

This technical drawing shows a cross-section of a building. On the left, a staircase with horizontal steps and vertical risers leads upwards. To the right of the staircase is a room with a light-colored floor and walls. A window is visible on the right wall of the room. The drawing uses solid lines for structural elements and dashed lines for hidden or imaginary boundaries. The bottom of the drawing is filled with a dense pattern of vertical lines, likely representing a foundation or ground level.

\_\_\_\_\_

Architectural floor plan of the 'NUOVO EDIFICIO LOTTO E1'. The plan shows a large rectangular building footprint on the left, a smaller rectangular building footprint in the center, and a long, narrow building footprint on the right. A large, irregularly shaped area in the upper center is labeled 'EDIFICIO DA DEMOLIRE' (Building to be demolished). The plan also includes various landscaping elements such as trees, shrubs, and a central open area. A red line indicates a boundary or a specific area of interest. The text 'NUOVO EDIFICIO LOTTO E1' is visible in the upper right corner.

[illegible]

Technical drawing of a floor plan showing a staircase and a hallway. The staircase is on the left, with a landing area labeled "E 04 DEMOLIZARE". The hallway is on the right, with a door labeled "DT 04" and a window labeled "E 04 DEMOLIZARE". The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels and dimensions:

- PLV Ø 75 mm
- PLV Ø 110 mm
- PLV Ø 75 mm
- PLV Ø 110 mm
- ~2.22
- IS\_casofile
- casofile break
- IS\_casofile
- IS\_casofile
- casofile break
- IS\_casofile
- PP
- PP
- DT 04
- DT 08
- E 04 DEMOLIZARE

Technical drawing of a building section. The drawing shows a sloped roof structure on the left, a staircase in the center, and a section labeled "Rete smaltimento acque esistente" (existing water drainage network) on the right. The drawing is a black and white line drawing with a grid pattern on the right side.

**DT 01** *Lato strada della parete controterra dell'edificio e sistemazione della superficie asfaltata della strada*

Isolamento a cappotto intorncato  
sp. 100 mm

Rivestimento esterno in lamiera forata,  
piegata e verniciata, sp. 2 mm

Intorncato rustico sp. 10 mm

Struttura in c.a. sp. 250 mm

Rivestimento esterno in lamiera forata,  
piegata e verniciata, sp. 2 mm

Staffa di montaggio a "Z" per  
rivestimento in lamiera

Scossalina di protezione dell'isolamento  
contro terra

$P > 15\%$

12.7

6

Stesura di Binder sp. 70 mm

Manto stabilizzato per  
preparazione piano di posa  
sp. 50 mm

Mistione di sottofondo,  
spessore variabile

Guaina impermeabile

Isolamento in polietilene sp. 60-60 mm

Membrana bogiata esterna di protezione

Ripresi  
mancanti  
esistenti

**DT 02** *Lato interno della parete controterra dell'edificio e sistemazione della superficie a verde della strada*

Isolamento a cappotto intoracato  
sp. 100 mm

Rivestimento esterno in lamiera forata,  
piegata e verniciata, sp. 2 mm

Struttura in c.a. sp. 250 mm

Intoracato rustico sp. 10 mm

Isolamento a cappotto intoracato  
sp. 100 mm

Rivestimento esterno in lamiera forata,  
piegata e verniciata, sp. 2 mm

Scossalina di protezione dell'isolamento  
contro terra

Tenere di coltivo

Isolamento in polistirene sp. 60÷60 mm

Guaina impermeabile

Membrana bugrata esterna di protezione

1:5

Technical drawing of a building entrance showing a ramp and stairs. The ramp has a width of 147 and a height of 1193. The stairs have a width of 1193. The drawing includes a section line and a dimension line.

This architectural drawing shows a section of a building facade. On the left, a large window with a complex, multi-paned design is visible, featuring a central cross-like structure. To the right of this window is a solid, light-colored wall. Further right, there is a smaller, rectangular window with a simple frame. Below the smaller window, a dark, rectangular opening, possibly a door or a large window, is shown. A small circle with a cross inside is positioned on the wall to the left of this opening. The drawing uses simple lines and shading to represent the building's structure and materials.

**DT 03** Recinzione perimetrale esterna di raccordo con la recinzione esistente

Diagram illustrating the connection of an external perimeter fence (R) to an existing fence (Ri).

Key components and dimensions shown:

- Redinzione perimetrale esterna
- Terreno di coltivo
- Profilo a "L" verniciato spessore 5 mm di sezione 10x20 mm fissato mediante tasselli
- Sutura di Binder sp. 30 mm
- Misto stabilizzato per preparazione piano di posa sp. 50 mm
- Mistone di sottofondo, spessore variabile
- Ripristino superficie mancante esistente
- Sottofondo in c.a. armato con rete elettrosaldata sp. 15cm
- Piinto di fondazione in C.L.S di sezione 200x200 mm ogni 150cm circa per fissaggio Profilo a "L"
- Mistone di sottofondo, spessore variabile
- Terreno esistente

[illegible]

scale nel piano interrato

Terreno di coltivo

Pavimento in c/c industriale

Caditoia in acciaio zincato formata da doppio profilo piegato a "L" di sezione 120 x 120 mm sp. 5 mm

Pinto di fondazione in CLS di sezione 250x250 mm ogni 150cm circa per fissaggio Profilo a "T"

Tessuto non tessuto tipo Pavlex Tecnogeo TP16 210 gr/m2

32

25

12

-2.22

-2.20

**DT 06** Cottole sotto rampa metallica piano interrato

1:5

Terreno di coltivo

Ciottole

Profilo a U, verniciato spessore 5 mm di sezione 60x80 mm fissato mediante tasselli

**Cordolo di fondazione in CLS di sezione 15x10x10 mm ogni 150 cm per fissaggio Profilo a "L"**

**DT 07 Piatto in corten di contenimento tra pavimentazione in asfalto e scarpaia inerbita**

**Terreno di coltivo**

**Stesura di Binder sp. 70 mm**

**Piatto in acciaio zincato sp. 5 mm di sezione 100x10 mm fissato mediante tasselli**

**160x100x10 mm drenaggio con recuperatore**

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a concrete slab (piano di posa) on a gravel base (Mistone di sottofondo). A drainage layer (Tessuto non tessuto tipo Pavlex Tecnogeo) is shown below the gravel. The drawing includes dimensions and a scale of 1:10.

1:10

**DT 08** Parete di contenimento provvisoria in calcestruzzo armato

Diagram illustrating the cross-section of a temporary retaining wall (DT 08) made of reinforced concrete. The wall structure includes:

- Muratura di contenimento in calcestruzzo (Reinforced concrete retaining wall)
- Stessa di Binder sp. 70 mm (Binder layer, 70 mm thick)
- Misto stabilizzato per preparazione piano di posa sp. 50 mm (Stabilized mixture for preparation of the laying plane, 50 mm thick)
- Mistone di sottofondo, spessore variabile (Subgrade material, variable thickness)
- Teneno cortile interno (Internal courtyard paving)

Dimension: 30

AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA	
CIG	6785242ED1
CUP	J57B16000370004
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	
PROGETTO ARCHITETTONICO	
OGGETTO ELABORATO	
SCALA ELABORATO	
DATA	
REVISIONE	

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**PROGETTISTA ARCHITETTONICO**  
Arch. Paolo Belloni  
Via Corvetto 17, 20124 - Bergamo (BG)  
tel. 035.232249- fax 035.2816605-mail pbelo@pbelo.it

**PROGETTISTA STRUTTURALE**  
Ing. Sebastiano Mucci  
Via S. Jesus 6, 24027 - Nembro (BG)  
tel. 035.222949- fax 035.4701173-mail ingegneria@sebastianomucci.it

**PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO**  
Ing. Fabio Corbani  
Via Parmense 9/E, 24068 - Seriate (BG)  
tel. 035.302921- fax 035.2958395-mail f.corbani@dgjerm.it

**PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI**  
Ing. Francesco Galmucci  
Via Parmense 9/E, 24068 - Seriate (BG)  
tel. 035.302921- fax 035.2958395-mail f.galmucci@dgjerm.it

progetto

**AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA TRAVAGLIATO, STRALCIO 01**

CIG  
**6785242ED1**


CUP  
**J57B16000370004**


PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO		A03
PROGETTO ARCHITETTONICO		
OGGETTO ELABORATO		PLANIMETRIA SPAZI ESTERNI
SCALA ELABORATO		1:500, 1:300, 1:5
DATA		DICEMBRE 2016
REVISIONE		00

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
Arch. Paolo Battini  
Via Conforini 17, 24124 - Bergamo (BG)  
tel. 035.232247-fax 035.2819955-mail [pbb@pbb.it](mailto:pbb@pbb.it)

PROGETTISTA STRUTTURALE  
Ing. Sebastiano Nomici  
Via S. Jesus 6, 24027 - Bergamo (BG)  
tel. 035.522949-fax 035.470173-mail [ingegneria@sebastianomici.it](mailto:ingegneria@sebastianomici.it)





PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO  
Ing. Fabio Corbani  
Via Pastrengo 9/E, 24068 - Seriate (BG)  
tel. 035.302921-fax 035.295829-mail f.corbani@digierre3.it

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Ferruccio Gaimozzi  
Via Pastrengo 9/E, 24068 - Seriate (BG)  
tel. 035.302921-fax 035.295829-mail f.gaimozzi@digierre3.it

**DIGIERRE3**  
DESIGN GROUP & RESEARCH

# A03



pbeeb  
ARCHITETTI

DIGIERRE   
DESIGN GROUP & RESEARCH

**DIGIERRE**     
DESIGN **GROUP** & RESEARCH