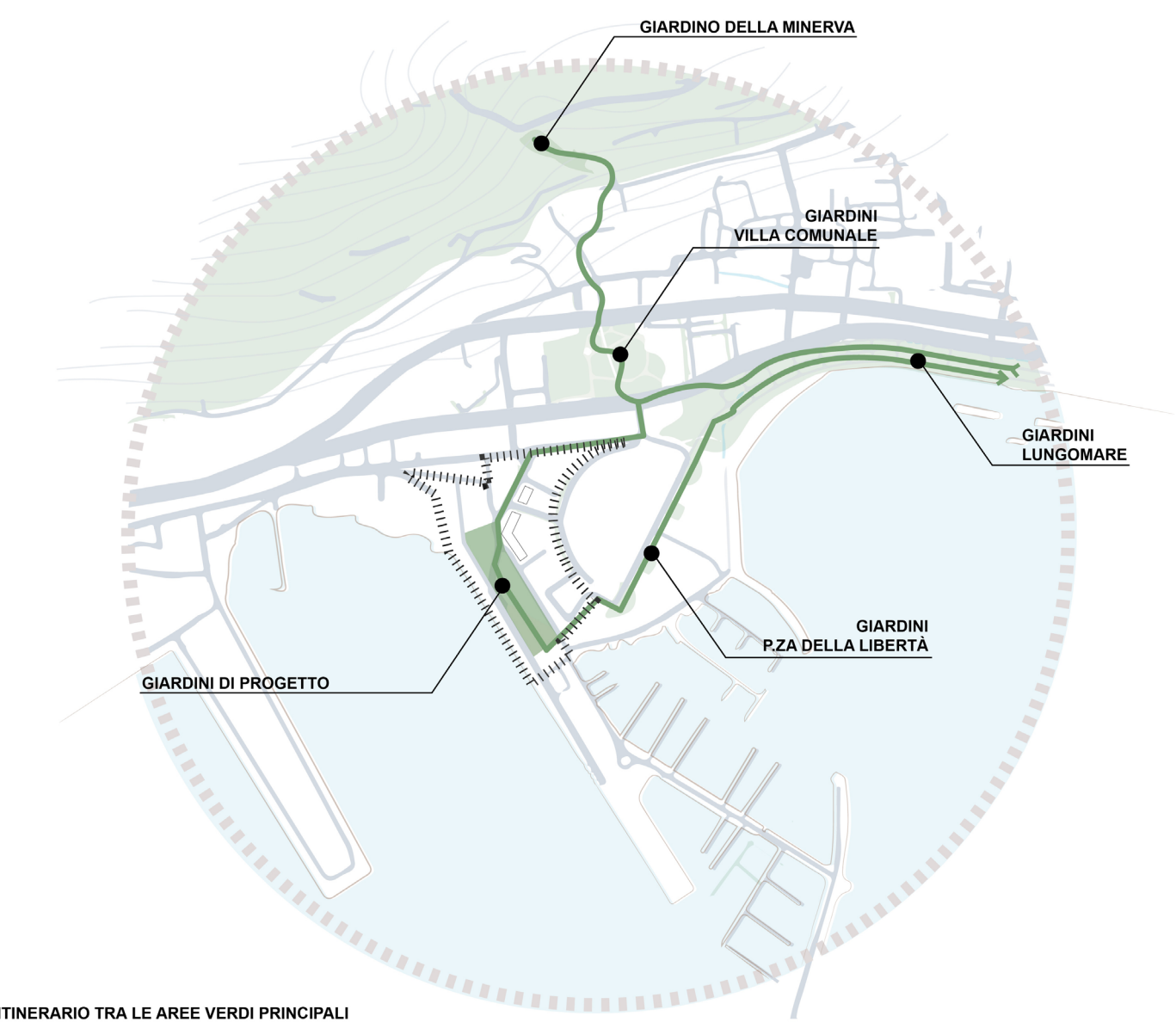


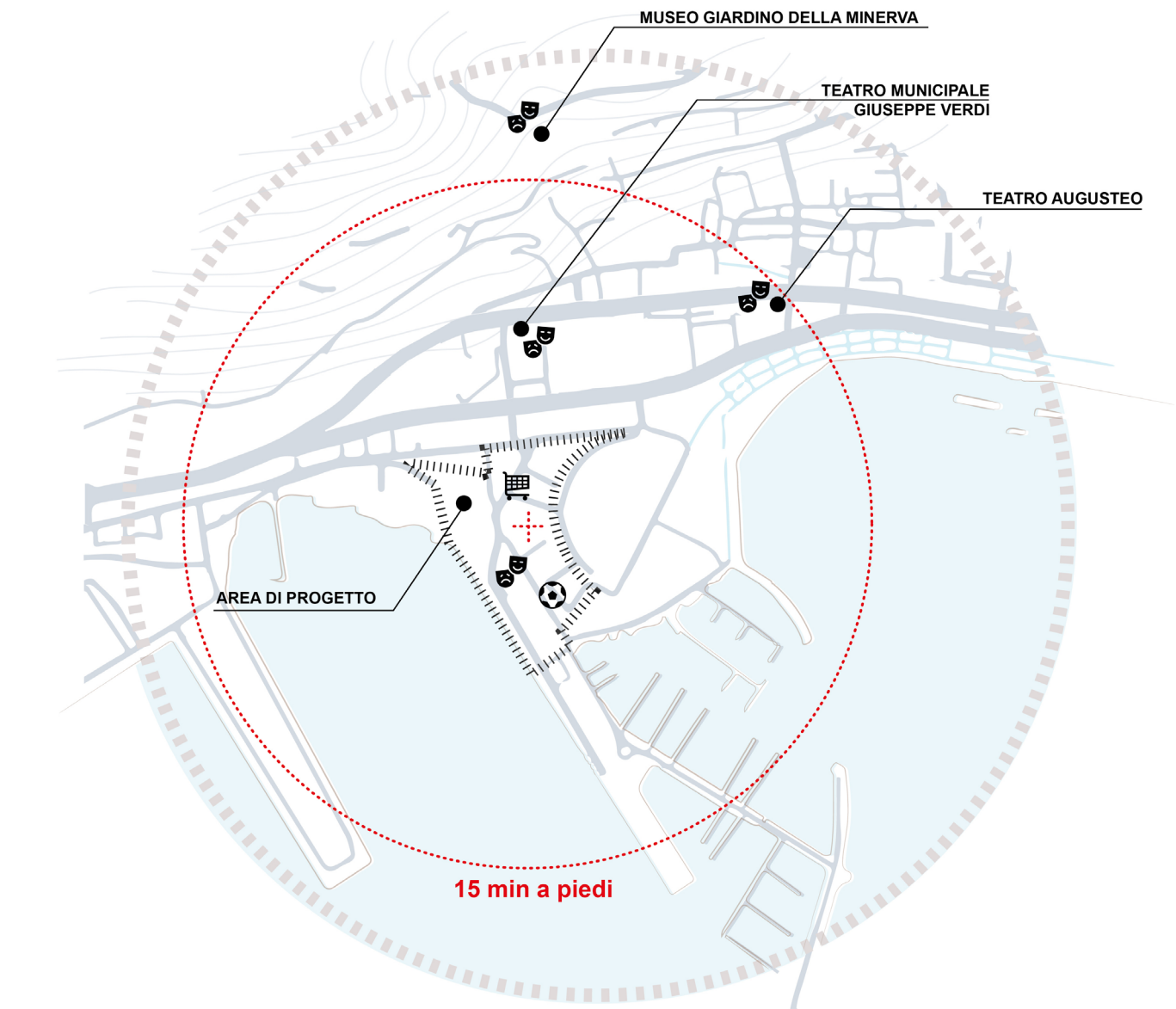
Schemi di rapporto con l'esistente



SISTEMA DELLA VIABILITA' E INGRESSI AL PORTO



ITINERARIO TRA LE AREE VERDI PRINCIPALI
distanza percorsa: 1,6 km
tempo stimato di percorrenza: 1h



PPRINCIPALI POLI ATTRATTIVI SOCIALI E CULTURALI A 15 MIN DALL'AREA DI PROGETTO

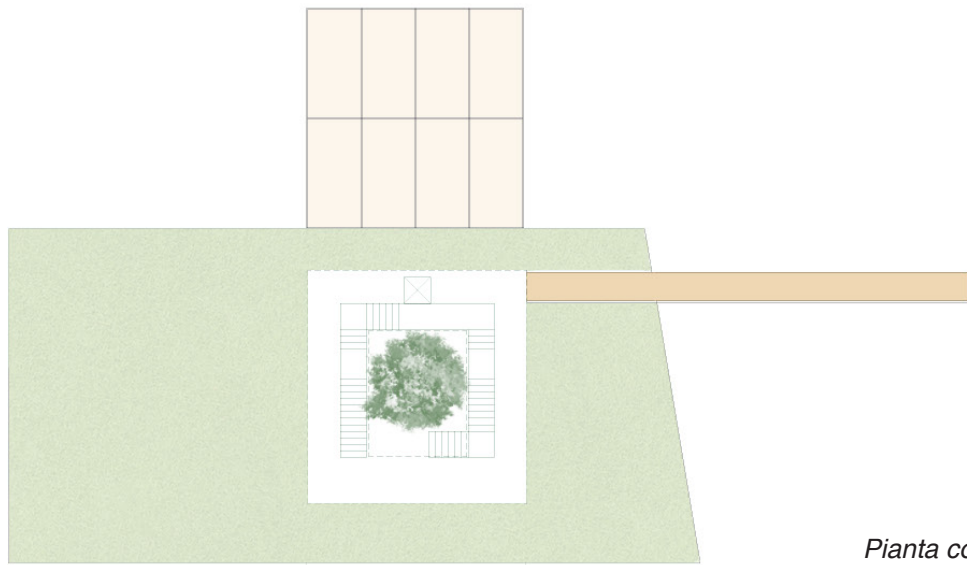


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000



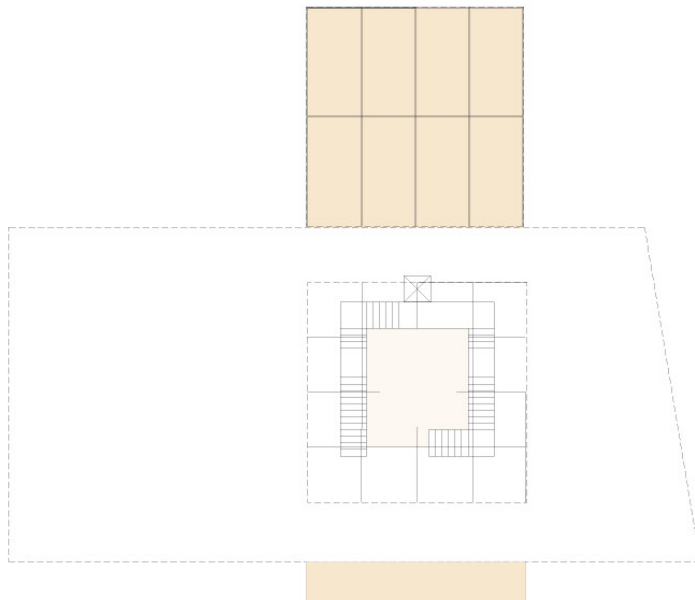
PROSPETTO DAL MARE

Tetto giardino



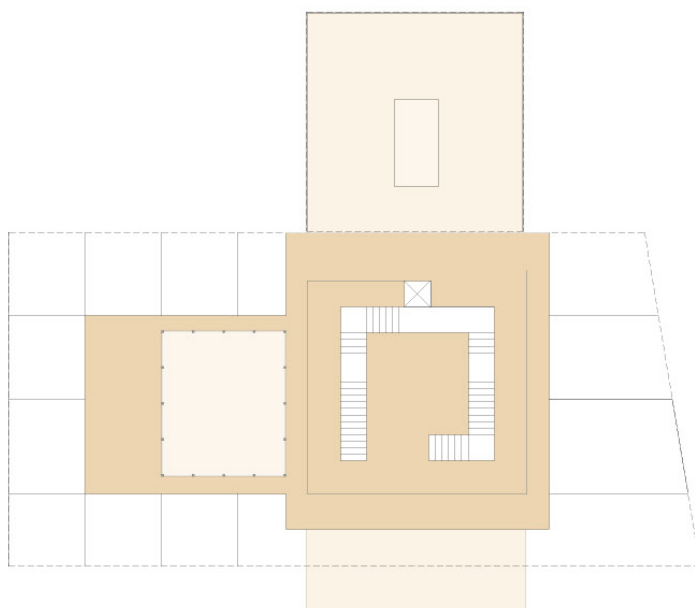
Pianta coperture

Area amministrativa e collegio dei revisori dei conti



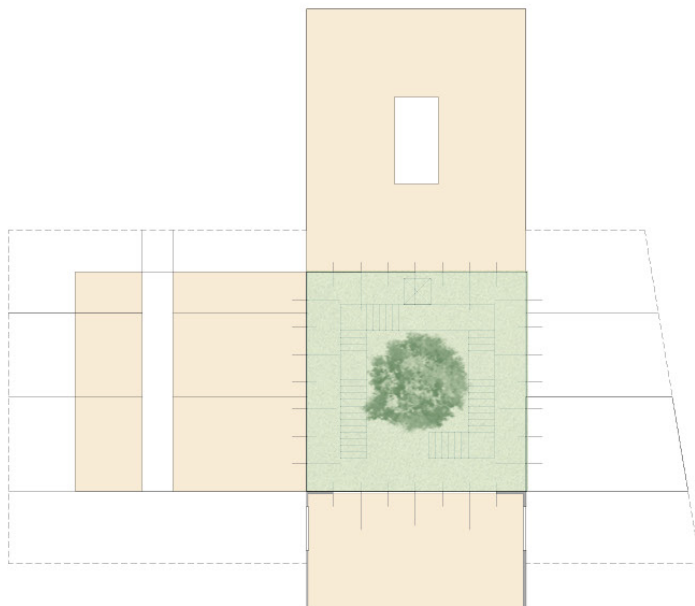
Secondo piano

Presidenza e coordinamento



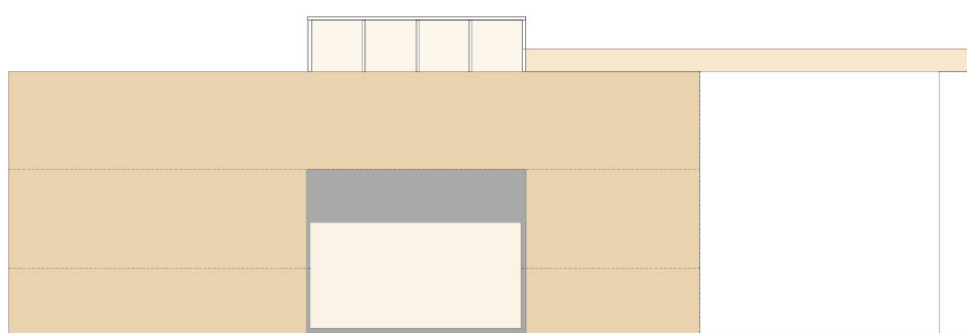
Primo piano

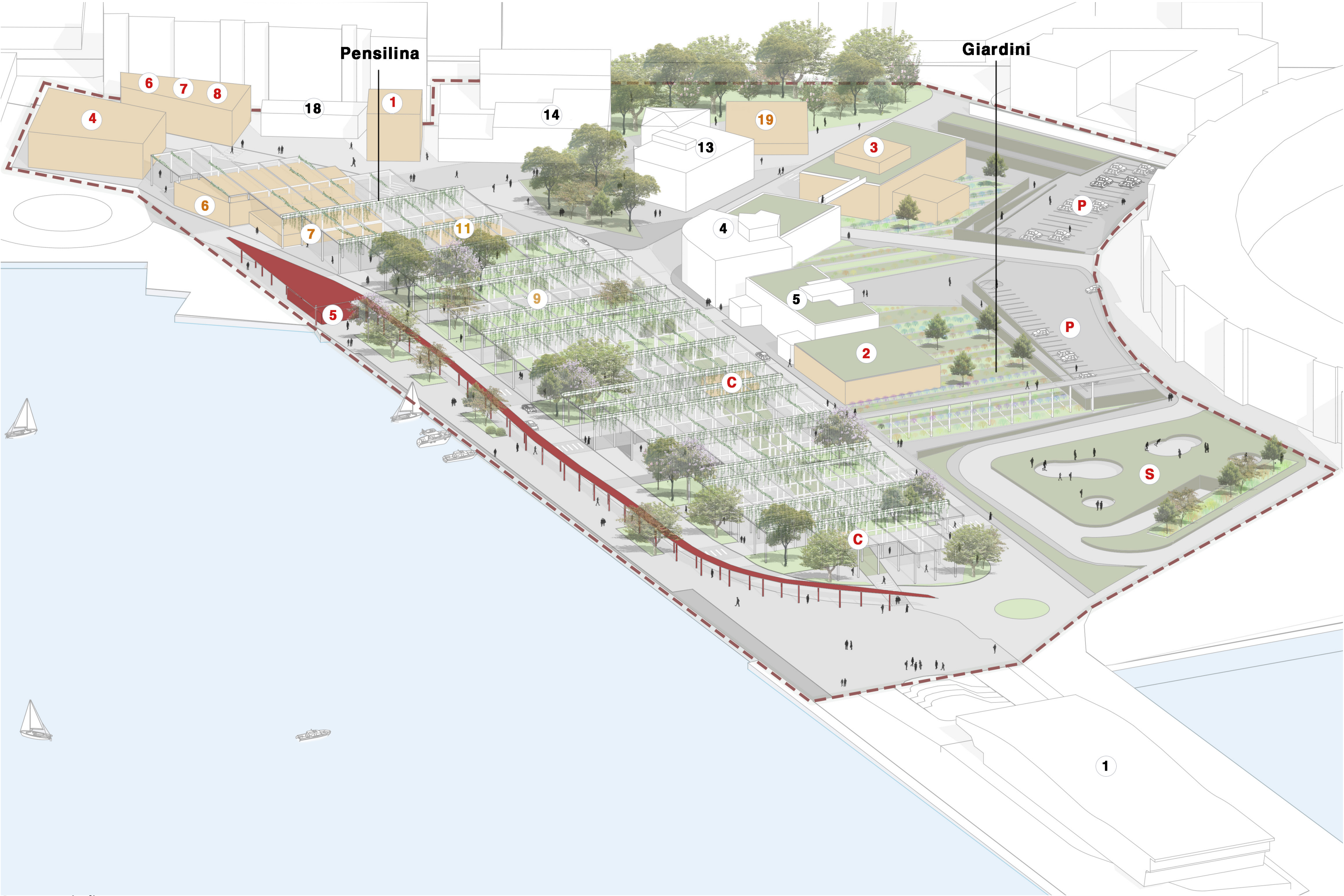
Pianificazione / manutenzione ordinaria e straordinaria parti comuni ambito portuale



Piano terra

Schema funzionale dell'edificio 3 - Autorità portuale





Assonometria di progetto



Visualizzazione piazza sotto la pensilina



Visualizzazione dei giardini

Interventi previsti nel rispetto ambientale

Edifici Esistenti

- 1 Stazione Marittima di Salerno
- 4 Capitaneria di Porto
- 5 Capitaneria di Porto
- 13 Ex Circonscrizione Doganale
- 14 Vigili del fuoco
- 18 Ex palazzina Soriente

Edifici Ricostruiti

- 6 Polizia di Stato - squadra nautica
- 7 Guardia di Finanza
- 9 Corporazione dei Piloti del Porto
- 11 Ufficio Sanità Marittima
- 19 Ristorante
- Edifici di nuova costruzione
- 1 Vigili del fuoco
- 2 Capitaneria di Porto
- 3 Autorità portuale
- 4 Compagnia unica Lavoratori del Porto
- 5 Rimorchiatori di Salerno
- 6 Carabinieri - Comando motovedette
- 7 Ministero Difesa - Servizio Fari
- 8 Ormezzatori

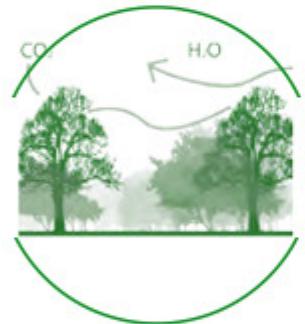
Attività all'aperto

- P Parcheggio
- S Skatepark
- C Volumi commerciali-turistici



Pavimentazioni permeabili/drenanti

L'impiego di pavimentazioni drenanti e permeabili permette di diminuire la quantità di acque reflue in ambito urbano, riducendo così i problemi ad esse legati. Inoltre, la permeabilità favorisce un utilizzo sostenibile dell'acqua, che viene assorbita dalla vegetazione circostante.



Uso della vegetazione per migliorare la qualità dell'aria

L'aumento delle aree verdi, e in particolare del numero di alberi, produce benefici significativi sulla qualità e sulla vivibilità urbana, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria e il microclima degli spazi all'aperto.



Sistemi di riutilizzo dell'acqua piovana per irrigazione

Sistemi di recupero dell'acqua piovana per irrigare: grazie a una progettazione attenta degli spazi esterni è possibile utilizzare in modo sostenibile risorse naturali come l'acqua piovana. Le superfici pavimentate possono essere trasformate in elementi di raccolta delle acque di scorrimento, che vengono convogliate e riutilizzate per irrigare le aree verdi.



Tetti verdi

L'impiego di tetti verdi o di coperture realizzate con materiali ad alto indice SRI contribuisce a migliorare le condizioni ambientali nei mesi estivi, sia all'interno che all'esterno degli edifici, assicurando al contempo un risparmio energetico.

Vaso con piante rampicanti

Griglia metallica Orsogrill

Trave primaria circolare

Schema della pensilina

