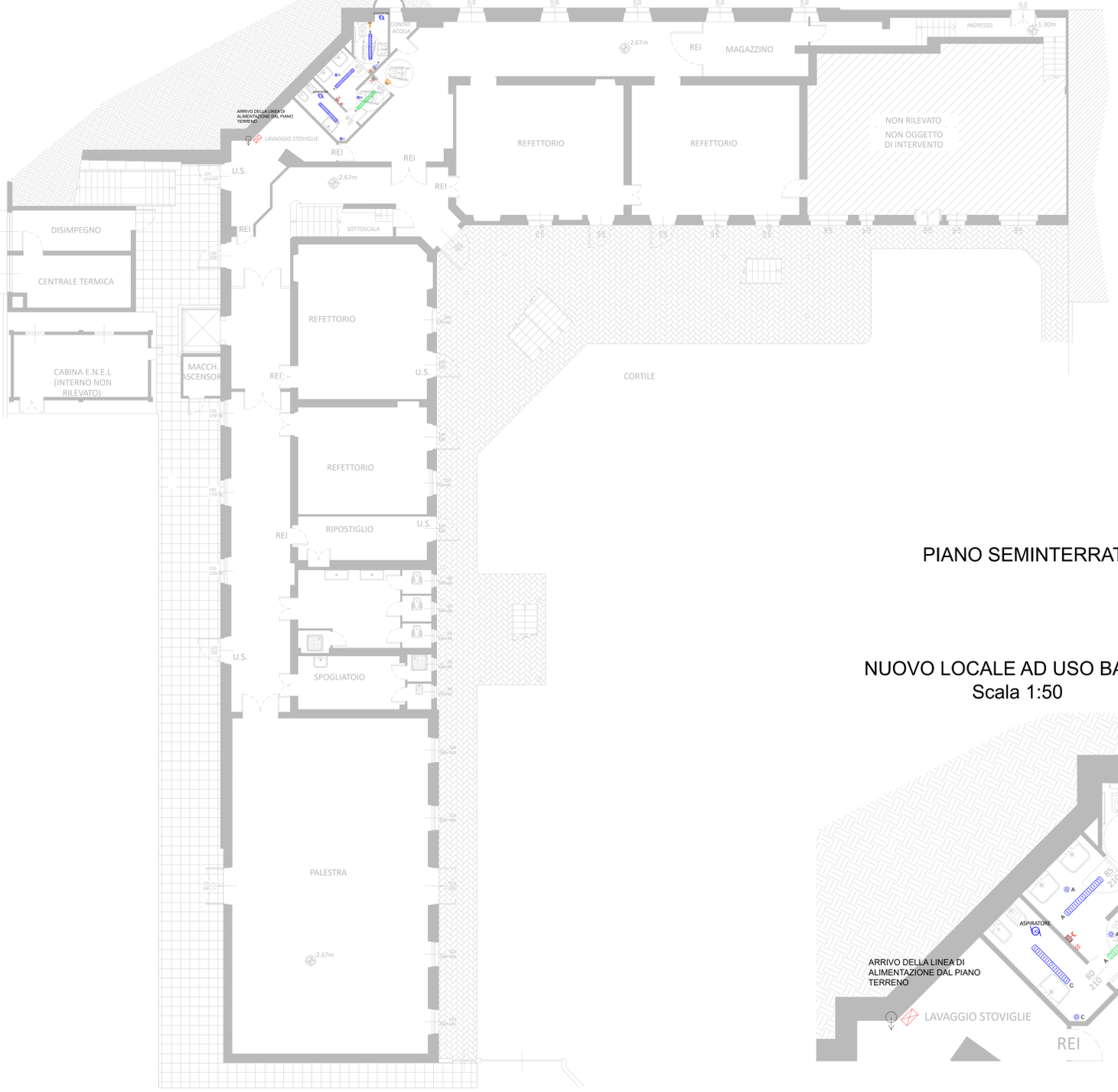
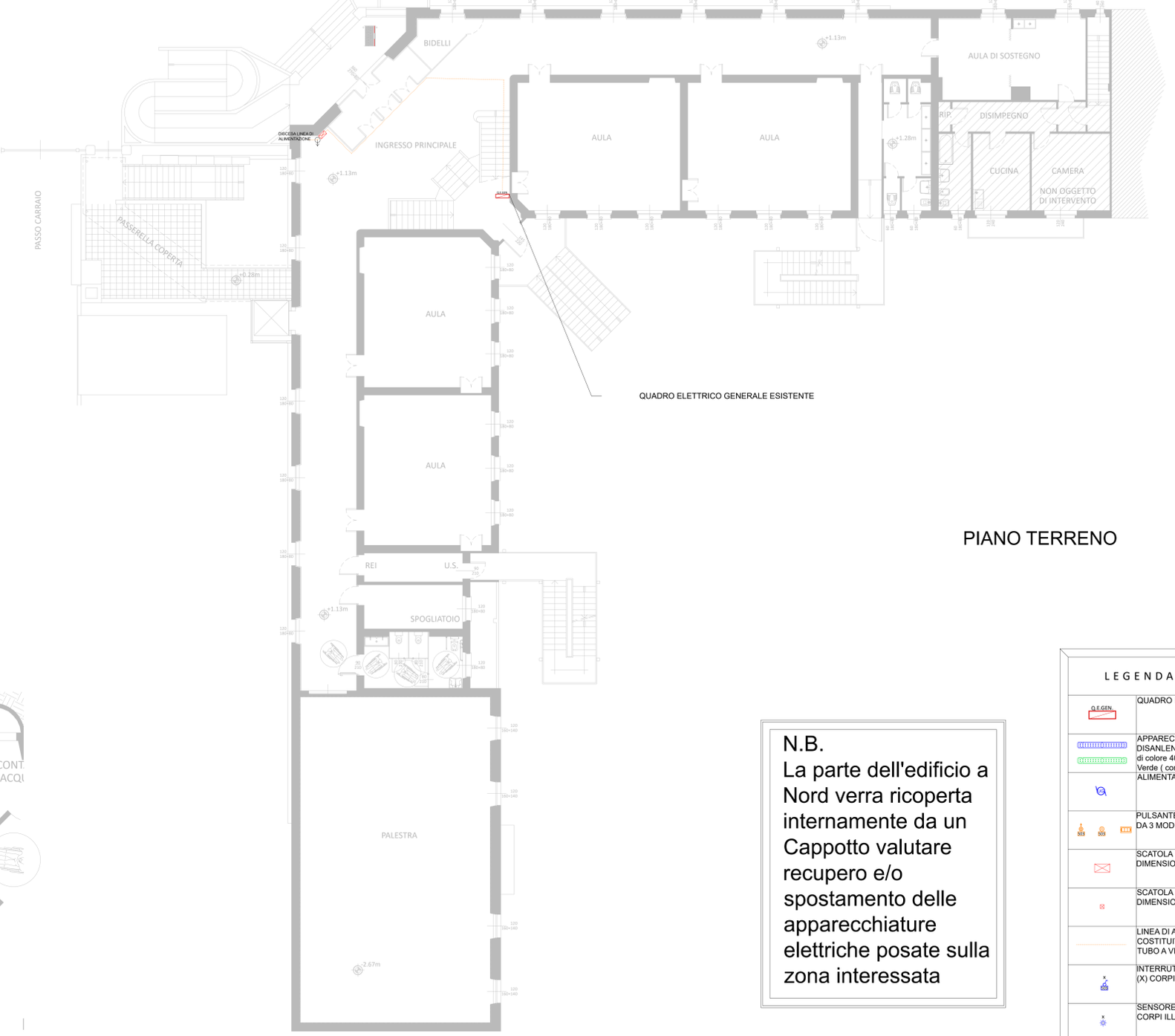
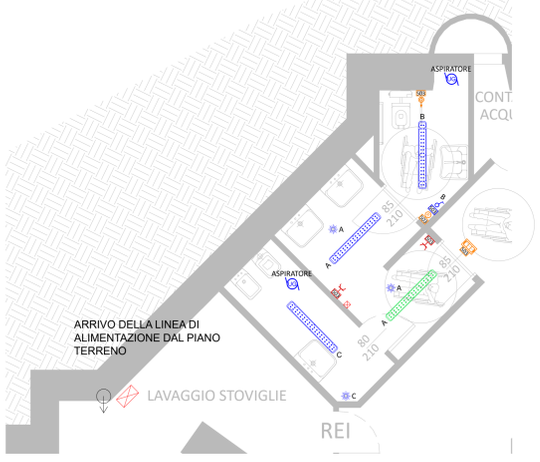


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI
scala 1:100



PIANO SEMINTERRATO

NUOVO LOCALE AD USO BAGNO
Scala 1:50



PIANO TERRENO

N.B.
La parte dell'edificio a Nord verra ricoperta internamente da un Cappotto valutare recupero e/o spostamento delle apparecchiature elettriche posate sulla zona interessata

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED, tipo DISANO, modello 601 DISANLENS, potenza 29 W, flusso luminoso 3894 lm, temperatura di colore 4000 K, lunghezza 1000 mm, cod. 115595-00 Vende (con KIT Emergenza) ALIMENTAZIONE MONOFASE
	PULSANTE A TIRANTE E PULSANTE DI RESET CON SCATOLA DA 3 MODULI E LAMPADA DI SEGNALE EMERGENZA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DI NUOVA INSTALLAZIONE, DIMENSIONI 300x220x120 mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DI NUOVA INSTALLAZIONE, DIMENSIONI 100x100x50 mm
	LINEA DI ALIMENTAZIONE PER TENDE MECCANICHE, COSTITUITE DA CAVO FG16OR16 0,6/1 kV SEZIONE 3G6 IN TUBO A VISTA DI DIAMETRO D=25 mm
	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO ACCENSIONE (X) CORPI ILLUMINANTI
	SENSORE DI PRESENZA PER COMANDO ACCENSIONE (X) CORPI ILLUMINANTI

INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	601 - Disanlens
Codice	115595-00
DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	1000 mm
Larghezza (mm)	133 mm
Altezza (mm)	75 mm
Peso (Kg)	2.71 kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

FUTURA
LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMITENTE: **COMUNE DI BRANDIZZO**

OGGETTO: **LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA A NORMA DELLA SCUOLA PRIMARIA "BRUNO BUOZZI" - LOTTO 2**
PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INVESTIMENTO 2.2
CUP F69122001680001 - CIG 9769855365

LOCALITA' DELL'INTERVENTO: **VIA G. MATTEOTTI N° 6 - 10032 BRANDIZZO (TO)**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

ARCHIVIO: 5264 221 IEL 002 ESE 00

TITOLO ELABORATO: **IMPIANTI ELETTRICI - PIANO SEMINTERRATO -**

SCALA: 1:100
DATA: Loranze, Luglio 2023

CONTROLLO QUALITA' ELABORATO	RESPONSABILE	VERIFICATO	REVISIONATO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE
PROGETTO	ARCHITETTURA ED ELENCO	RESPONSABILE D'AREA			0	03/2023	EMERSON
	AMBIENTE E TERRITORIO	Dir. P. CAMBULLI			1		
	STRUTTURE	ING. M. VERDETTI			2		
	IMP. ELETTRICI E SPECIALI	ING. G. ZAPPALÀ	S.P.	G.Z.	4		
	IMP. FLUIDO MECCANICO	ING. A. BREGOLINI			5		
	SEC.	ING. L. MARTELLI			6		
	STR.	STRUTTURE E RIPARAZIONI	ING. A. ANTONIOLI	ING. F. TONINO	7		
	VET.	PROFESSIONI TECNICHE	ING. A. BREGOLINI		8		
	EXT.	COLLABORATORI ESTERNI			9		

Strada Provinciale 222, n°31
10010 GAVARONE (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014
e-mail: info@sertec-engineering.com
www.sertec-engineering.com

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca D'ETTO

PROGETTISTA:
Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli Architetti di Torino

COPROGETTISTA:

TIMBRICO: