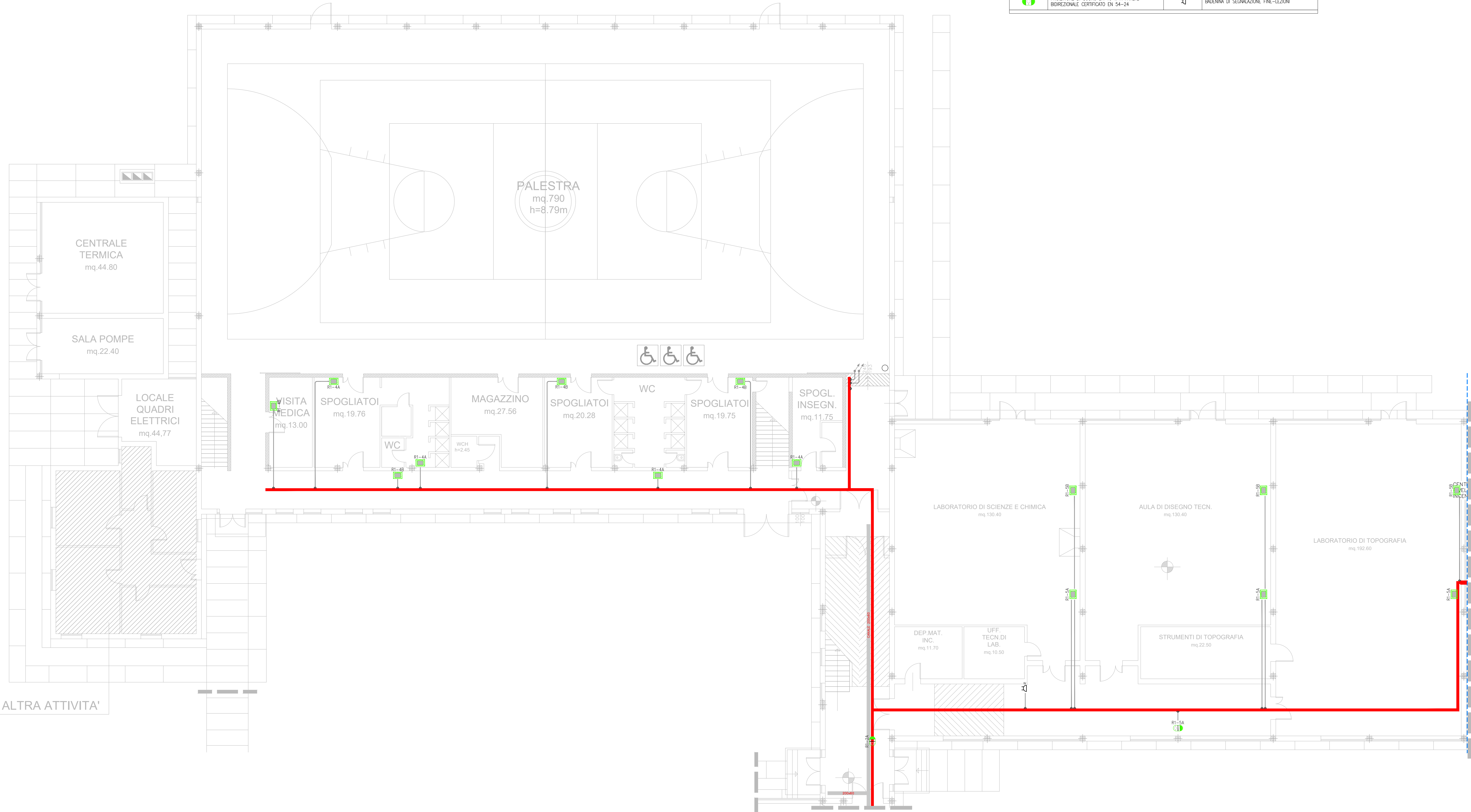


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO MESSAGGISTICA VOCALE			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE MESSAGGISTICA VOCALE EVAC. CERTIFICATA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W INCASSATO IN CONTROSOFFITTO CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFIAMMA
	BASE MICROFONICA EN 54-16		ALTOPARLANTE DA 6W DA PARETE CERTIFICATO EN 54-24 CON COPERTURA ANTIFIAMMA
	PROIETTORE DI SUONO DA 10 W A 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		BIDENNA DI SEGNALE FINE-LEZIONI



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

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 Mancini Ing. Marco Conti firmato digitalmente			
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Boletto p.r. 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 Savotti -
SERVIZIO ECOLOGICI Soc. Coop.
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Alberto Frisone
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:
IMPIANTO EVAC EDIFICIO ESISTENTE
Distribuzione principale e terminale - Piano Terra

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IE-13b	00	30/06/2022	1:100	IE_13b_TIP S.pdf