

COMUNE DI VALSAMOGGIA

Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
PRESSO LA FUNZIONE DI CANTIERI E SERVIZI ALLE
PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO

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 Ballardini

- Progetto e assistenza esecutiva Impianti meccanici:

Per. Ing. Riccardo Cervellieri

- Progetto e assistenza esecutiva Impianti elettrici e speciali:

Ing. Luca Nani

- Coordinatore per la sicurezza del cantiere:

Geom. Paolo Giustella

- Progetto strutturale e assistenza esecutiva:

Ing. Piero Bassi

TAVOLA 40

Individuazione delle interferenze

SCALA 1/100
APRILE 2023

- LIMITE DELL'AREA DI INTERVENTO
- LIMITE DELL'AREA DI PERTINENZA DELL'EDIFICIO
- Impianto di irrigazione esistente
- Impianto di illuminazione esistente
- Linea acque bianche esistente
- Linea acque nere esistente

N.B.: all'interno dell'area di intervento è presente un impianto di irrigazione e alcuni serbatoi da verificare.

N.B.: all'interno dell'area di intervento è presente un impianto ad anello antincendio da verificare.

N.B.: all'interno dell'area di intervento è presente parte dell'impianto di illuminazione esterna collegato all'edificio limitrofo esistente; tale impianto dovrà essere rimosso e ricollocato in adeguamento all'ingombro del nuovo edificio.

N.B.: all'interno dell'area di intervento sono presenti alcune opere di recente impianto che dovranno essere rimosse e ripiantumate in altra sede all'interno del lotto.

N.B.: la posizione dei manufatti indicati in planimetria dovrà essere verificata in fase esecutiva.

INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO



pie' dell'argine di protezione esistente

pozzo esistente
fossa di guardia
quadro elettrico

bolina di accesso a serbatoio interrato di accumulo
dell'impianto di irrigazione

bolina di accesso a serbatoio interrato di accumulo
dell'impianto di irrigazione

tubazioni collegamento pozzi esistenti

pie' della scarpata di guardia

pozzetto di raccordo drenaggio fogna bianca

linea acque bianche esistente

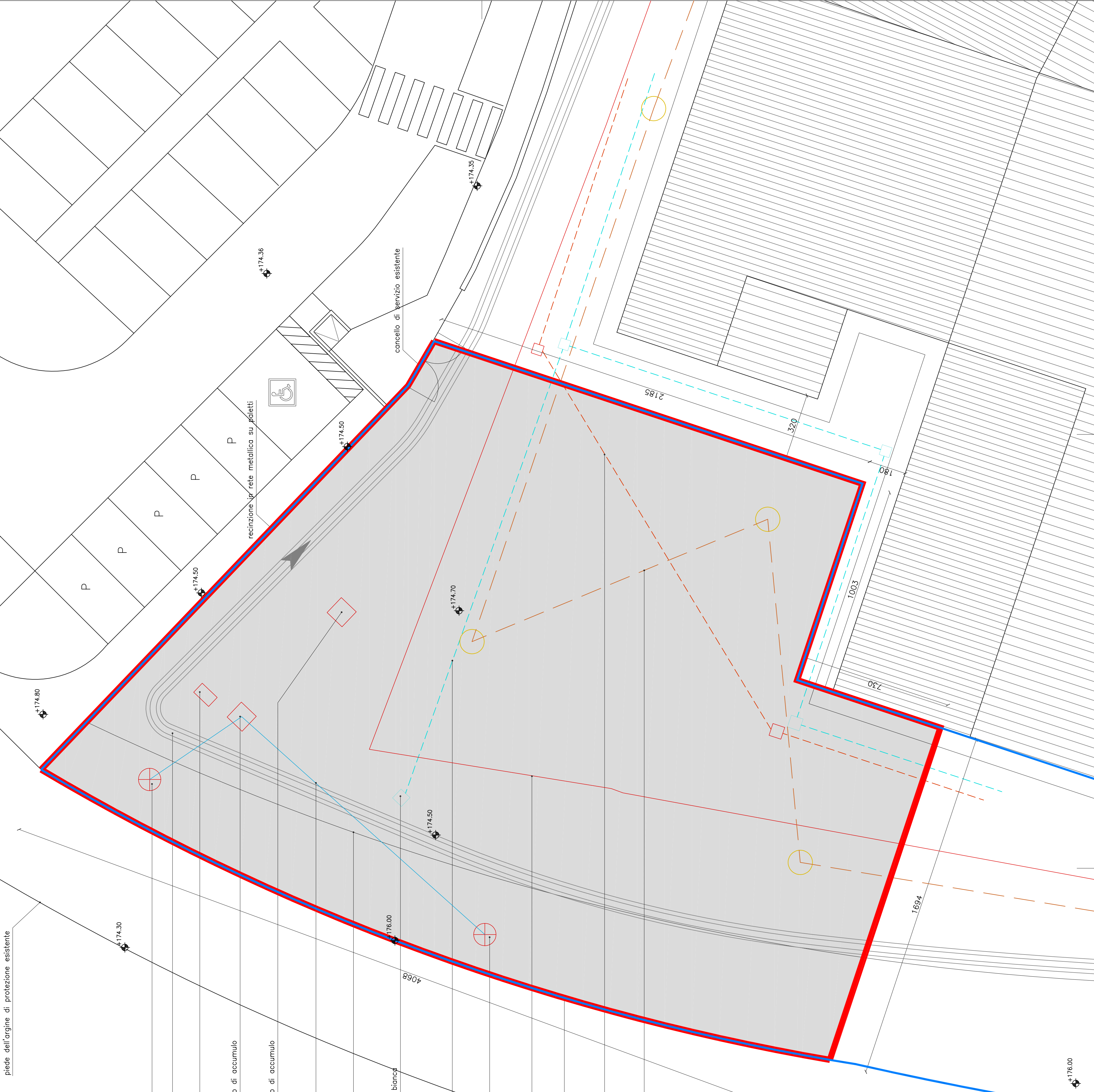
pozzo esistente

impianto di irrigazione esistente

recinzione esistente in rete metallica

linea acque nere esistente

impianto di illuminazione esistente



IMPRONTA DELL'EDIFICIO DI PROGETTO

pozzo esistente
posizione dello scambiatore di guardia
da modificare
quadro elettrico

bolina di accesso a serbatoio interrato di accumulo
dell'impianto di irrigazione

bolina di accesso a serbatoio interrato di accumulo
dell'impianto di irrigazione

tubazioni collegamento pozzi esistenti

ripulitura del pie' della scarpata di guardia

pozzetto di raccordo drenaggio fogna bianca
da rimuovere e ricollocare

linea acque bianche esistente
da rimuovere e ricollocare

pozzo esistente

impianto di irrigazione esistente
da rimuovere e ricollocare

recinzione esistente in rete metallica

linea acque nere esistente
da rimuovere e ricollocare

impianto di illuminazione esistente
da rimuovere e ricollocare

