






























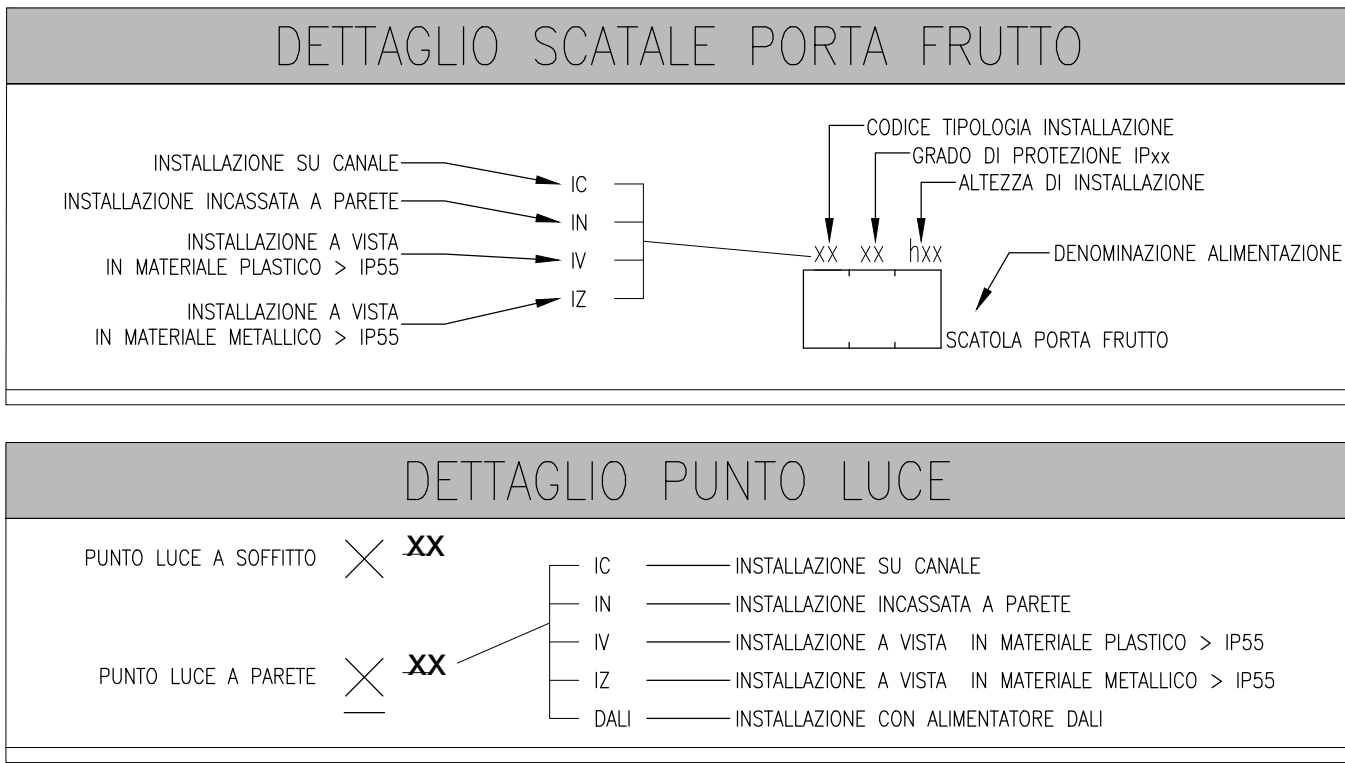
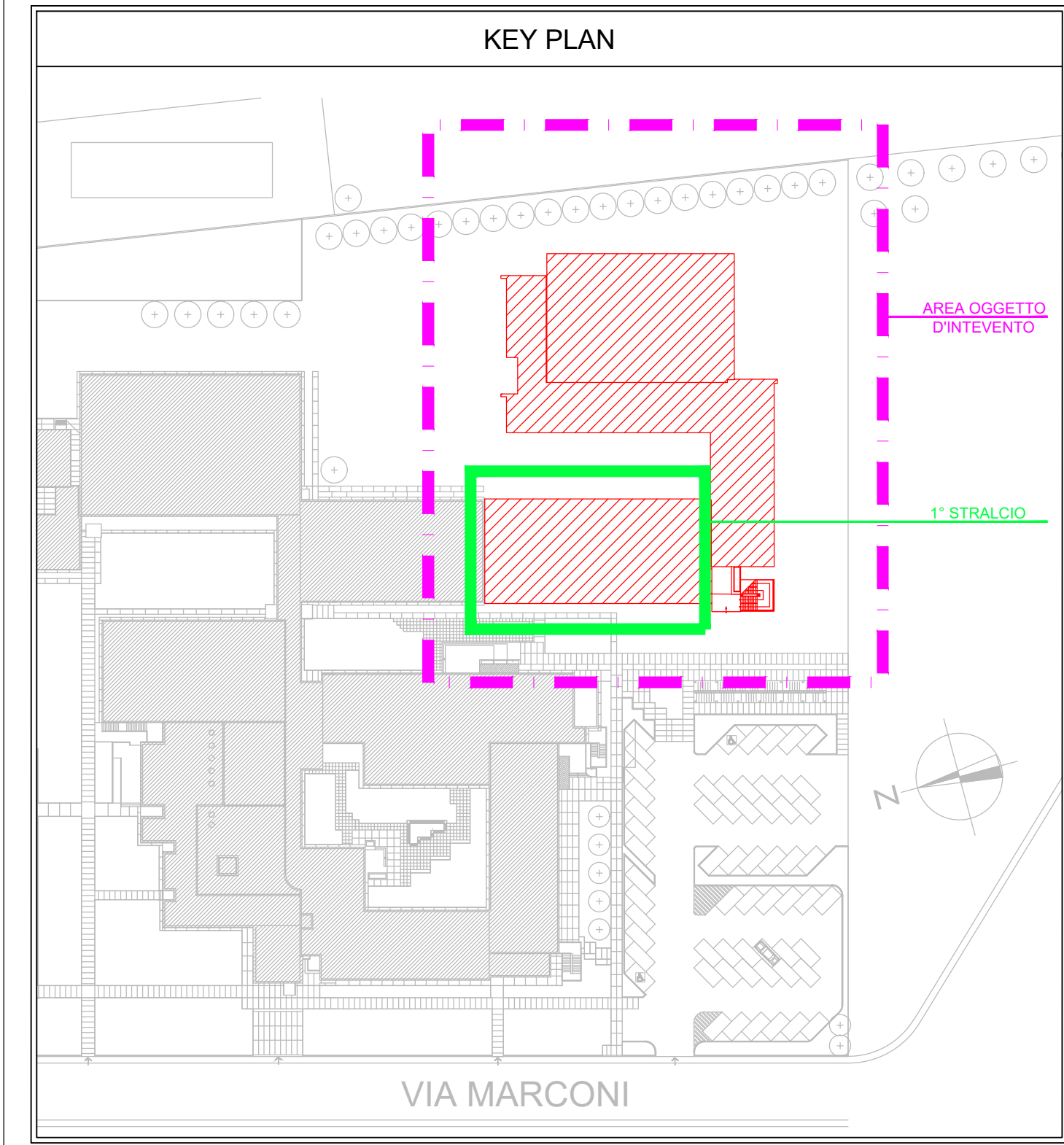


LEGENDA FM-DATI									
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		SCATOLA DI DERIVAZIONE PER POSA A VISTA INSTALLATA IN CONTROSOFFITTO		PRESA CIVILE STANDARD ITALIANO/TEDESCO P30-17		PUNTO COLLEGAMENTO SENSORE DI TEMPERATURA CELA IMPIANTO RADIANTE		PULSANTE UNIPOLARE DI CHIAMATA
	ARMADIO RACK		INTERRUTTORE UNIPOLARE		PRESA INDUSTRIALE SERIE CEE MONOFASE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO		PUNTO COLLEGAMENTO SENSORE DI TEMPERATURA CON RIVELATORE IMPIANTO RADIANTE		PULSANTE DI TACITAZIONE
	CENTRALE LUCE DI SICUREZZA		INTERRUTTORE UNIPOLARE CON LAMPADA ACCESSO/SPENTO		PRESA INDUSTRIALE SERIE CEE TRIFASE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO CON/SENZA NEUTRO		PUNTO ALLACCIO APPARECCHIATURA FM/SEGNALE ASC - ASCENSORE EXT - ESTRATTORE COL - COLLETORE (PANNELLI RADIANTI) UE - UNITA' INTERNA UE - UNITA' ESTERNA REC - RECUPERATORE PA - POMPE ACCUMULO INERZIALE PDC - POMPA DI CALORE DST - DISTRIBUTORE VHF SMA - SCALDACQUA MONOBLOCCO MURALE		SEGNALAZIONE OTTICA-ACUSTICA
	CENTRALE RIVELAZIONE MESSAGGISTICA VOCALE EVAC CERTIFICATA EN-54		PULSANTE UNIPOLARE		PRESA TRASMISSIONE DATI				BADANIA DI SEGNALAZIONE FINE-LEZIONI
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 503		RIVELATORE DI PRESENZA 180°						MULTITOUCH GESTIONE ILLUMINAZIONE KNX
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504		RIVELATORE DI PRESENZA 360°						PULSANTE DOPPIO KNX
	COLONNA MONTANTE ASCENDENTE/DISCENDENTE		PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO						INTERGOCACCIA 4 PULSANTI KNX
	CANALE PORTACAVI IN PVC DIVISIBILE IN SCOMPARTI CON COPERCHIO, DIM. 150x80 mm		PRESA CIVILE STANDARD ITALIANO BIVALENTE P17-11				PUNTO COLLEGAMENTO COLLETORE PANNELLI RADIANTI		SENSORE DI LUMINOSTA' E PRESENZA KNX A=AULE / B=CORRIDOIO



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



1° STRALCIO

2° STRALCIO

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 Piazzi Geom. Antonio Mannini Ing. Marco Conti firmato digitalmente			
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Boletto p.l. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco firmato			
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Boletto firmato			
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	A.F.	P.N.	P.N.	30/06/2022
1					

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via Cile, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savotti - SERVIZI ECOLOGICI Spa - Coop Via Firenze, 3 - Firenze (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frasse PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ing. Matteo Guidi POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

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

Elaborato num: IE-08	Revisione: 00	Data: 30/06/2022	Scala: 1:50	Nome file: IE_08_FM PC.pdf
-------------------------	------------------	---------------------	----------------	-------------------------------