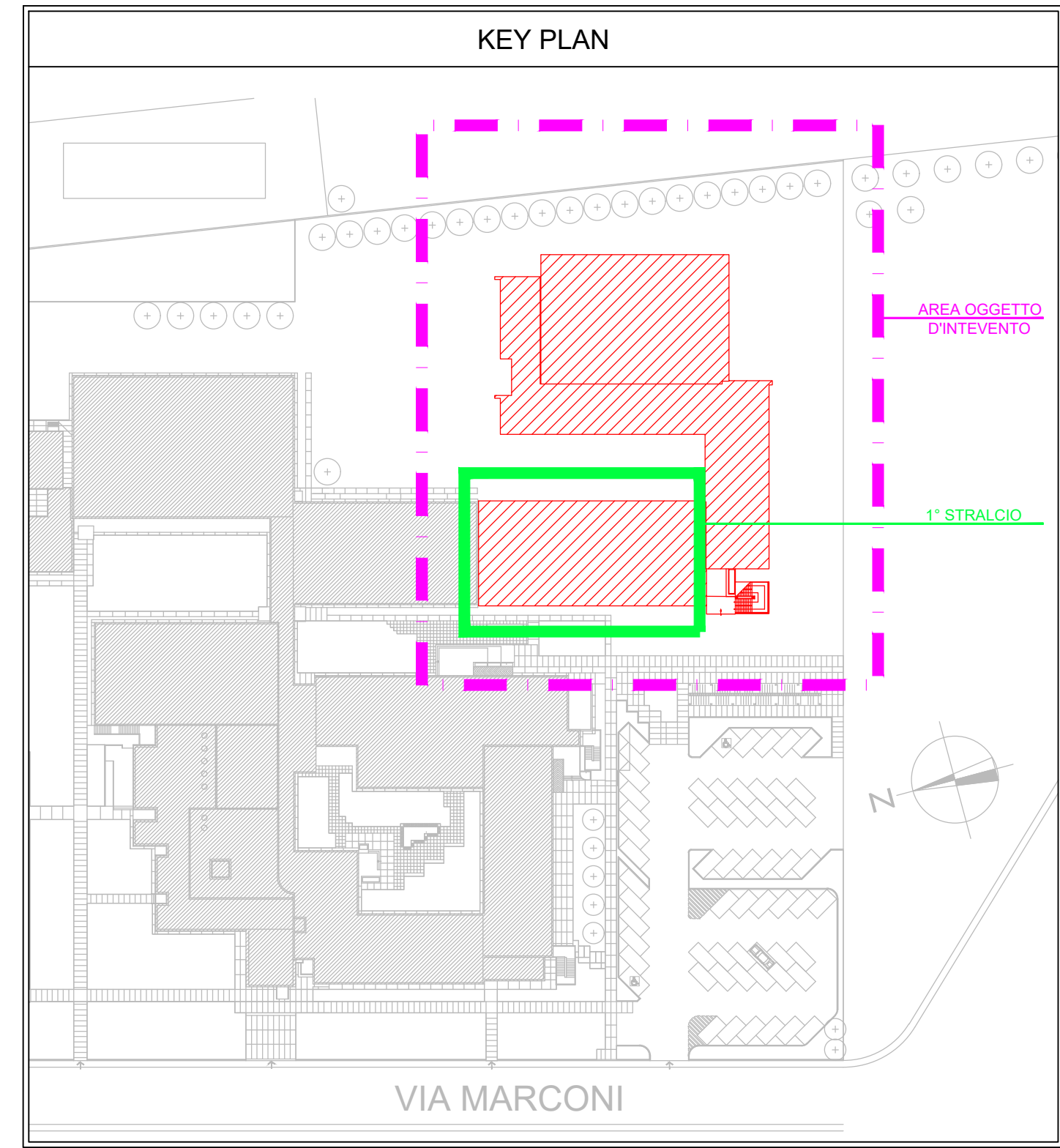


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO MESSAGGISTICA VOCALE			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE MESSAGGISTICA VOCALE EVAC CERTIFICATA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W INCASSATO IN CONTROSOFFITTO CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFAMMA
	BASE MICROFONICA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W DA PARETE CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFAMMA
	PROIETTORE DI SUONO DA 10 W A PARETE MONODIREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24		ALTOPARLANTE A TROMBA DA 30W CERTIFICATO EN 54-24
	PROIETTORE DI SUONO DA 10 W A PARETE BIDIREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24		BADENNA DI SEGNALEZIONE FIRE-LEZIONI

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI		SEGNALEZIONE OTTICA ALLARME INCENDIO
	PANNELLO REMOTO RIPETIZIONE ALLARMI		PULSANTE DI SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE		PUNTO COLLEGAMENTO SERRANDA TAGLIAFUOCO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO CON SPA DI SEGNALEZIONE IN AMBIENTE		
	RIVELATORE TERMICO IN AMBIENTE		
	RIVELATORE DI FUMO IN CONDOTTE		

CODIFICA QUADRI ELETTRICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QNT	QUADRO MEDIA TENSIONE	QGNAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QGBT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QENAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QGNAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QENAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA
QELAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QENAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO
QGBB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QSC	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE
QENAS.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA		
QELAB.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 Pascalo	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 Boletto  
p.l. Andrea Bezi  
Geom. Sara Vergallo  
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 Savio -  
SERVIZIO ECOLOGICO Soc. Coop.  
Via Firenze, 3 - Faenza (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)

STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI

Società Cooperativa

SERVIZIO ECOLOGICO

Società Cooperativa

POLISTUDIO

architettura & engineering

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI

Impianti elettrici Speciali - Distribuzione terminale - Piano Primo

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
IE-10	00	30/06/2022	1:50	ie_10_TPE P1.pdf	