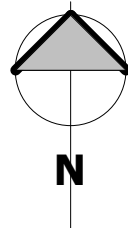





Area oggetto di intervento



**NOTE GENERALI**

- Il presente layout è valido ai soli fini architettonici
- Il layout dei macchinari è indicativo; per le questioni di dettaglio fare riferimento alle tavole dedicate del PROGETTO MECCANICO
- Per gli elementi strutturali, fondazioni, travi solai e pilastri fare riferimento alle tavole dedicate del PROGETTO STRUTTURALE

Comittente  
 **PROVINCIA REGGIO EMILIA**  
SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA  
SCOLASTICA E LA SISMICA  
Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia  
Il dirigente del Servizio: Ing. Daniele Pecorini  
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini

Oggetto  
**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE  
DELL'ISTITUTO S. D'ARZO - 1° Stralcio**  
NEL COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE)

Fase  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti  
Maurizio  
  
CAIREPRO  
cooperativa di progettazione  
edilizia, ingegneria, urbanistica  
Progettazione Architettonica  
Arch. Giulio Sani  
Arch. Enrico Forzani  
Team Progettazione  
Arch. Vincenzo Cusi  
Arch. Enrico Nappi  
Progetto Antirumore  
Arch. Andrea Tassi  
Progetto Strutturale  
Ing. Albano Cusi  
Ing. Salvatore Sesto  
Progetto Impianti Meccanici - Idraulici  
Ing. Lorenzo Gatti  
Ing. Cristina Pizzi  
Progetto Impianti Elettrici / Speciali  
Ing. Andrea Tassi  
Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione  
Arch. Andrea Tassi  
Mandatari:  
 **ccdp**  
centro cooperativo di progettazione in  
architettura, ingegneria, urbanistica  
Geologo  
Roberto Farfali

Timbri e Firme

Progettazione Architettonica

Team Progettazione

Progetto Antirumore

Progetto Strutturale

Progetto Impianti Meccanici - Idraulici

Progetto Impianti Elettrici / Speciali

Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione

Approvazioni		Emissione		Firma		Data	
00	30/06/2021	EMISSIONE	FNT	FNT	ZNN	TFR	
Aggr.	Data	Descrizione motivo della revisione	Disegno	Progettato	Verificato	Approvato	
Titolo			Numero tavola		Data		
PROGETTO ARCHITETTONICO			3318		30/06/2021		
Inquadramento generale dell'area			D.AR.00.01		Scale		
					1:1000		
					3318		