

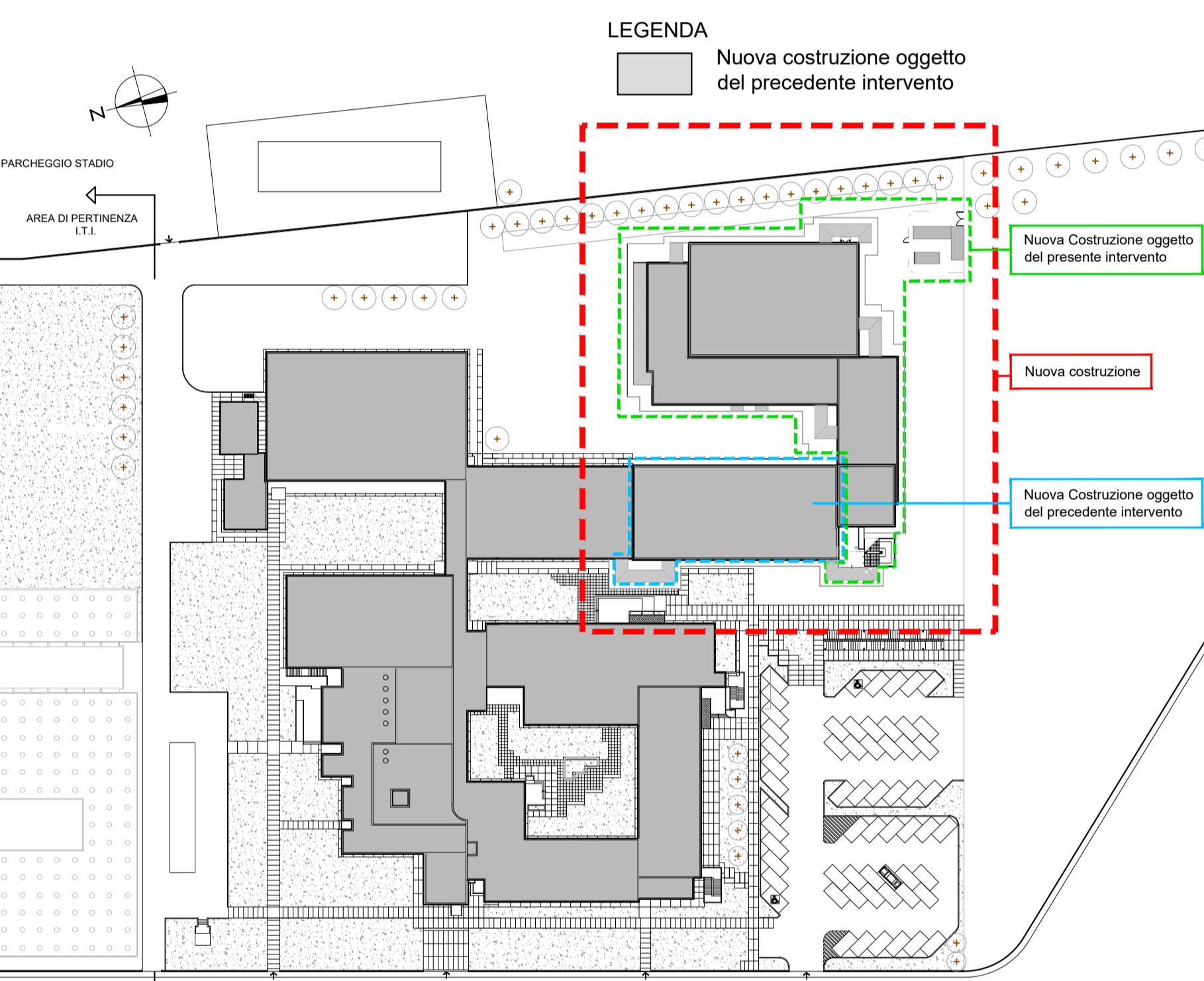
LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G.
"C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 4.550.000,00

Presidente	Michele De Pascale	Consiglieri delegati Pubblico Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio			
Direttore Responsabile del Settore:	Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Cordini			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile	Firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Cordini	Firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Cordini	Firmato digitalmente			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Pizzi Georg. Antonio Manzini Ing. Marco Cordini	Firmato digitalmente			
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Bellotto p.t. Andrea Rezzai Georg. Antonio Manzini Georg. Franco Tocino Ing. Annalisa Bellotto				
PROGETTISTA ANTINCENDIO	Rev. Description	Presto. Comitato. Approvato. Data			
		I.C. P.N. P.L. 09/09/2022			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Giuseppe Tessarini - Studio Tessarini e Associati	PROGETTISTA ACUSTICO:	Ing. Massimo Savoldi - Politecnico di Milano - Costruzioni Acustiche - Via Fossacesia 54 - Fossacesia (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICO E MECCANICO:	Ing. Alberto Frassi - Politecnico A.E.S. - Via Torino, 10 - Rocchetta (RA)
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI	INGEGNERI • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI	SOCIETÀ Cognacq-Jay	POLISTUDIO	PROGETTO INFORMATICO
TITOLO ELABORATO:	PARTICOLARI COSTRUTTIVI NODI PRINCIPALI				
Elevato num.	14	Revisione	0	Date	08/09/2022
					Scal. 1:200
					Tav. 14



PLANIMETRIA scala 1:1000

VIA MARCONI

PIANTA PIANO TERRA

Nuova costruzione oggetto del precedente intervento

Nuova costruzione

Nuova costruzione oggetto del precedente intervento

Nuova costruzione oggetto del precedente intervento