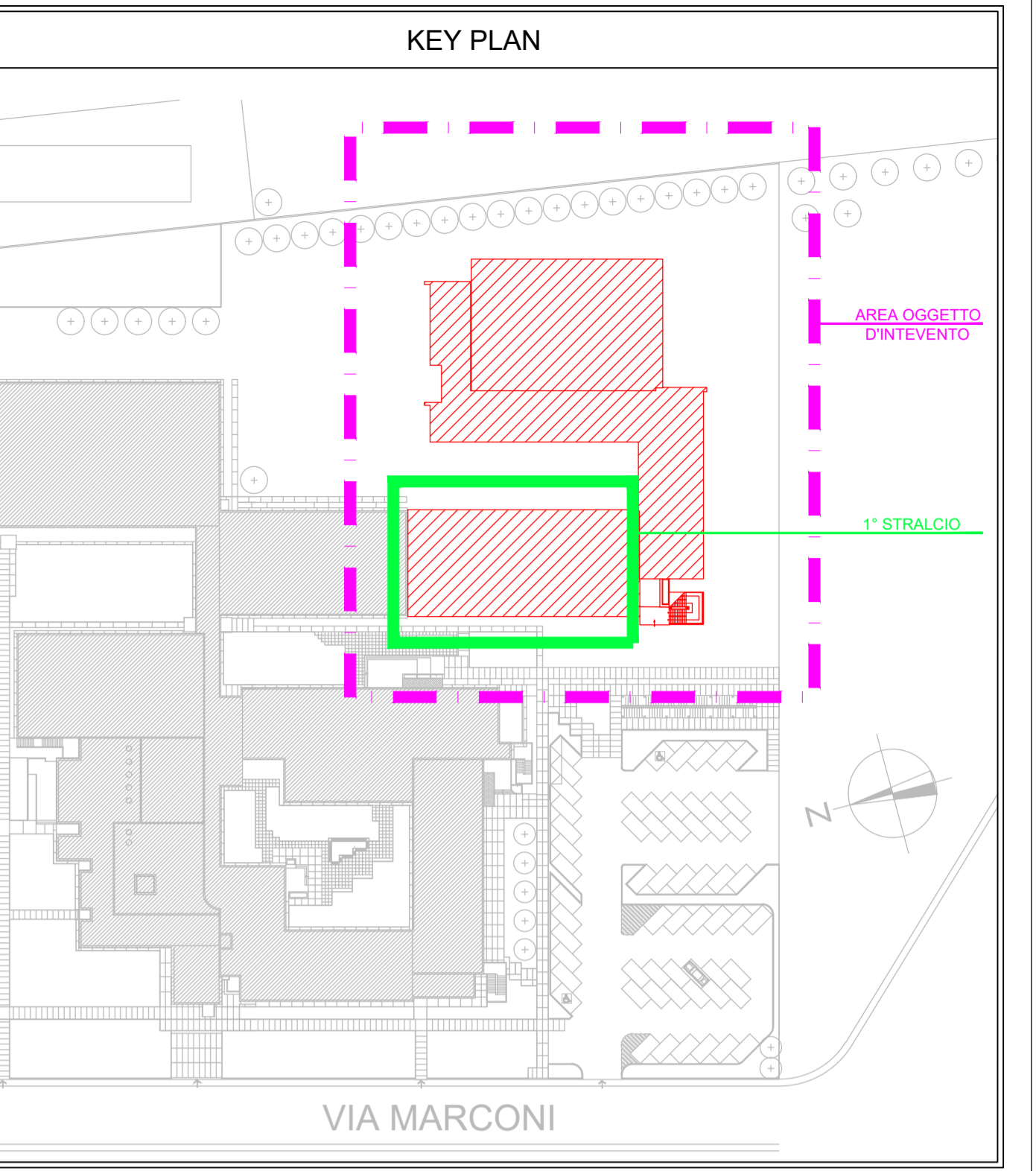


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO MESSAGGISTICA VOCALE			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE MESSAGGISTICA VOCALE EVAC CERTIFICATA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W INCASSATO IN CONTROSOFFITO CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFIAMMA
	BASE MICROFONICA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W DA PARETE CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFIAMMA
	PROIETTORE DI SUONO DA 10 W A PARTE MONOREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24		ALTOPARLANTE A TRIBDA DA 30W CERTIFICATO EN 54-24
	PROIETTORE DI SUONO DA 10 W A PARTE BIUREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24		BADENNA DI SEGNALAZIONE FINE-LEZIONE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI		SEGNALAZIONE OTTICA ALLARME INCENDIO
	PANNELLO REMOTO RIPETIZIONE ALLARMI		PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE		PUNTO COLLEGAMENTO SERRANDA TAVOLAUCCO
	RIVELATORE TERMICO IN AMBIENTE		
	RIVELATORE DI FUMO IN CONDOTTI		

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	QG.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QG.NAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA
QE.LAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QG.NAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO
QE.BIB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QS.CE	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE
QG.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 Piazzoli 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 S.p.A.  
Via Firenze, 5 - Firenze (FI)

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

**TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI**  
Impianti elettrici Speciali - Distribuzione terminale - Piano Primo

Elaborato n.: IE-10 Revisione: 00 Data: 30/06/2022 Scale: 1:50 Nome file: IE\_10\_TSPE\_P1.pdf