



**PROVINCIA DI RAVENNA**  
**SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
**Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio**

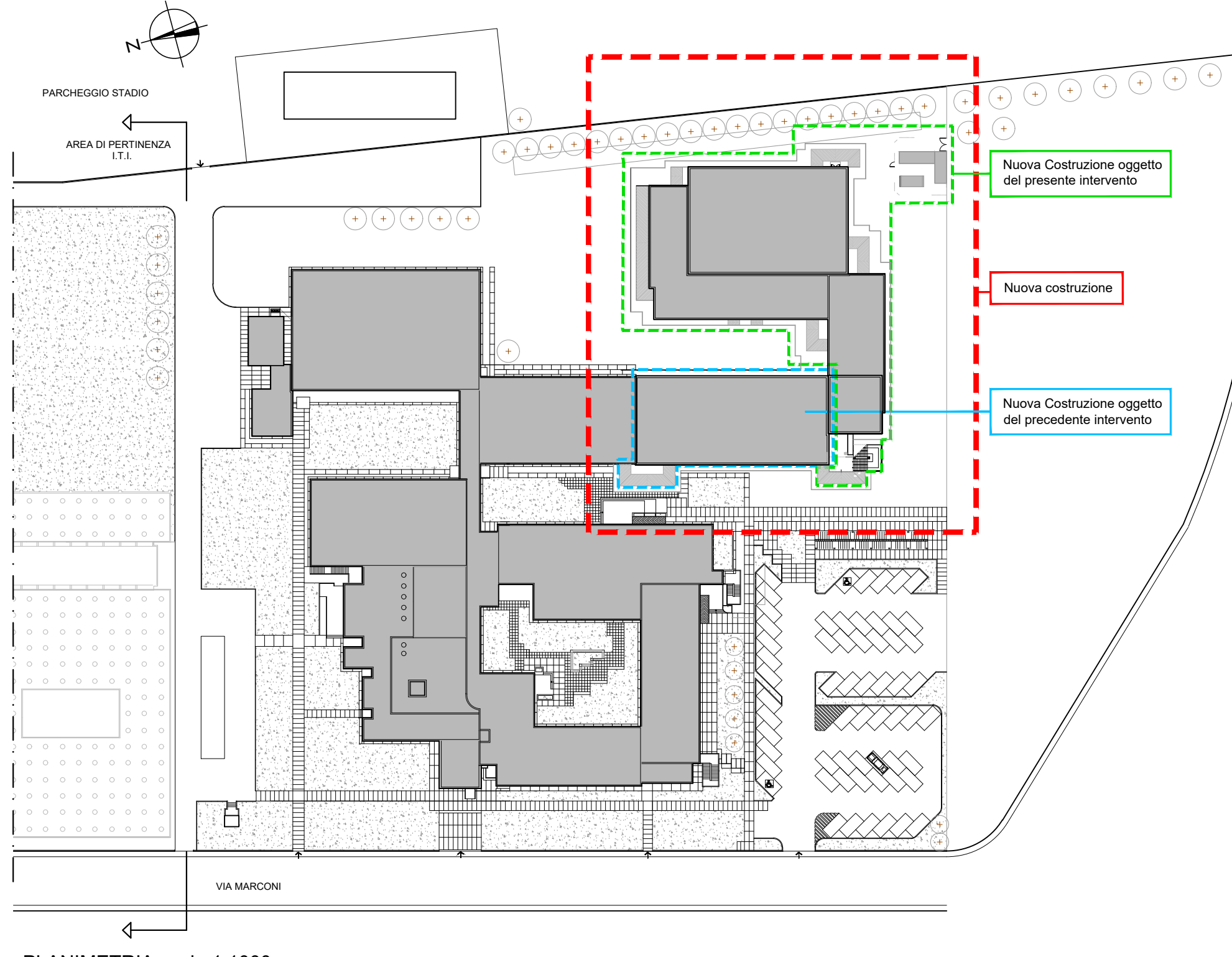
**LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G.  
"C. MORGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A.  
ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA  
PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA  
INNOVATIVA**



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 4.550.000,00

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 Plazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente		
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	.....		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Bollettino	.....		
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	M.C	P.N.	P.N.	08/09/2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:  Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO:  Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:  Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
 <b>STUDIO TASSINARI &amp; ASSOCIATI</b> ingegneria ■ architettura ■ infrastrutture		 <b>SERVIZI ECOLOGICI</b> Società Cooperativa		 <b>POLISTUDIO</b> architecture & engineering POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.	
<b>TITOLO ELABORATO:</b> <h2 style="text-align: center;">PROSPETTI - SEZIONI</h2>					
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
08	0	08/09/2022	1:200		
Tav.					



PLANIMETRIA scala 1:100



## Nuova costruzione oggi del precedente intervento

