



**COMUNE DI VALSAMOGGIA**

Città metropolitana di Bologna  
Servizio Affari Generali, Innovazione e Controlli  
segreteria@comune.valsamoggia.bo.it  
051/836403 – 051/836446



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**COMUNE DI VALSAMOGGIA**  
*Città Metropolitana di Bologna*

***PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA  
PRESSO LA MUNICIPALITA' DI CASTELLO DI SERRAVALLE  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO***

***CUP B48H22000000006***

***finanziato con Fondi PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 1 - Inv.1.1  
NextGenerationEU***

***PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO***

***La proprietà':***

***COMUNE DI VALSAMOGGIA  
Bazzano (BO), Piazza Garibaldi 1***

***Responsabile Unico  
del Procedimento:***

***Geom. STEFANO CREMONINI  
Bazzano (BO), Piazza Garibaldi 1***

***Progetto e Direzione Lavori:***

***Ing. ROBERTO BALLANDI  
Zola Predosa (BO), via Salgari 10***

***Collaboratori:***

***- Sviluppo del Progetto: Ing. Simona Ballandi***

***- Progetto e assistenza esecutiva Impianti meccanici:  
Per. Ind. Riccardo Cervellieri***

***- Progetto e assistenza esecutiva Impianti elettrici e***

***speciali:***

***Ing. Luca Nanni***

***- Coordinatore per la sicurezza del cantiere:  
Geom. Paolo Guastella***

***- Progetto strutturale e assistenza esecutiva:  
Ing. Pietro Bassi***

---

***INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE***

---

***APRILE 2023***

## INTERFERENZE PRESENTI SULL'AREA DI INTERVENTO

Sull'area di intervento sono presenti le seguenti strutture:

*Impianto di illuminazione esterna allacciato all'edificio limitrofo*

*Linea di fognatura nera allacciato all'edificio limitrofo*

*Linea di fognatura bianca allacciato all'edificio limitrofo*

*Linea di scarico del drenaggio collegato alla rete delle acque bianche dell'edificio limitrofo*

*Due serbatoi interrati di raccolta acqua piovana con il quadro elettrico di comando delle pompe*

*Rete di raccolta delle acque superficiali allacciate all'impianto di raccolta per irrigazione*

*(?) Linea esterna dell'impianto di allarme*

*(?) Linea dell'impianto antincendio*

*Le strutture presenti sull'area, interferenti con le opere in progetto per la realizzazione dell'Asilo nido, saranno rimosse preventivamente alla consegna del cantiere all'Impresa affidataria dei lavori di costruzione del nuovo edificio.*

### **ALLACCI ALLE RETI DI UTENZA**

*Rete elettrificazione: il collegamento dell'impianto elettrico a servizio del nuovo asilo sarà realizzato a partire dal QE esistente nell'edificio scolastico adiacente derivando un nuovo impianto ad esclusivo servizio dell'asilo; per l'allaccio sarà realizzata una polifora interrata dedicata transitante nell'area esterna dell'edificio esistente.*

*Rete telefonica: il collegamento dell'impianto a servizio del nuovo asilo sarà realizzato a partire dall'edificio scolastico adiacente derivando un impianto ad esclusivo servizio dell'asilo; per l'allaccio sarà realizzata una polifora interrata dedicata transitante nell'area esterna dell'edificio esistente.*

*Rete acqua potabile: il recapito esterno della rete idrica più prossimo all'area di intervento è posto all'interno di un manufatto stradale sito in corrispondenza dell'ingresso dell'edificio scolastico limitrofo; il nuovo allaccio per l'edificio di progetto richiede l'estensione della rete esterna da parte dell'ente gestore del servizio.*

*Fognatura nera: la rete di fognatura nera interna dell'edificio di progetto sarà collegata alla corrispondente rete dell'edificio limitrofo con interposizione, prima del collegamento, di un sifone tipo Firenze.*

*Fognatura bianca: la rete di fognatura bianca dell'edificio di progetto sarà collegata alla corrispondente rete dell'edificio limitrofo.*