



- legenda sistemazioni esterne**
- perimetrazione area oggetto d'intervento
 - volume edificato nuovo asilo nido
 - nuova recinzione metallica plastificata a pannelli rigidi h 150 cm
- legenda schema reti sottoservizi**
- aerazione vespaio**
- pozzetti prefabbricati in cls dim. 40 x 40 x h50 con caditoia in cls
 - tubi corrugati flessibili Ø 200
- nuova rete di smaltimento acque nere**
- tubazioni per scarico acque nere in PVC SN8 Ø 160
 - pozzetti prefabbricati in cls dim. 45 x 45 x h60 con chiusino in ghisa C250
 - pozzetti prefabbricati in cls dim. 60 x 60 x h60 con chiusino in ghisa C250
- nuova rete di smaltimento acque bianche**
- pluviali con relativo pozzetto al piede
 - tubazioni per scarico acque meteoriche in PVC SN8 Ø 200
 - pozzetti prefabbricati in cls dim. 45 x 45 x h60 con chiusino in ghisa C250
 - pozzetti prefabbricati in cls dim. 60 x 60 x h60 con chiusino in ghisa C250
 - tubazioni per scarico acque bianche in pressione in PEAD PN10 DN 4 cm
 - vasca di laminazione con elettropompa
- nuova rete di smaltimento acque miste**
- tubazioni per scarico acque miste in PVC SN8 Ø 160

NOTA: per le reti di adduzione acqua ed elettricità si rimanda agli elaborati impiantistici

COMUNE DI SORDIO
 Provincia di Lodi

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
 Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

PROGETTO ESECUTIVO
 C.U.P. (Codice Unico Progetto): E72J24000030005

salvatore iesce sindaco
 patrizia longo responsabile del procedimento

studio de vizzi: architettura e urbanistica
 paolo de vizzi architetto ingegnere

con

giuseppe vullo componente strutturale
 sandro formignani componente impianti elettrici
 andrea gamberini componente energetica e impianti meccanici
 linda parati componente acustica

stato di progetto
 sistemazioni esterne e schema reti sottoservizi

elaborato settembre 2024

Tav. 04
 1 : 100