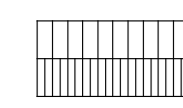
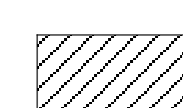
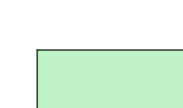

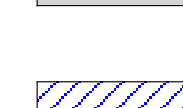

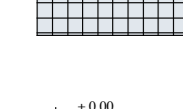
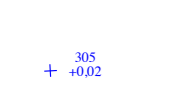
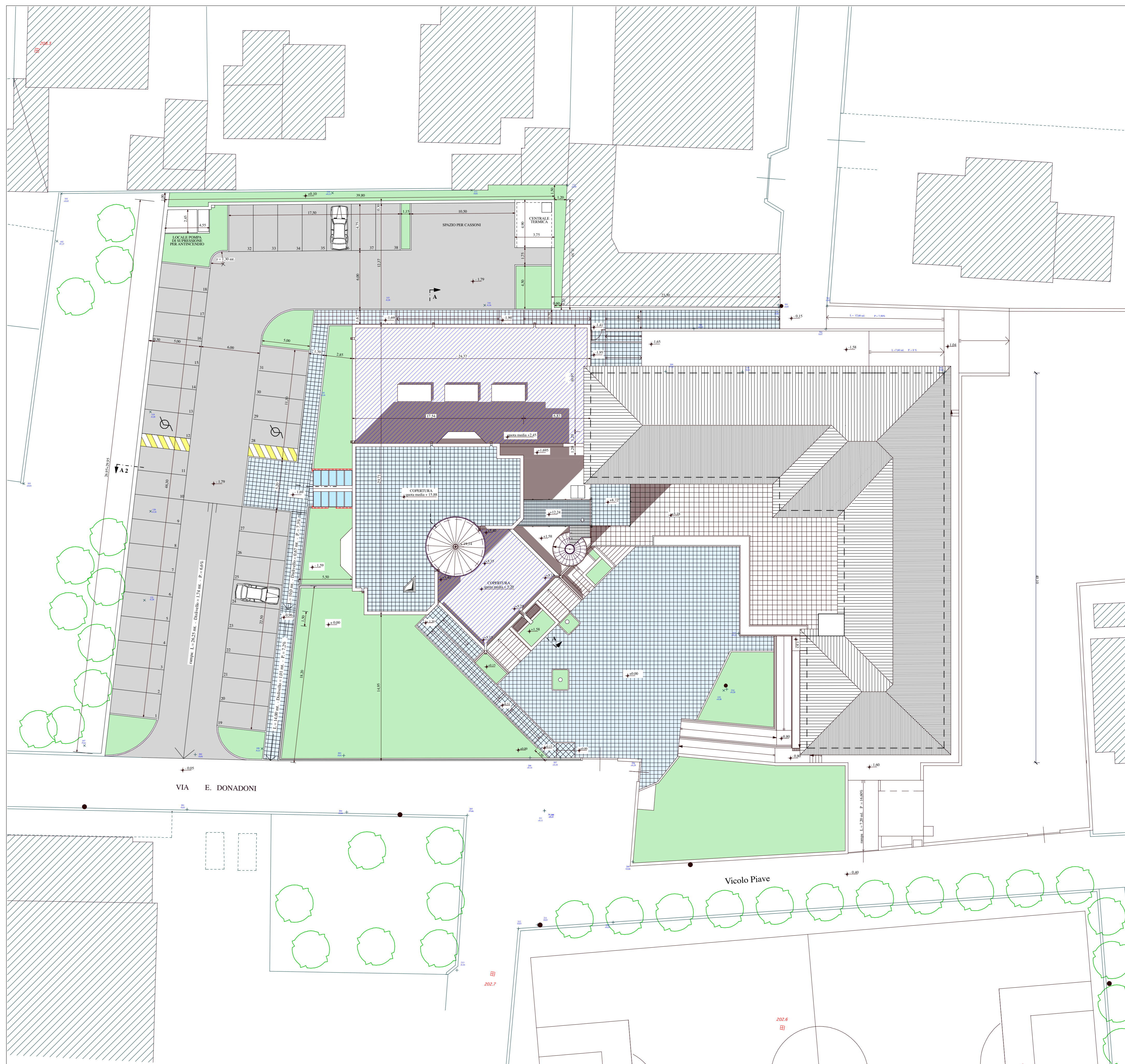


**LEGENDA**

-  EDIFICIO SCOLASTICO ESISTENTE
-  ACCESSORI ESISTENTI
-  AREA VERDE
-  STRADA INTERNA E PARCHEGGI ASFALTATI
-  COPERTURA AULA MAGNA E COPERTURA PORTICATO P. RIALZATO NON CALPESTABILE E NON PAVIMENTATO. SOLO MASSETTO IN CLS PER FORMAZIONE PENDENZE PER SCOLO ACQUE METEORICHE
-  PAVIMENTAZIONE PIAZZALE, RAMPE, COPERTURA SCUOLA IN QUADROTTI IN CLS 40x40x3 cm. CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO
-  QUOTE DI PROGETTO
-  QUOTE RILIEVO PLANIALTIMETRICO

N.B.: TUTTI I CORDOLI SONO IN CLS VIBROCOMPRESSO 12x15x25 cm.



Comune di **MADONE**  
(Provincia di Bergamo)

**AMPLIAMENTO SCUOLE ELEMENTARI**

**COLLAUDO**

PLANIMETRIA GENERALE

**1**

Ottobre 2003

scala 1/200

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO**

arch. Edoardo GERBELLI - ing. Emilia RIVA  
via G. Marconi, 330 - CALLUSCO D'ADDA (BG)  
tel. 035/792438 - fax 035/438612 - email: egerbelli@stta.it

Progetto e Direzione lavori: Dott. Arch. Edoardo Gerbelli  
Progetto e Direzione lavori strutture in c.a.: Dott. Ing. Emilia Riva  
Progetto e Direzione lavori impianto elettrico: Dott. ing. Livio Fratus  
Progetto e Direzione lavori impianto termo - sanitario: P.I. Massimo Capitano  
Coordinatore sicurezza: Dott. Ing. Emilia Riva