

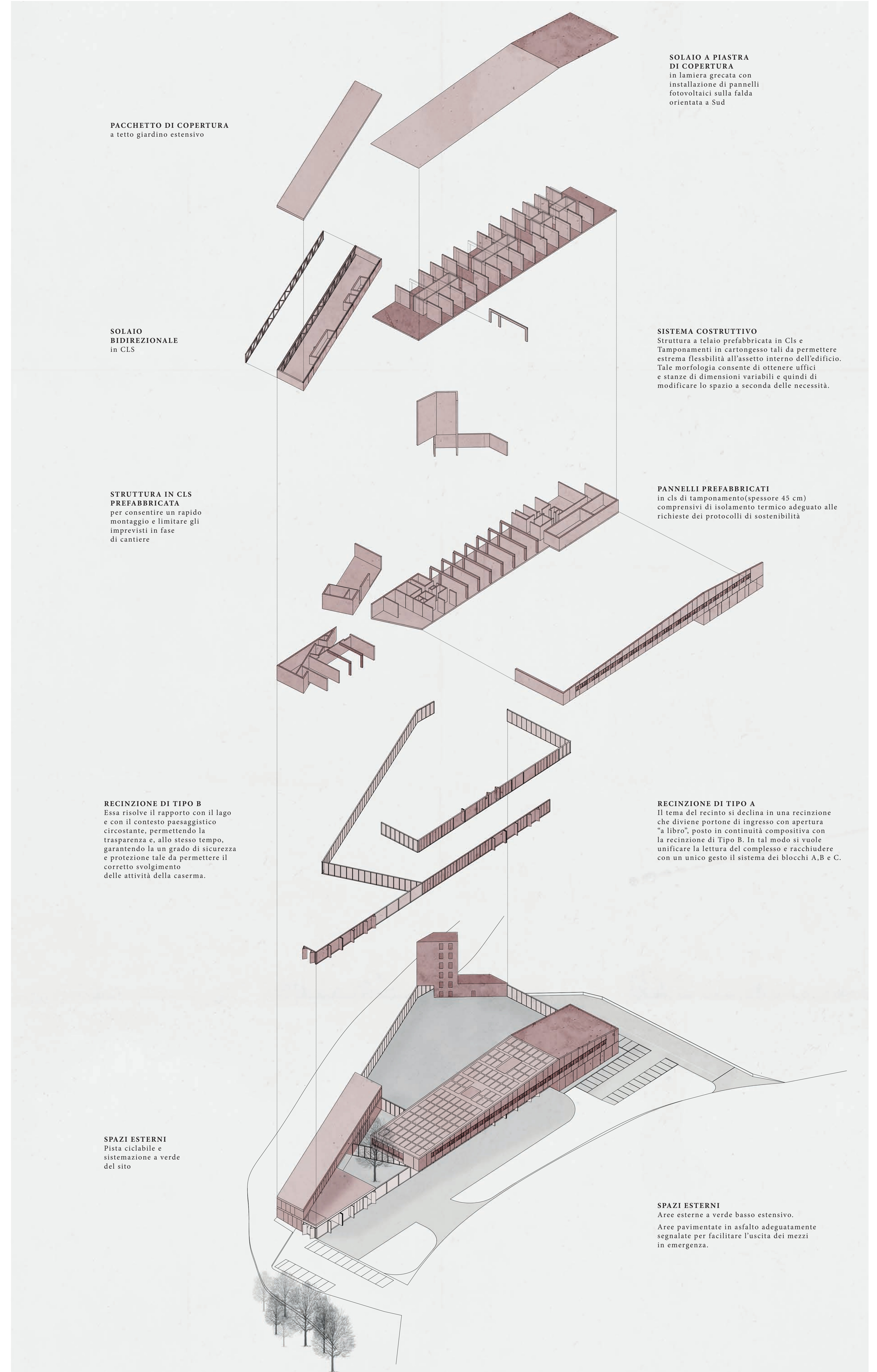
Sequenza Assonometrica:  
Cronoprogramma sintetico opere e lavori da realizzare

- .6 Recinzione  
Portoni  
Sistemazioni Esterne
- .5 Tamponamenti  
in cls prefabbricato  
Infissi
- .4 Manto  
di Copertura
- .3 Posa Reticolare  
Struttura portante P1  
Tamponamenti
- .2 Platea  
Struttura portante P0  
Solaio bidirezionale  
Tamponamenti
- .1 Scavo  
Rimozione  
Smaltimento  
Posa micropali

Sequenza Assonometrica:  
Stralci Funzionali

- .2 Costruzione edificio B
- .2 Costruzione Torre per le esercitazioni
- .1 Costruzione corpo principale e Recinzione

Esploso assonometrico per elementi costruttivi



**PACCHETTO DI COPERTURA**  
a tetto giardino estensivo

**SOLAIO BIDIREZIONALE**  
in CLS

**STRUTTURA IN CLS**  
PREFABBRICATA  
per consentire un rapido  
montaggio e limitare gli  
imprevisti in fase di  
cantier

**RECINZIONE DI TIPO B**  
Essa risolve il rapporto con il lago  
e con il contesto paesaggistico  
circostante, permettendo la  
trasparenza e, allo stesso tempo,  
garantendo la un grado di sicurezza  
e protezione tale da permettere il  
corretto svolgimento  
delle attività della caserma.

**SPAZI ESTERNI**  
Pista ciclabile e  
sistemazione a verde  
del sito

**SOLAIO A PIASTRA  
DI COPERTURA**  
in lamiera grecata con  
installazione di pannelli  
fotovoltaici sulla falda  
orientata a Sud

**SISTEMA COSTRUTTIVO**  
Struttura a telaio prefabbricata in CLS e  
Tamponamenti in cartongesso tali da permettere  
estrema flessibilità all'assetto interno dell'edificio.  
Tale morfologia consente di ottenere uffici  
e stanze di dimensioni variabili e quindi di  
modificare lo spazio a seconda delle necessità.

**PANNELLI PREFABBRICATI**  
in cls di tamponamento (spessore 45 cm)  
comprensivi di isolamento termico adeguato alle  
richieste dei protocolli di sostenibilità

**RECINZIONE DI TIPO A**  
Il tema del recinto si declina in una recinzione  
che diviene portone di ingresso con apertura  
"a libro", posto in continuità compositiva con  
la recinzione di Tipo B. In tal modo si vuole  
unificare la lettura del complesso e racchiudere  
con un unico gesto il sistema dei blocchi A, B e C.

**SPAZI ESTERNI**  
Aree esterne a verde basso estensivo.  
Aree pavimentate in asfalto adeguatamente  
segnalate per facilitare l'uscita dei mezzi  
in emergenza.