

StAigeS Ingegneria S.r.l. Corso Italia 22/6 - 17100 Savona (SV) - email: info@staiges.com tel. 019.80.54.20 p.iva/c.f.: 01582920094



## Comune di Stella

Provincia di Savona

#### committente

#### COMUNE DI STELLA

Ufficio lavori pubblici Località Rovieto Superiore 17044 Stella (SV)





PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -

# MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' -INVENSTIMENTO 1.1 – PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE PER L'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA

### RICONVERSIONE DELL'EDIFICIO COMUNALE DI VIA MUZIO CIV. 50 DA DESTINARE A NUOVO ASILO NIDO CUP J75E22000010006

#### progettista

Ing. Roberto Desalvo corso Italia 22/6 17100 Savona

#### collaborazione

Ing. Paola Parodi

Ing. Andrea Forella

Ing. Fabio Tondelli

Ing. Stefano Mamelo

Ing. Francesca Giangaspero

Ing. Ermanno Gesso

Arch. Alessia Trombetta

Dott.ssa Chiara Rotelli

corso Italia 22/6 17100 Savona

#### collaborazione architettonica

Arch. Francesco Campidonico

corso Italia 22/6 17100 Savona

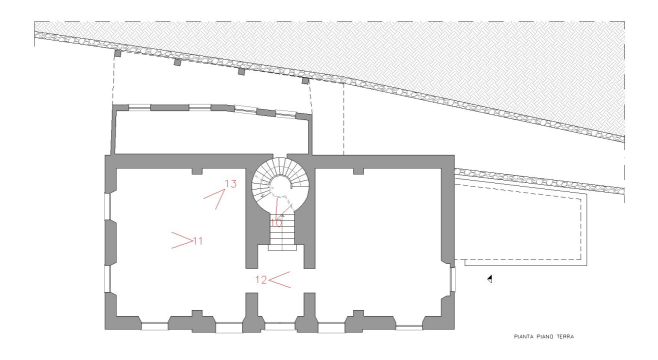
LIVELLO: PROGETTO DEFINITIVO — ESECUTIVO			
aggiornam 1:	aggiornam 2:		aggiornam 3:
OGGETTO:	CUMENTAZIONE	FOTOGRAI	FICA
SCALA:		DATA:	Aprile 2023
FORMATO:		CODICE:	

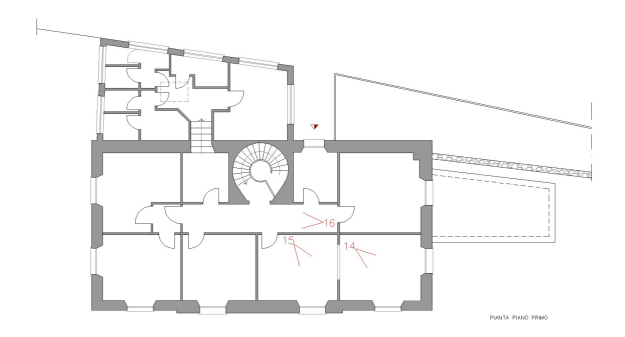
#### **PREMESSA**

Il sottoscritto Ing. Roberto Desalvo, amministratore unico e direttore tecnico della Staiges Ingegneria S.r.l. Con sede in Savona Corso Italia 22/6 ed iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia Di Savona al n. 1228, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Stella redige la presente documentazione fotografica da allegarsi al progetto definitivo degli interventi di completamento dell'edificio posto in Via Muzio 50, per la messa a norma definitiva dell'immobile di edilizia scolastica, mediante interventi di adeguamento sismico, nonché altri interventi mirati all'eliminazione di rischi diversi ed al miglioramento energetico del fabbricato.

#### **INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA**







Savona, Gennaio 2023

Il tecnico

Ing. Roberto Desalvo

### FOTOGRAFIE



Fotografia 1



Fotografia 2



Fotografia 3



Fotografia 4



Fotografia 5





Fotografia 7





Fotografia 9: Interno – Estradosso della volta in canniccio posta a copertura dell'aula centrale del primo piano



Fotografia 10: Interno – Scala interna



Fotografia 11: Interno – Controsoffitto piano terra



Fotografia 12: Interno – Pavimentazione interna piano terra



Fotografia 13: Interno – Aula piano terra



Fotografia 14: Interno – Aula piano primo



Fotografia 15: Interno – Aula piano primo



Fotografia 16: Interno – Piano primo