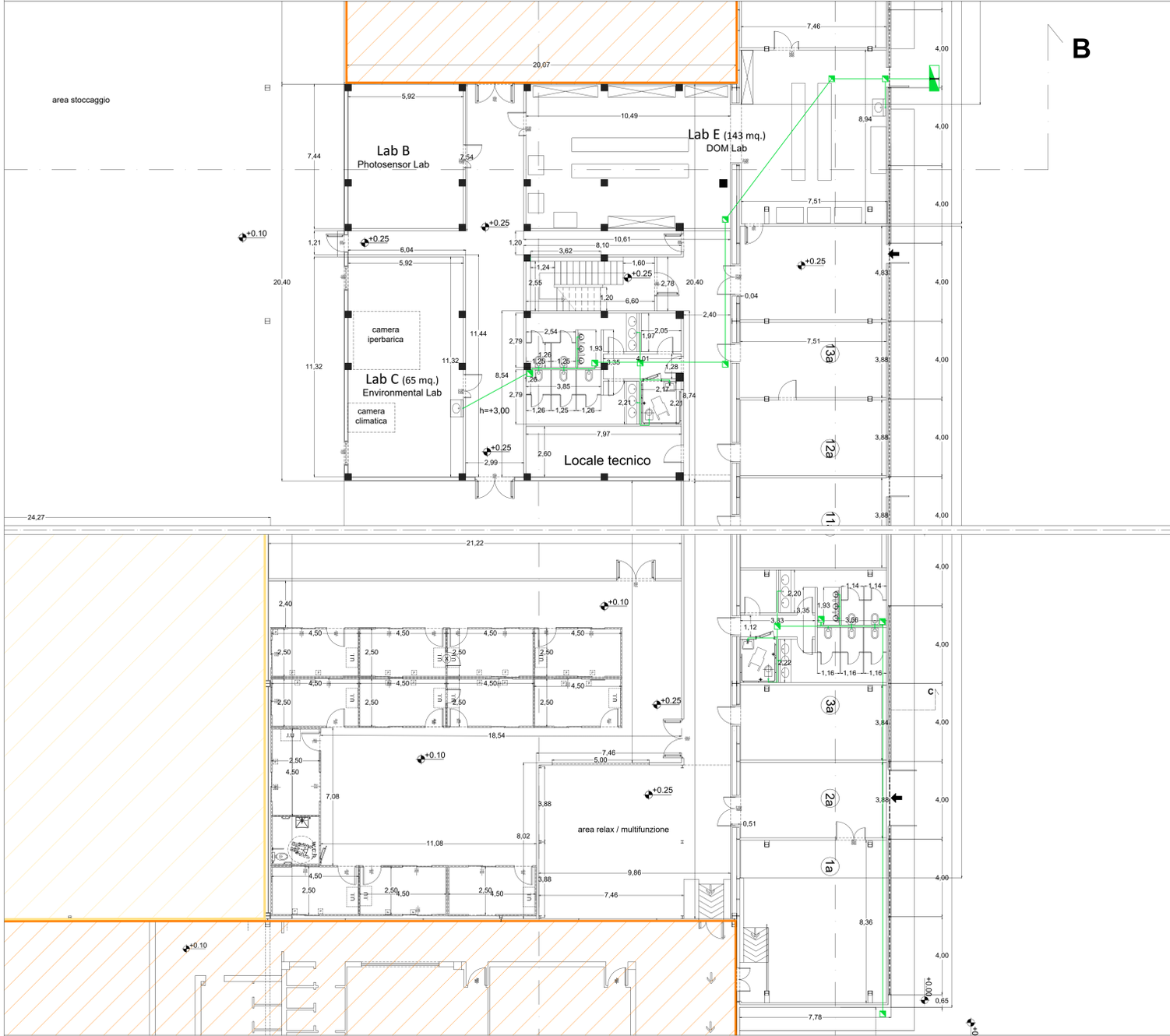


**PROGETTO IMPIANTO IDRICO: STRALCI Pianta Piano PRIMO** scala 1:100

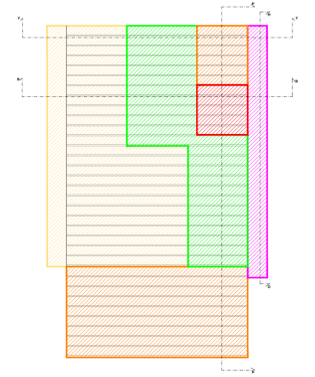
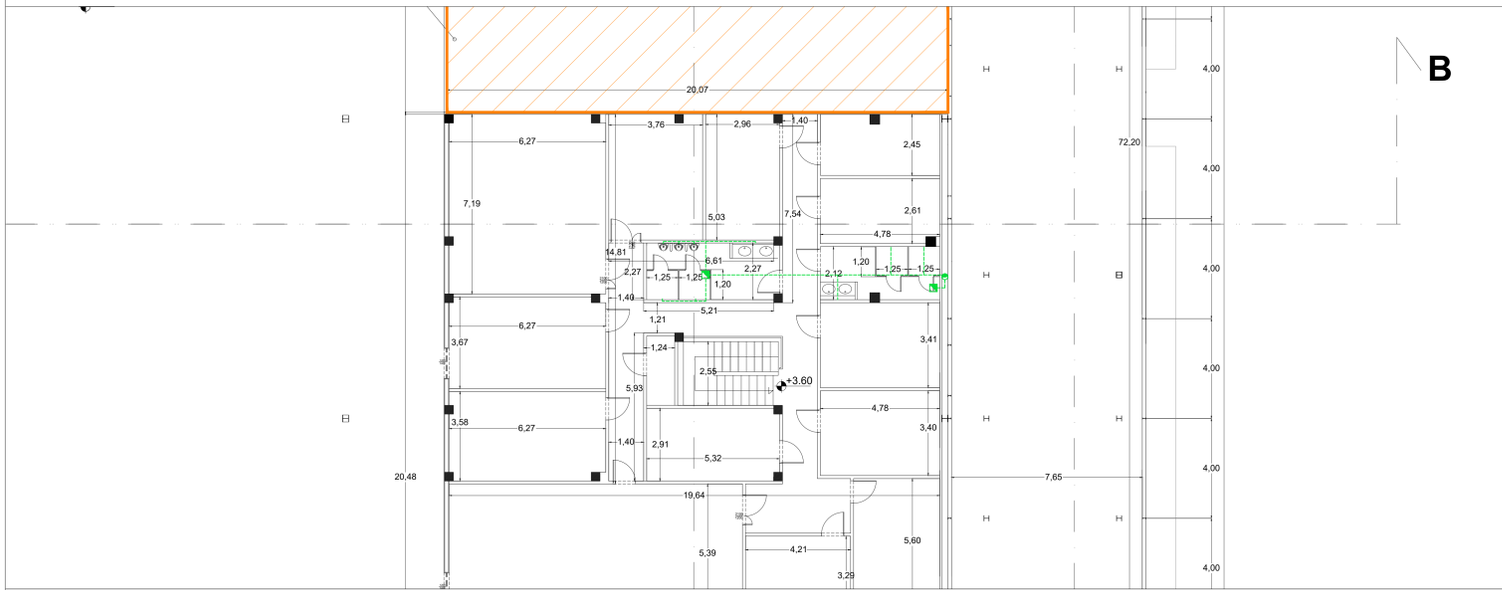
**LEGENDA**



- Tubazione Impianto di progetto Acque Nere
- Tubazione Vecchio Impianto Acque Bianche
- Tubazione Vecchio Impianto Acque Nere
- Tubazione Vecchio Impianto Misto
- Tubazione Impianto esistente Acque Bianche
- Tubazione Impianto esistente Acque Nere
- Tubazione Impianto esistente Misto
- Pozzetto Sottoservizi
- Vasca di raccolta
- Vasca Imhoff

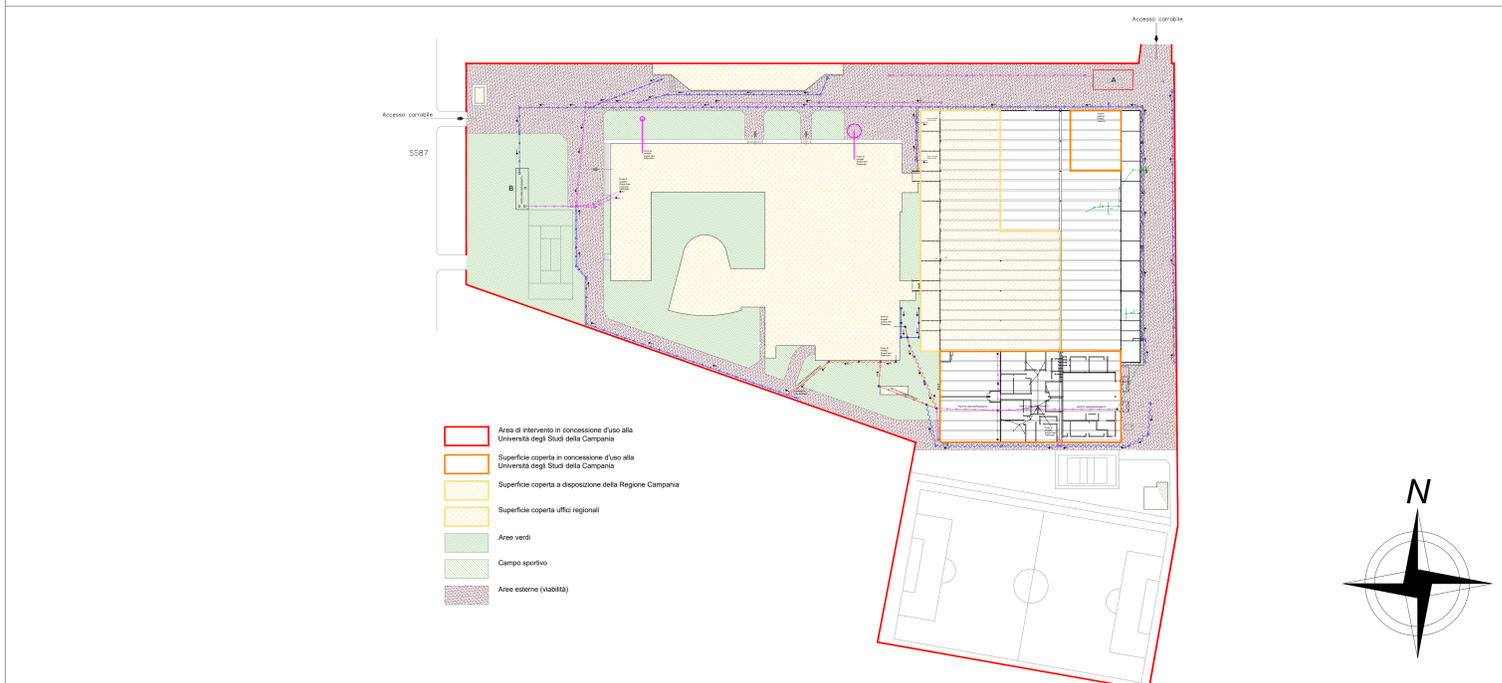
**PROGETTO IMPIANTO IDRICO: STRALCIO Pianta Piano SOPPALCO** scala 1:100

**AREE DI INTERVENTO**



- Superficie coperta in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Superficie coperta a disposizione della Regione Campania
- Area di intervento in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Area di intervento CORPO A
- Area di intervento CORPO B

**PROGETTO IMPIANTO IDRICO: PLANIMETRIA GENERALE** scala 1:500



- Area di intervento in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Superficie coperta in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Superficie coperta a disposizione della Regione Campania
- Superficie coperta uffici regionali
- Aree verdi
- Campo sportivo
- Aree esterne (viabilità)



**LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI ALCUNE AREE DEL COMPLESSO "EX CIAPI"**  
 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"  
 Linea di investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - KM3NeTARR - CUP I57G21000040001



Tavola:	Scala:	Data:	Tipologia:
L_08	1:100 / 1:500	NOVEMBRE 2022	PROGETTO IMPIANTI

TITOLO: PROGETTO IMPIANTO IDRICO: Distribuzione scarichi

Progettista architettonico	arch. Anna Paola Carlino
Progettista impianti	arch. Silvia Moliterno
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	geom. Domenico Miglioizzi
Collaboratore alla progettazione	sig. Sebastiano Vecchia
Attività di supporto al RUP	dott.ssa Anna Esposito

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Giuliana Veneruso