

This architectural site plan illustrates the proposed landscaping and infrastructure for a school complex. The plan includes the following key features and annotations:

- Access Points:**
 - ACCESSO CARRABILE:** Located at the top left, with a level of -0.80.
 - ACCESSO SCUOLA INFANZIA:** Located on the left side, with a level of -0.60.
 - VIA DELLO SPORT:** Located at the bottom left, with a level of -0.80.
- Landscaping and Vegetation:**
 - 1A:** Large tree symbols in the central and right areas.
 - 1B:** Smaller tree symbols in the central and right areas.
 - 2:** Tree symbols in the top left area.
 - Recinzione di progetto:** Indicated by a dashed red line along the top and left boundaries.
 - Recinzione esistente:** Indicated by a dashed orange line along the bottom and right boundaries.
- Infrastructure and Materials:**
 - nuovo marciapiede in calcestruzzo sp. 15 cm:** New concrete sidewalks are planned in the top left and middle right.
 - angolare di contenimento in acciaio zincato:** Zinc-coated steel containment angles are planned in the top left and middle right.
 - profilo a T in acciaio zincato:** Zinc-coated T-profiles are planned in the middle right.
 - nuova pavimentazione in piastrelle di clinker rosso:** New red clinker tile paving is planned in the bottom right.
 - pavimentazione esistente in piastrelle di clinker rosso:** Existing red clinker tile paving is shown in the bottom right.
 - CANCELLO PER MANUTENZIONE:** A maintenance gate is planned in the top right.
- Structural and Layout Details:**
 - Limite dell'intervento:** A red dashed line indicates the boundary of the intervention area.
 - Internal Layout:** The plan shows various rooms, corridors, and outdoor spaces with dimensions and levels.
 - Levels:** Numerous spot levels are provided throughout the plan, ranging from -0.80 to 0.00.
 - Dimensions:** Various dimensions are indicated for rooms, corridors, and outdoor spaces.

Architectural floor plan of a building. The plan shows a complex layout of rooms and structural elements. Key features include:

- Rooms:** N1, N2, N3, N4.
- Structural Elements:** R1, R2, R3.
- Dimensions:** 1112, 1396, 207, 509, 305, 1102, 774, 144, 1197, 1048, 1015, 415, 1178, 62, 54, 228.
- Angles:** 1112°, 1396°, 207°, 509°, 305°, 1102°, 774°, 1916°, 1178°, 62°, 54°, 228°.
- Section Line:** A red dashed line labeled "DETT. 1" indicates a section line.
- North Arrow:** A north arrow is located in the bottom right corner, pointing towards the top right.
- Scale:** The scale is indicated as "SCALA 1:100".

[illegible]

Technical cross-section drawing of a road reconstruction project. The drawing shows a vertical section of a road with various layers and materials. A red vertical line on the left is labeled "LIMITE DELL'INTERVENTO". Labels with leader lines point to different components: "nuovi pali di fissaggio", "nuova rete plastificata", "ripristino del calcestruzzo ammalorato del cordolo esistente", "asfalto esistente", and "marciapiede esistente". A small detail on the right shows a cross-section of a concrete curb with a height of 2 and a width of 45. The drawing is labeled "SCALA 1:25" at the bottom right.

asfalto esistente

marciapiede esistente

canale tipo Pircher 100L

pendenza rampa 5%

pendenza 2%

pozzetto con coperchio a caditoia e griglia in ghisa tipo Veggetti 30x30 cm

LIMITE DELL'INTERVENTO

SCALA 1:25

nuova rete plastificata verde

ripristino del calcestruzzo ammalorato del cordolo esistente

nuovi pali per fissaggio rete

tubolare in acciaio zincato a caldo e verniciato

colori a scelta della DL, tipo NCS S2040-G60Y con elettroseratura

tubolare in acciaio zincato a caldo e verniciato

ciotolo esterno

ripristino del calcestruzzo ammalorato del cordolo esistente

nuovo palo per fissaggio rete

pali esistenti per fissaggio rete

CORDOLO ESISTENTE

LIMITI DELL'INTERVENTO

15

100

2

100

2

15

206

140

150

10

DETAGLIO 1 - scala 1:25

1A Albero tipo Acer Campestre

1B Albero tipo Cercis Siliquastrum

2 Arbusti tipo Cornus Sanguinea, Salix Purpurea, Salix Eleagnos, Syringa Vulgaris

Quadro: 3/1000/1003/1004/1200/1201/4000/4002
4003/4004/4005/4009/4010/4011/4016/4017
4019/4024/4025/4029/4100/4102/4107/4109
4116

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE:
Comune di Sala Bolognese
Piazza Marconi, 1
40010 Sala Bolognese (BO)



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato
Ing. Daniela Riguzzi
Ing. Paolo Mascellani



PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Daniele Manetti

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
POOL Progetti Società tra professionisti
Ing. Pier Francesco Petroncini

CUP:G24E2100014000

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
PROEL Studio Tecnico Associato
Per.Ind. Marco Grillini

OGGETTO TAVOLA	N. TAVOLA
STATO DI PROGETTO	AR02B
PLANIMETRIA GENERALE	ARCHIVO AR/250-02/H
Quote	SCALA
Tracciamento	1:100 - 1:25

[illegible]
$$H/L = 841 / 1189 \text{ (1.00m)}$$