

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G.
"C. MORIGA" 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	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dei Servizi: 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 Pazzi Dott. Giovanni Marconi Ing. Marco Conti	Firmato digitalmente
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletino Dott. Andrea Bezzati Geor. Sara Vergallo Geor. Franco Tocino	
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletino	
Rev. Descrizione	Rodato:
EMISSIONE	U.C. P.A. P.N.
I	Approvato: Data: 08/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati Viale Luigi Cialda, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Viale Trieste, 3 - Faenza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Frisoni - Poliedro A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Toninelli, 10 - Roncone (RN)

TITOLO ELABORATO: PIANTA PIANO COPERTO

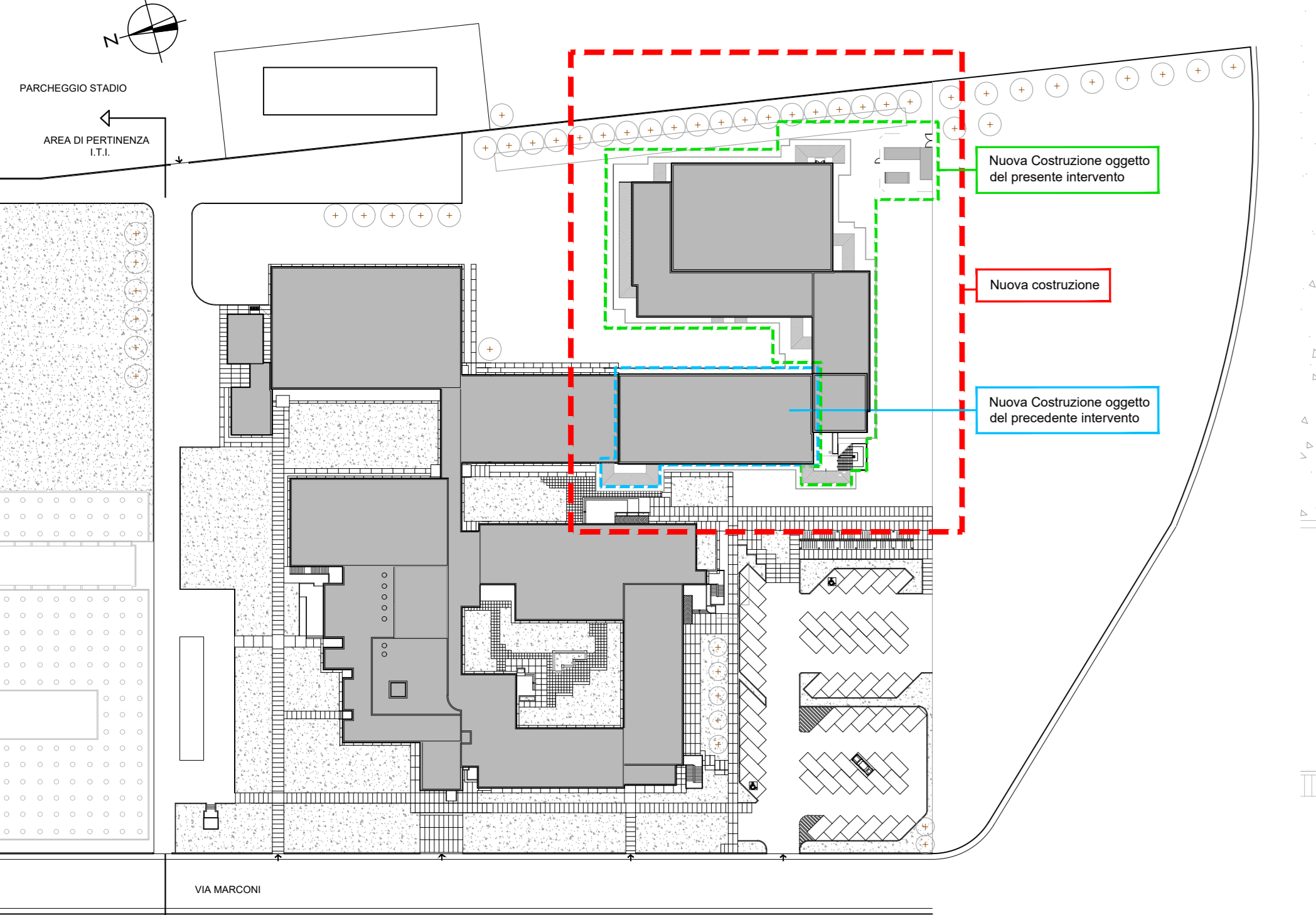
Elaborato n°:	Revisione:	Date:	Scala:	Nome file:
06	0	08/09/2022	1:200	Tav.06

PARCHEGGIO STADIO

AREA DI
PERTINENZA
I.T.I.

I.T.I.

LEGENDA
■ Nuova costruzione oggetto
del precedente intervento



PLANIMETRIA scala 1:1000

