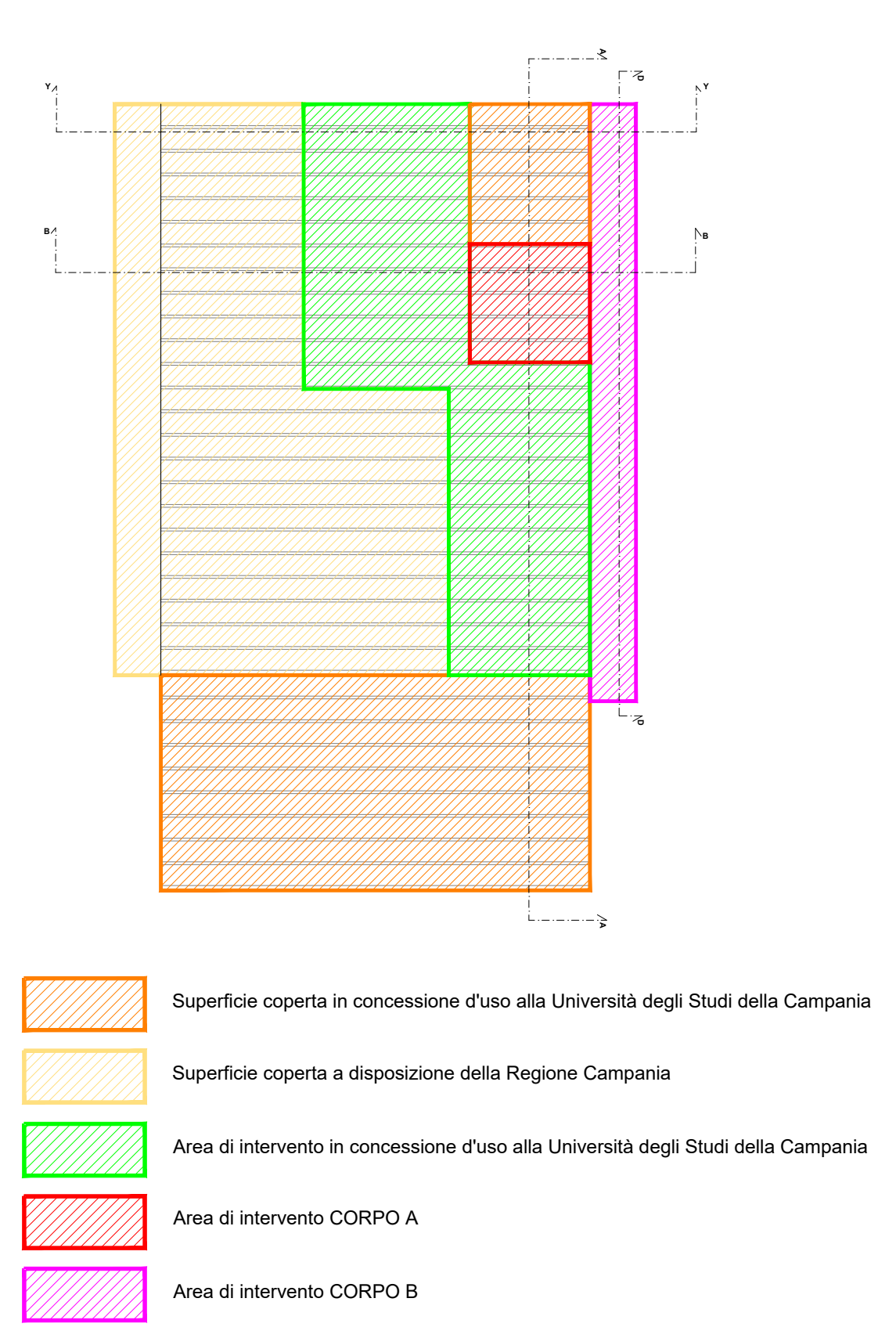


SIMBOLO	DESCRIZIONE
QUADRI ELETTRICI	
	quadro generale
	quadro di zona
	Gruppo prese industriali composto da: N°1 int. magnetotermico 4x16A, n°1 presa CEE interbloccata 3P+N+T 16A, n°1 presa CEE interbloccata 3P+T 16A, n°1 presa CEE interbloccata 1P+N+T 16A, n°1 presa civile tipo UNEL 10/16A da linea normale
	Gruppo prese civili composto da: N°1 int. magnetotermico 2x16A, n°2 prese civili tipo UNEL 10/16A da linea normale, n°2 prese civili tipo lineari bipasso 10/16A da linea normale
	Presa lineare bipasso 10/16A di servizio
	Gruppo prese civili composto da: N°1 int. magnetotermico 2x16A, n°2 prese civili tipo UNEL 10/16A da linea normale, n°2 prese civili tipo lineari bipasso 10/16A da linea normale + 2 prese dati Cat.6 RJ45 -AP-EL43
	2 prese dati Cat.6 RJ45
	Sensore di movimento che comanda accensione luci
	Master
	Slave
	Cavedio tecnico
	Cassetta di derivazione

AREE DI INTERVENTO



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | MUR | Italianodomi | Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

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 - KM3NeT4RR - CUP I57G2100040001

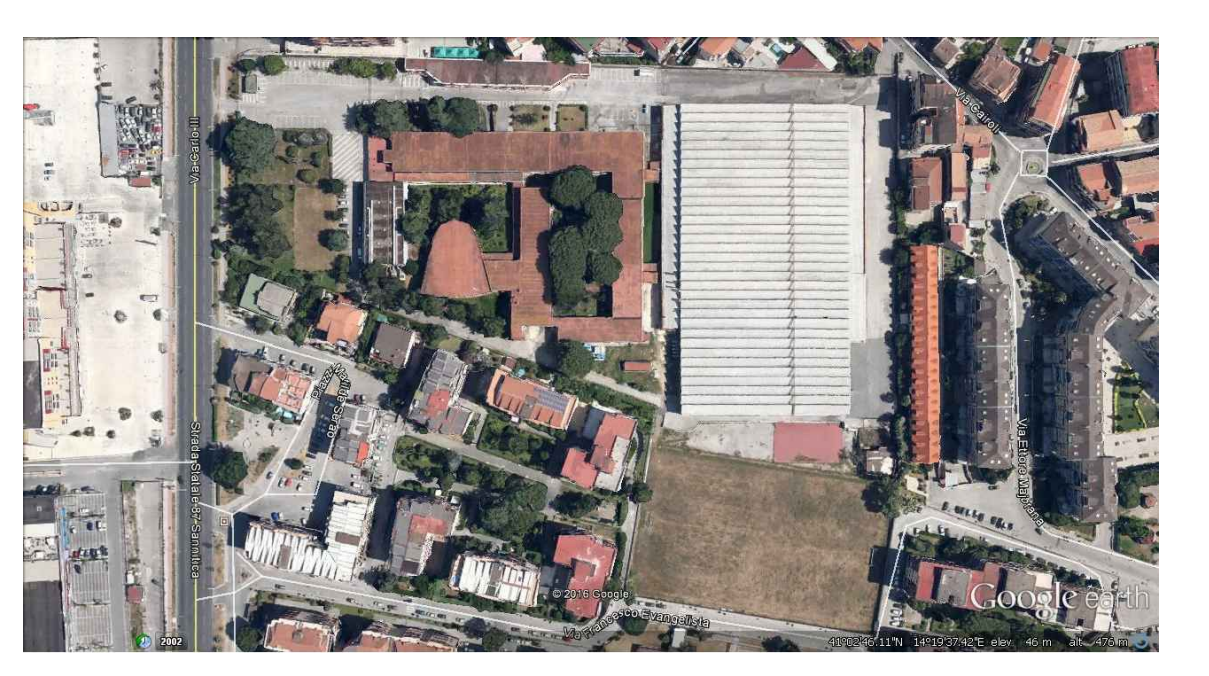


Tavola: I_E_02	Scala: 1:100	Data: NOVEMBRE 2022	Tipologia: PROGETTO IMPIANTI
Titolo: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO - F.M. E DATI: PIANTA PIANO SOPPALCO			
Progettista architettonico	arch. Anna Paola Carlino		
Progettista impianti	arch. Silvia Moliterno		
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	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		

