

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO EVAC	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE NEBBIOSGOSTIA VOCALE EAC CERTIFICATA EN 54-16
	BASE MICROFONICA EN 54-16
	PROTETTORE DI SUONO DA 10 W A PARETE MONODIREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24
	PROTETTORE DI SUONO DA 10 W A PARETE BIDIREZIONALE CERTIFICATO EN 54-24
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	ALTOPARLANTE DA 8W INDOSSATO IN CONTROSOFFITTO CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFUOCO
	ALTOPARLANTE DA 8W DA PARETE CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFUOCO
	ALTOPARLANTE A TROMBA DA 30W CERTIFICATO EN 54-24
	BACINELLA DI SEGNALAZIONE FIRE-LEZIONI

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	PANNELLO REMOTO RIFERIMENTO ALUNNI
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO CON SPIN DI SEGNALAZIONE IN AMBIENTE
	RIVELATORE TERMOELETTRICO IN AMBIENTE
	RIVELATORE DI FUMO IN CONDOTTE
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	SEGNALAZIONE OTTICA ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PUNTO COLLEGAMENTO CERNIERA TAGLIAFUOCO

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI GENERALI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	PERCORSO INDICATIVO CANALE METALLICA PORTACANALI PER SCOPPI (EAC ED EN) SI VEDA ALLEGATO E-02 E E-07 PER DETTAGLI
	PERCORSO INDICATIVO LOOP ANTINCENDIO
	PERCORSO INDICATIVO LINEE AUDIO PER IMPIANTO EVAC
	DERIVAZIONE IMPIANTO IRR I O EAC
	REI 60
	REI 120

CODIFICA QUADRI ELETTRICI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
QWT	QUADRO MEDIA TENSIONE
QGBT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
QGNES.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA
QELAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA
QEBIB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA
QELAB.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA
QELAB.10	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO
QGNES.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QGNES.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QGNES.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOIO PALESTRA
QGNES.03	QUADRO ELETTRICO FOTVOLTAICO
QSC.02	QUADRO SPOSTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE

SI VEDA PLANIMETRIA A SINISTRA

DISCESA LOOP
ANTINCENDIO

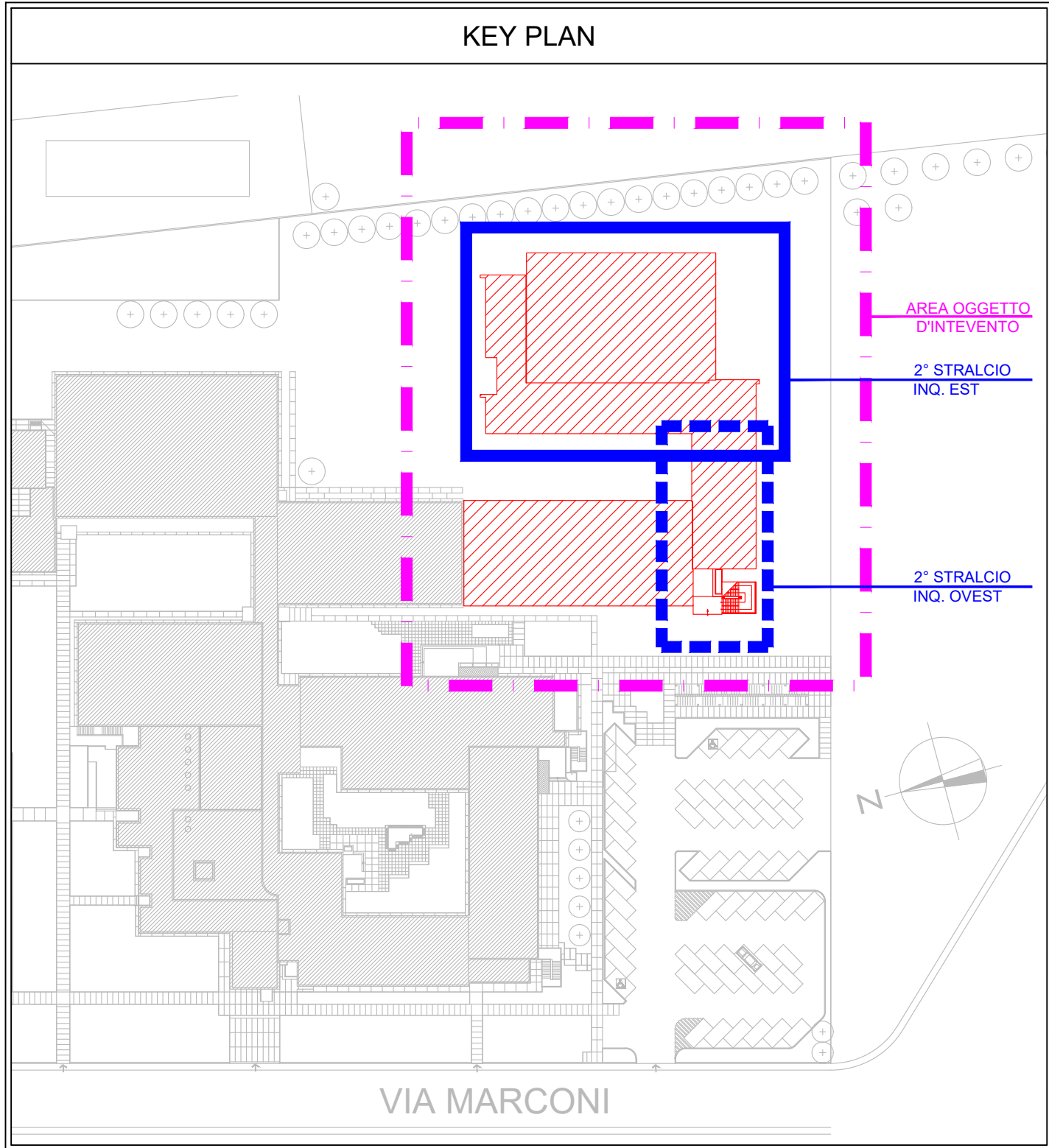
LAB. POLIFUNZIONALE
mq 78,69
 $R_{L1}=0.143>0.125$

WC WC WC WC

1° STRALCIO
2° STRALCIO

DISCESA LOOP
ANTINCENDIO

SI VEDA PLANIMETRIA A DESTRA



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: Michele De Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini	
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 Pizzi Geom. Andrea Marzari Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI:		Ing. Annalisa Solerino P. Andrea Buzzi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tassi	
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Solerino	
Rev.	Descrizione	Prodotto	Controllato
0	PROVAZIONE	A.T.	P.N.
1	REVISIONE	A.T.	P.N.
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
PROGETTISTA ACUSTICO:		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
SERVIZIO ECOLOGICO		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
POLISTUDIO		Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)	Ing. Massimo Savelli - SERVIZIO ECOLOGICO Snc Corso Via Firenze, 3 - Firenze (FI)
TITOLO LABORATO:		IMPIANTI ELETTRICI	
Impianti elettrici Speciali - Distribuzione terminale - Piano Primo			
Quotazione n.:	Revisione:	Disegno:	Scala:
IE-11	01	08/09/2022	1:50
		E_11_TSE.P1	