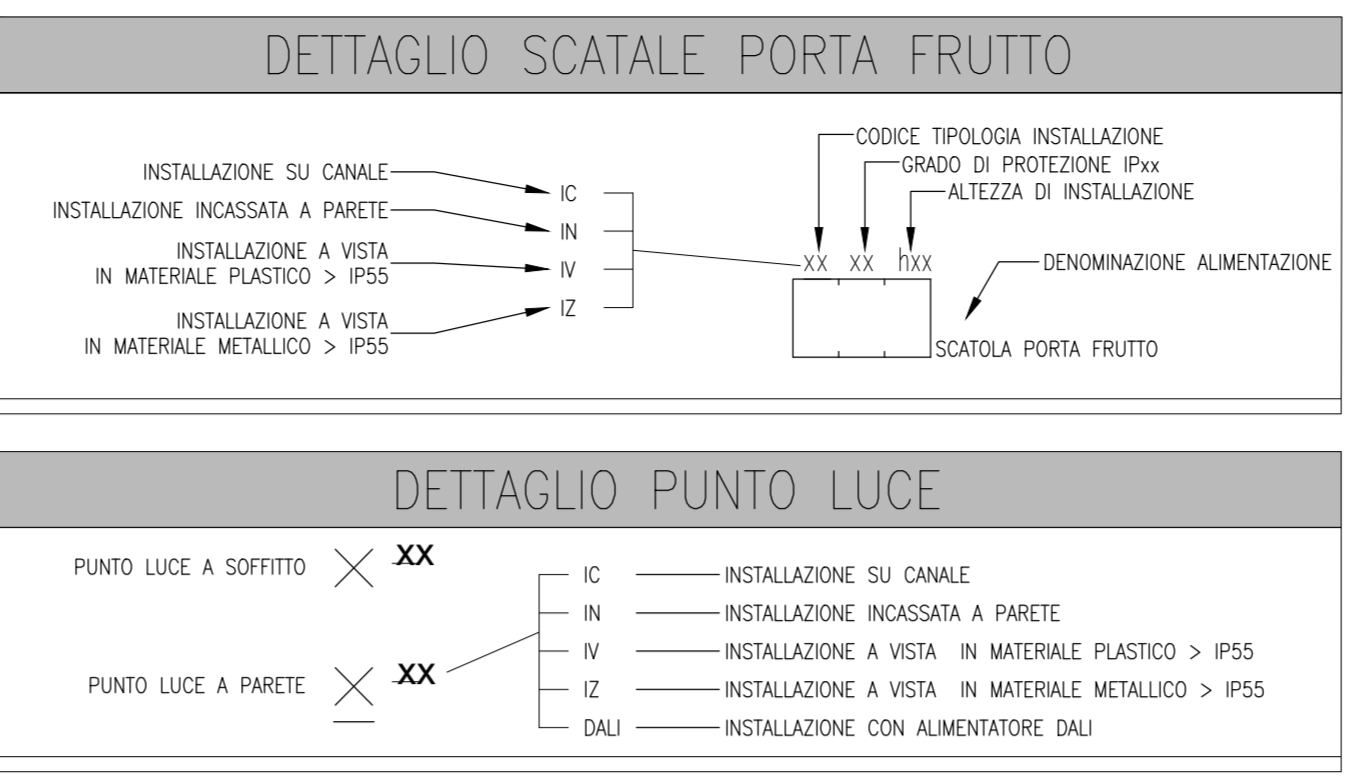
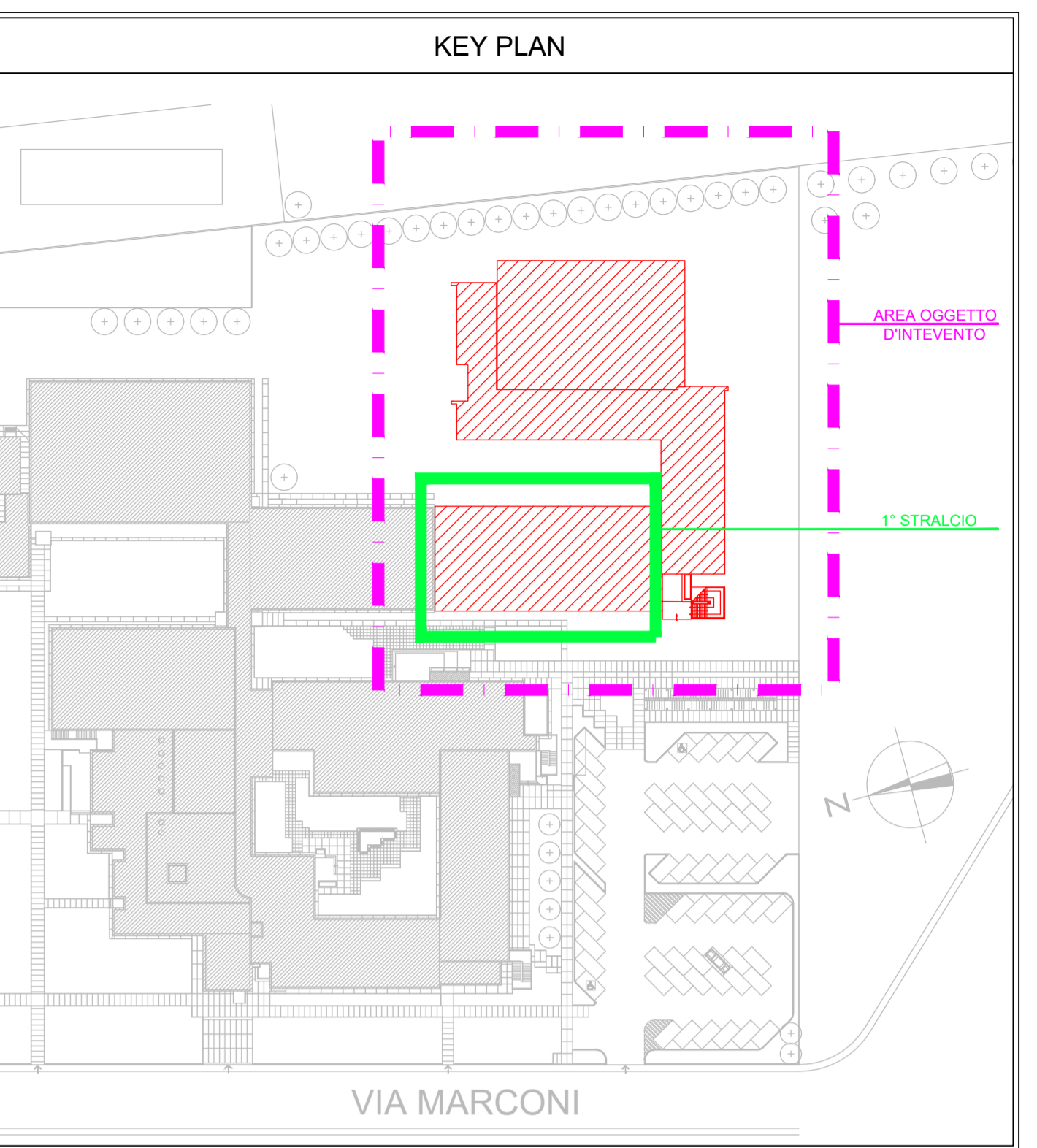


LEGENDA FM-DATI									
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRATO ELETTRICO		SCATOLA DI DERIVAZIONE PER POSA A VISTA INSTALLATA IN CONTROSOFFITO		PRESA CIVILE STANDARD ITALIANO/Tedesco P30-17		PUNTO COLLEGAMENTO SENSORE DI TEMPERATURA CEE IMPANTO RADIANTE		PULSANTE UNIPOLARE DI CHIAMATA
	ARMADIO RACK		INTERRUTTORE UNIPOLARE		PRESA INDUSTRIALE SERIE CEE MONOFASE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO		PUNTO COLLEGAMENTO SENSORE DI TEMPERATURA CON RITRATTORE IMPANTO RADIANTE		PULSANTE UNIPOLARE
	CENTRALE LUCE DI SICUREZZA		INTERRUTTORE UNIPOLARE CON LAMPADA ACCESI/SPENTO		PRESA INDUSTRIALE SERIE CEE TRIFASE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO CON/SENZA NEUTRO		PULSANTE UNIPOLARE		PRESA TRASMISSIONE DATI
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 503		RIVELATORE DI PRESENZA 180°		RIVELATORE DI PRESENZA 360°		PULSANTE DI SCAMBIO IMPIANTO ELETTRICO		PUNTO COLLEGAMENTO COLLETTORE PANNELLI RADANTI
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504						PUNTO ALLACCO APPARECCHIATURA FM/SEGNALE		SEGNALAZIONE OTTICA-ACUSTICA
	COLONNA MONTANTE ASCENDENTE/DESCENDENTE				- ASCENSORE - ESTETICO		BARDINA DI SEGNALAZIONE FINE-LEZIONI		MULTITOOL GESTIONE ILLUMINAZIONE KNX
	CANALE PORTACAVI IN PVC DIVISIBILE IN SCOMPARTI CON COPERTOCHIO DIM. 150x80 mm				- POMPA ACCUMULO INERIALE		PULSANTE DOPPIO KNX		INTERCACCIA 4 PULSANTI KNX
					- POMPA DI CALORE - DISTRIBUTORE VRV - DIST - SMA		SENSORE DI LUMINOSITÀ E PRESENZA KNX A=AULE / B=CORRIDOIO		



CODIFICA QUADRI ELETTRICI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE
QG.BT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QE.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QE.NAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA
QE.LAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA
QE.NAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTACO
QE.BB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA
QS.CE	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE
QGE.NAS.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA
QE.LAB.10	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO



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

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

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 Pisati Geom. Antonio Manzoni Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletino p. Andrea Bozzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato			
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletino	firmato			
Rev. Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0 EMISSIONE	A.F.	P.N.	P.N.	30/06/2022
1				

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati
Via Citta, 54 - Ravenna

PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi
SERVIZI ECOLOGICI Snc Coop
Via Firenze, 5 - Firenze (FI)

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Tortona, 10 - Genova (GE)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: STUDIO TASSANINI • ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • infrastrutture

PROGETTISTA IMPIANTI ECOLOGICI: SERVIZI ECOLOGICI Snc Coop
Via Firenze, 5 - Firenze (FI)

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI
Impianti elettrici FM - Luce - Distribuzione terminale - Piano Copertura

Elaborato n:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IE-08	00	30/06/2022	1:50	IE_08_TFM PC.pdf