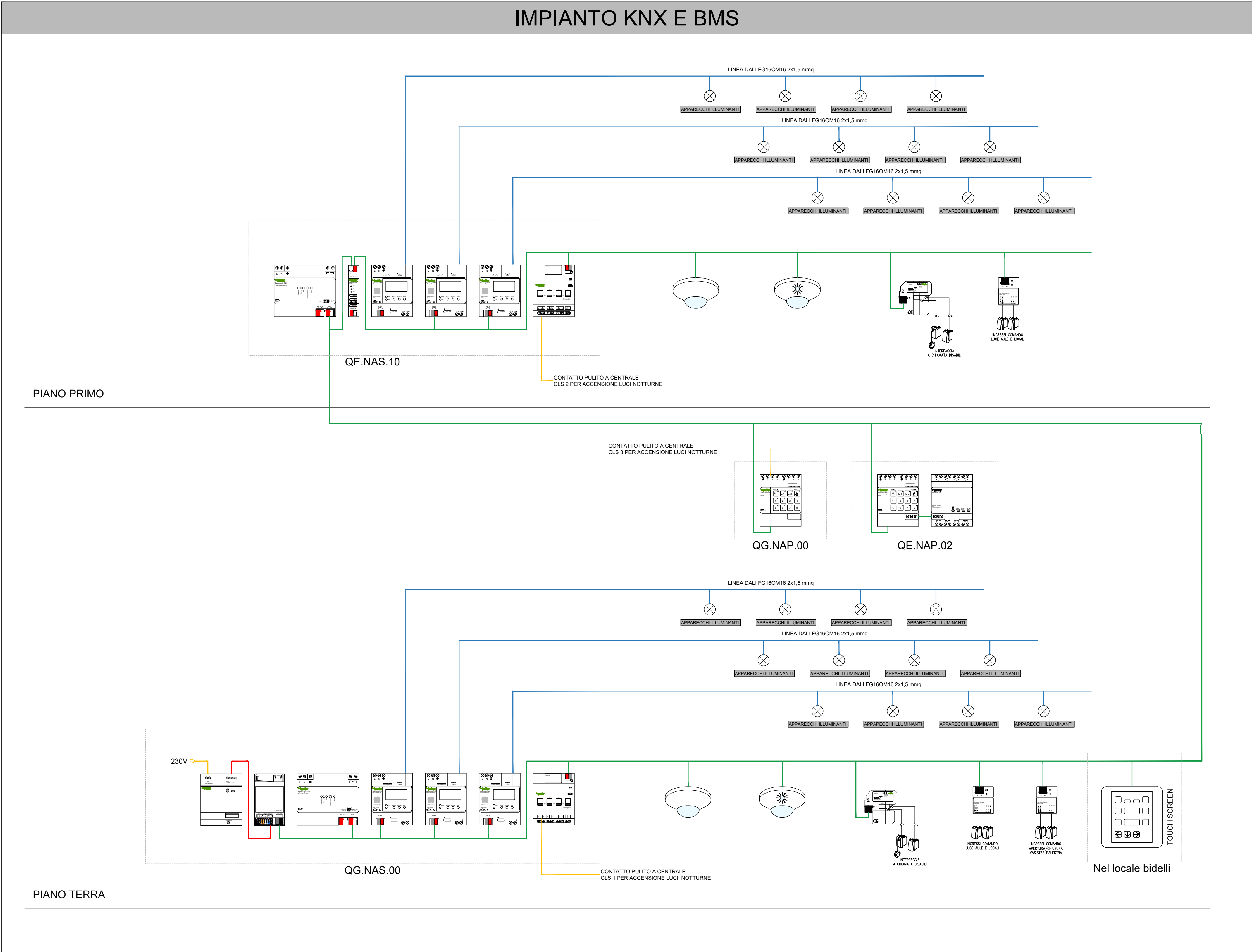


LEGENDA IMPIANTO KNX E BMS	
WIRING	DESCRIZIONE
	MODULO LOGICO SPACELINK O TECNICAMENTE EQUIVALENTE
	TOUCH MULTIFUNZIONE A 32 FUNZIONI INTERFACCIA SISTEMA KNX
	ACCOPPIATORE REG-K
	ALIMENTATORE KNX REG-K/640 mA
	ALIMENTATORE KNX REG-K/640mA PER DISPOSITIVI AGGIUNTIVI
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'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



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

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

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

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO  
IMPORTO € 4.500.000,00

Presidente: Michèle De Pascate		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 Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollettino p.l. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco				
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino				
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	A.F.	P.N.	P.N.	25/06/2022
1	REVISIONE	A.F.	P.N.	P.N.	08/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:

Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati  
Via Cilla, 54 - Ravenna

PROGETTISTA ACUSTICO:

Ing. Massimo Savio - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.  
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. Alberto Frisoni  
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:  
Dist. Per. Ind. Matteo Guisti  
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.  
Via Tortona, 10 - Roccione (RN)

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI  
Impianto di automazione KNX e DALI - Schema a blocchi e zonizzazione

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IE-24	01	08/09/2022	---	IE_24_KNX DALI