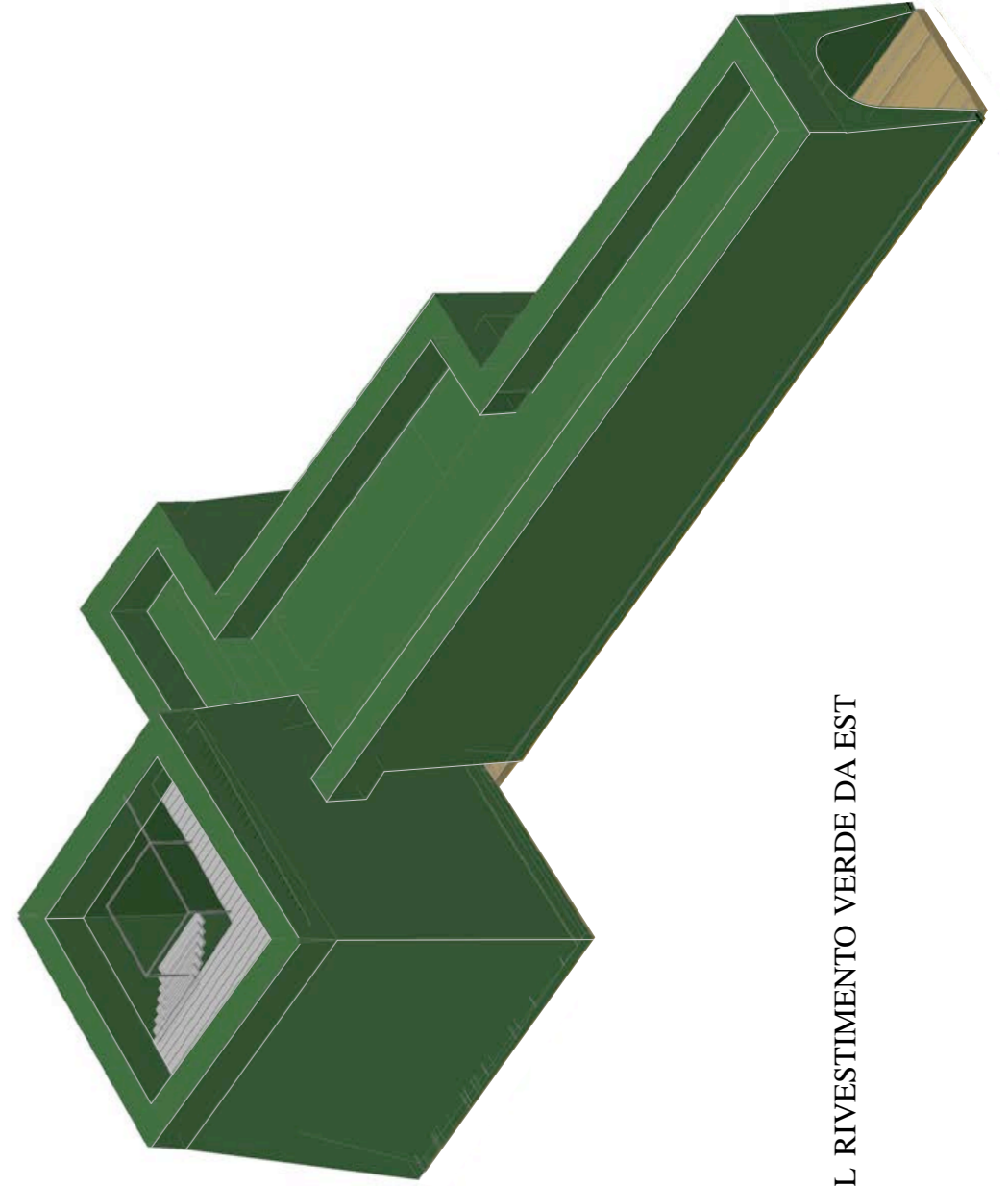
- 1** RIMESSA IN LUCE E RESTAURO DEI RESTI DELLE MURA E DEL TORRIONE. INTEGRAZIONE DELLE PARTI MANCANTI CON PIETRISCO DI TINTA ANALOGA, COME PIANO DI CALPESTIO
- 2** STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO IN PROFILI LEGGERI, STACCATI DAI RESTI MURARI. RIVESTIMENTO CON PIANTE TAPEZZANTI DI ELEAGNO E DI CARPINO BIANCO, AL FINE DI COSTITUIRE UN "MURO VERDE"
- 3** PIANO DI "RONDA" E SCALA IN GRIGLIATO METALLICO
- 4** PIATTAFORMA ELEVATRICE PER DISABILI, APERTA E PROTETTA DA PARAPETTO METALLICO



LA STRUTTURA DI SOSTEGNO



IL RIVESTIMENTO VERDE DA OVEST



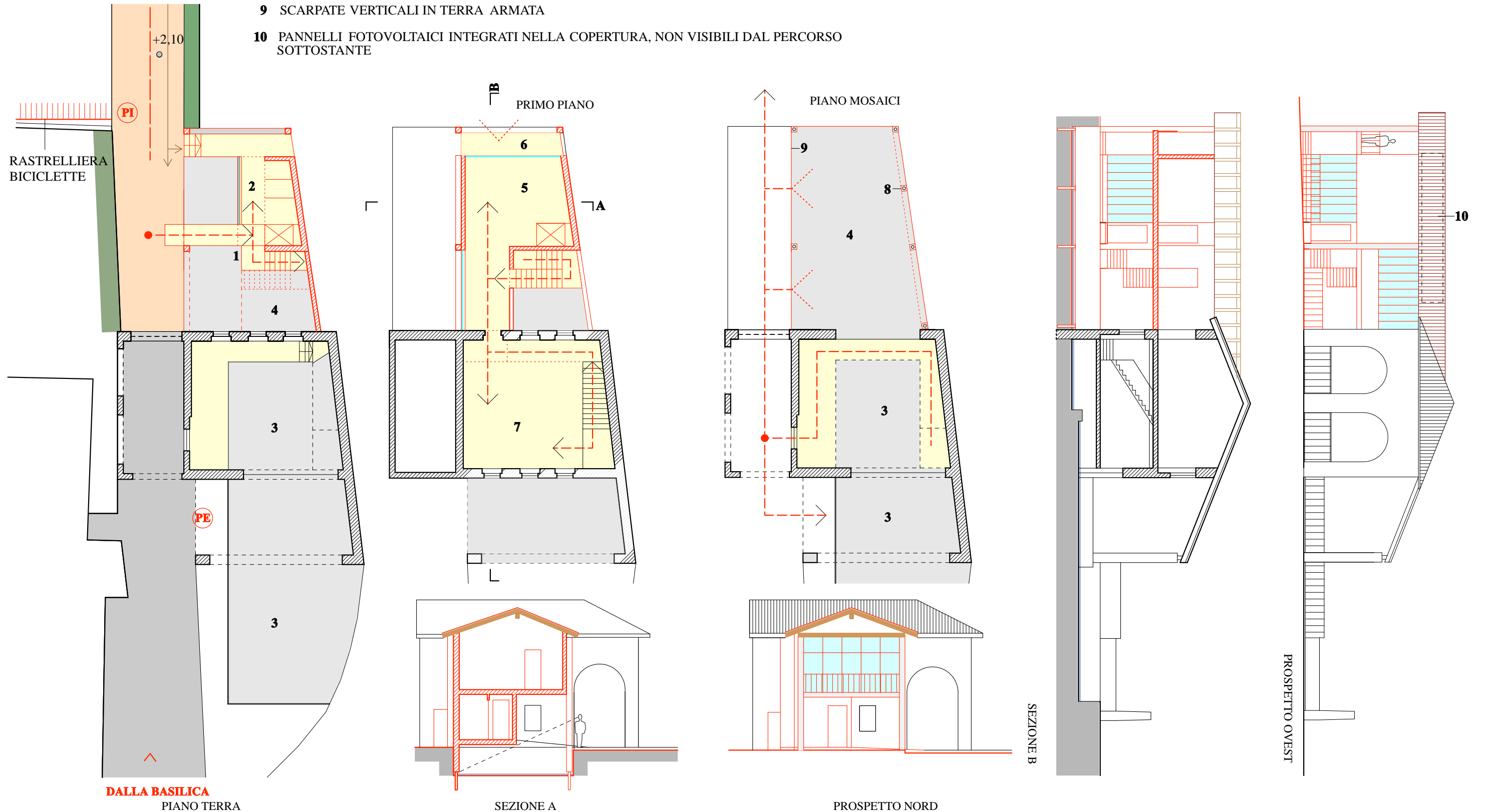
IL RIVESTIMENTO VERDE DA EST

7.15 RIUSO E AMPLIAMENTO DELLA STALLA VIOLIN
 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI 1: 200

- 1 RAMPA E ASCENSORE PER DISABILI
- 2 SERVIZI IGIENICI PER I VISITATORI, CON BAGNO DISABILI
- 3 PAVIMENTI ESISTENTI IN MOSAICO
- 4 PAVIMENTI PRESUNTI IN MOSAICO, IN CORRISPONDENZA DELL'AMPLIAMENTO
- 5 SPAZIO INFORMATIVO E BOOKSHOP, PUNTO DI GESTIONE DELLA DOMUS
- 6 BELVEDERE SULL'AREA ARCHEOLOGICA DEL FONDO COSSAR
- 7 SPAZIO DIDATTICO, CON DOCUMENTAZIONE ED ESPOSIZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA
- 8 MICROPALI DI FONDAZIONE A ROTAZIONE
- 9 SCARPATE VERTICALI IN TERRA ARMATA
- 10 PANNELLI FOTOVOLTAICI INTEGRATI NELLA COPERTURA, NON VISIBILI DAL PERCORSO SOTTOSTANTE

PARTE IN AMPLIAMENTO: STRUTTURA INTELAIATA IN ACCIAIO E LEGNO, RIVESTITA CON INTONACO A BASE DI CALCE, COPERTA CON COPPI IN LATERIZIO

- - - - -> PERCORSO DI FRUIZIONE DEL CENTRO E DI VISITA AGLI SCAVI ARCHEOLOGICI



7.16 RIUSO E AMPLIAMENTO DELLA STALLA VIOLIN
ESPLOSO ASSONOMETRICO

