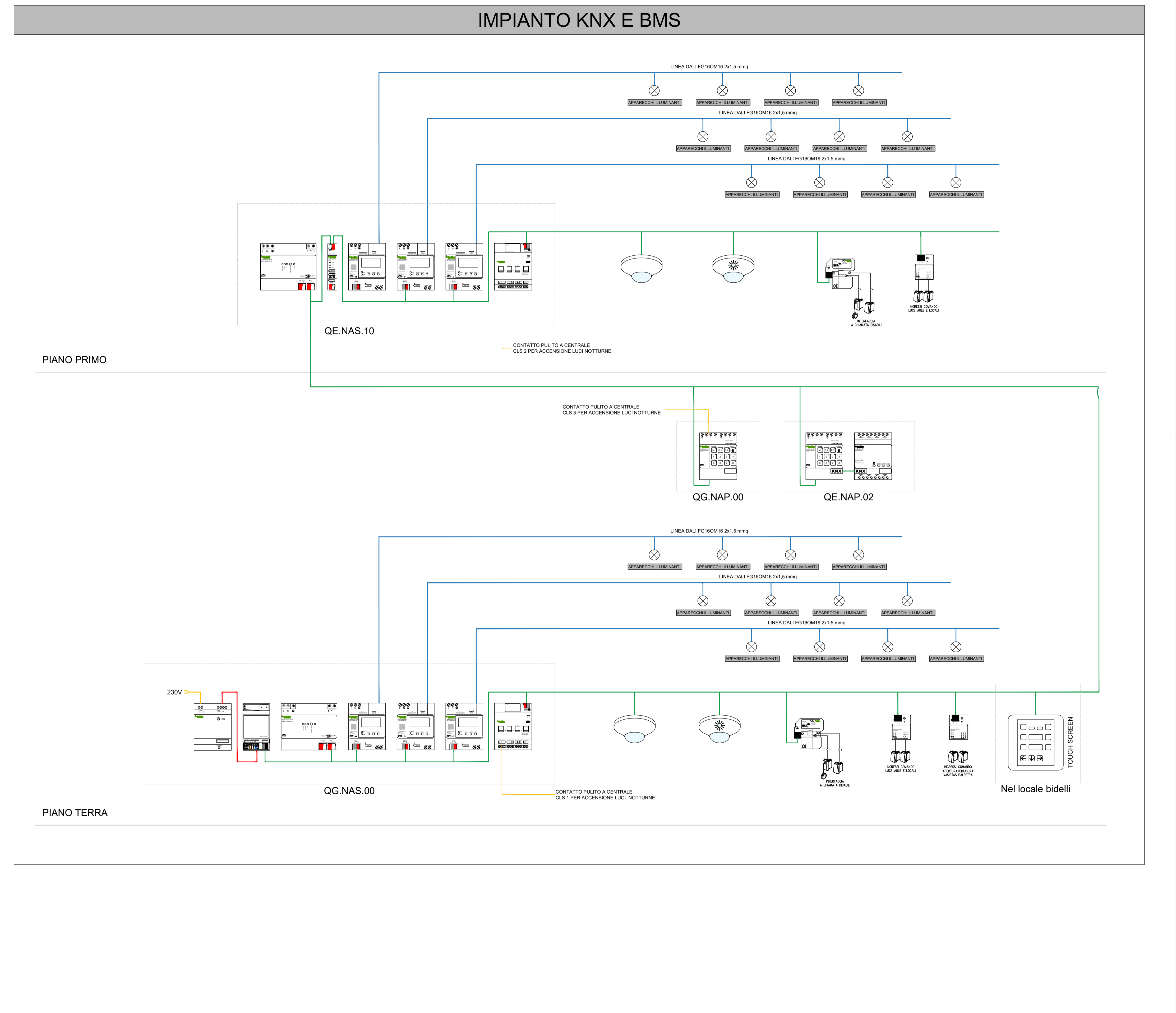


NOTA BENE

LO SCHEMA RIPORTATO NEL PRESENTE ELABORATO SI INTENDE COME COMPLESSIVO DELL'ARCHITETTURA DEL SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO ILLUMINAZIONE, ED ALLARMI WCH, DELL'INTERO AMPLIAMENTO SCUOLA SONO PERTANTO RIPORTATI GLI APPARATI ED I DISPOSITIVI COMPRESI SIA NEL PRIMO CHE NEL SECONDO STRALCIO

PER QUANTO PREVISTO ED INCLUSO NEL SECONDO STRALCIO SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI PLANIMETRICI, NONCHE' AGLI APPARATI DISPOSITIVI INCLUSI NEL COMPUTO METRICO

LEGENDA IMPIANTO KNX E BMS	
WIRING	DESCRIZIONE
	MODULO LOGICO SPACELINK O TECNICAMENTE EQUIVALENTE
	TOUCH MULTIFUNZIONE A 32 FUNZIONI INTERFACCIA SISTEMA KNX
	ACCOPPIATORE REG-K
	ALIMENTATORE KNX REG-K/640 mA
	ALIMENTATORE KNX REG-K/640mA PER DISPOSITIVI AGGIUNTIVI
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ - AULE
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ - CORRIDOIO
	ATTUATORE 4 USCITE 16A CON MODALITÀ MANUALE
	GATEWAY KNX DALI 2
	ATTUATORE DI COMMUTAZIONE PER ALLARME BAGNO WCH
	INTERFACCIA KNX PULSANTI 2 CANALI



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.500.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Pazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzì Geom. Sara Vergalli Geom. Franco Tocino	firmato digitalmente			
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino	firmato digitalmente			
Rev. 0 Descrizione 0 EMISSIONE 0 P. N. 0 P. N. 08/09/2022	Redatto: A.F. Controllato: P.N. Approvato: P.N. Data: 25/08/2022			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati	PROGETTISTA ACUSTICI: Ing. Alberto Frisoni			
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.	PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Ing. Per Ind. S.p.A. S.p.A.			
Via Cilia, 54 - Ravenna	Via Firenze, 3 - Faenza (RA)			
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI ingegneria • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa			
TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI	POLISTUDIO a.s. - Società di Ingegneria S.r.l.			
Impianto di automazione KNX e DALI - Schema a blocchi e zonizzazione				
Elaborato num: IE-24	Revisione: 01	Data: 08/09/2022	Scala: ---	Nome file: IE_24_KNX DALI