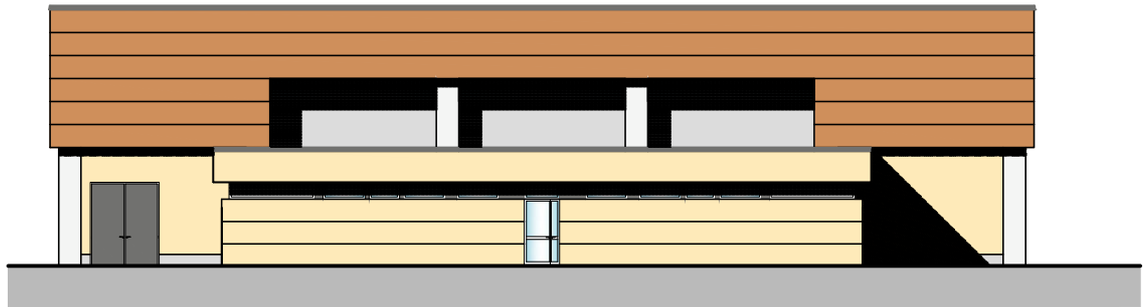


Provincia di Mantova  
Comune di Viadana

Edifici scolastici provinciali:  
IPA "Don Bosco" di Viadana  
Realizzazione di nuova palestra

**PROGETTO ESECUTIVO**

**OPERE GENERALI**



Richiedente:

Provincia di Mantova  
Settore edilizia e sicurezza-Ing.Andrea Lui



Progetto architettonico  
Ing. Emanuele Gozzi  
Arch. Lorenzo Lipparini

Collaboratore al progetto architettonico  
Ing. Andrea Losi  
Dott. in Arch. Serena Vezzali

Progetto strutturale

Ing. Luca Reggiani

Progetto Impianti e Prevenzione Incendi

Ing. Giovanni Tenti

Ing. Marco Luchetti

Ing. Quintilio Proietti

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione

Ing. Carlo Guidetti

Progetto a cura di:



**ingegneri riuniti**

Ingegneria Architettura Ambiente

Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena

Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.32.21

e-mail: info@ingegneririuniti.it

http://www.ingegneririuniti.it

Coordinamento progetto: Dott. Ing. Emanuele Gozzi



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice Progetto

**1640.EG.PR**

Scala

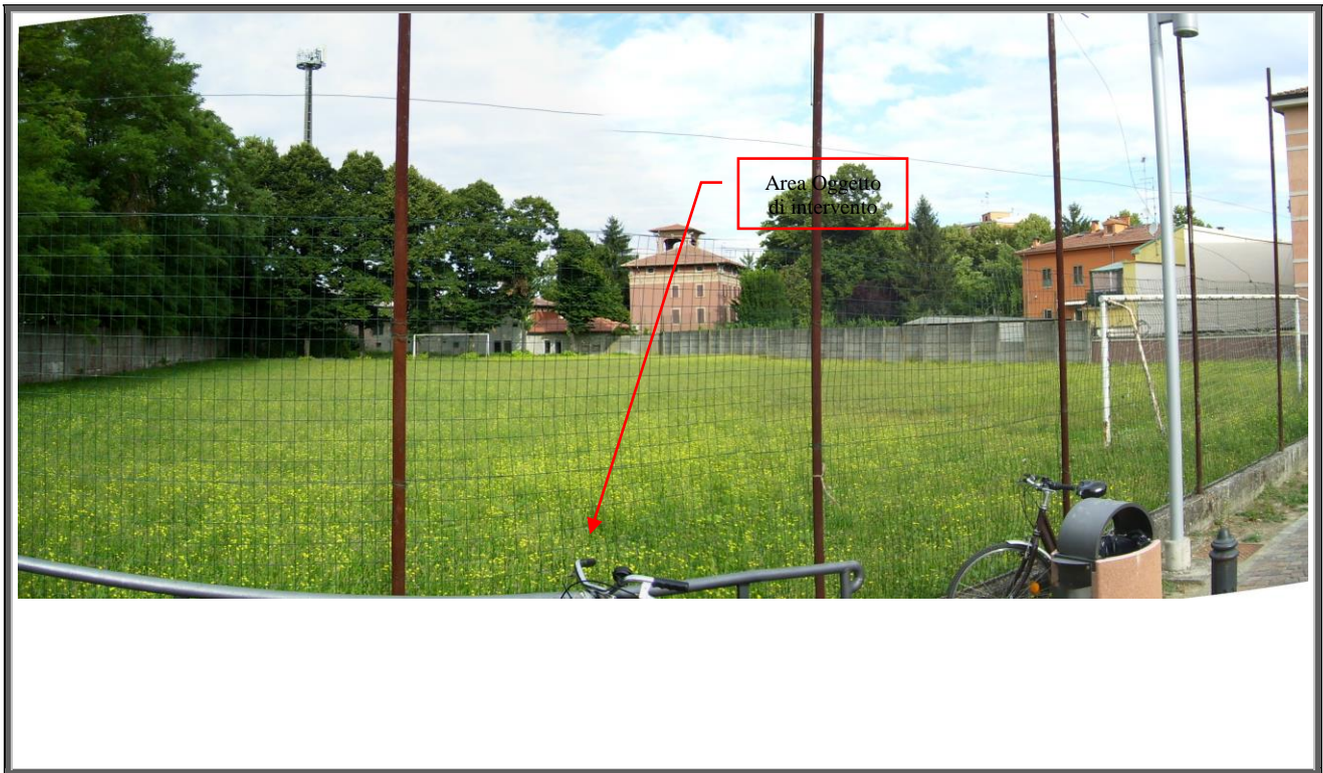
Codice Elaborato

**E-00-G-R-02**

a	dicembre 2018	prima emissione	sv	eg
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.



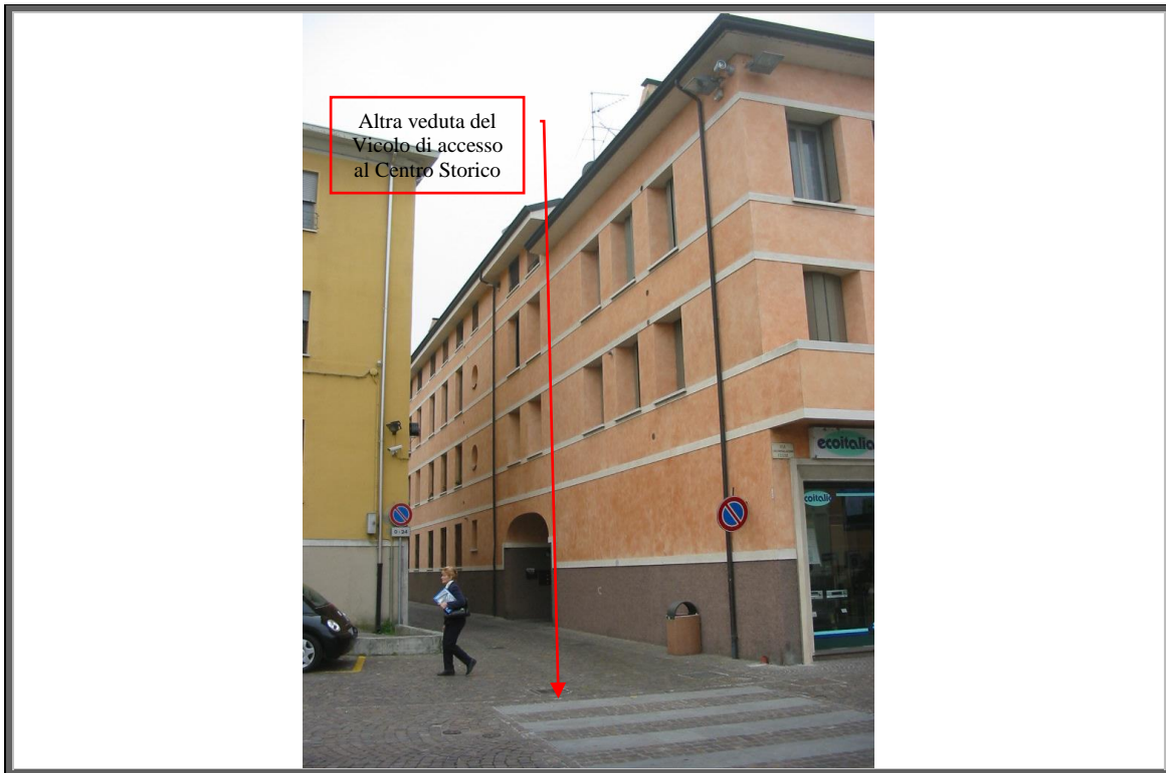
## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CONTORNO



**Foto 1.**



**Foto 2.**



**Foto 3.**



**Foto 4.**



**Foto 5.**



**Foto 6.**



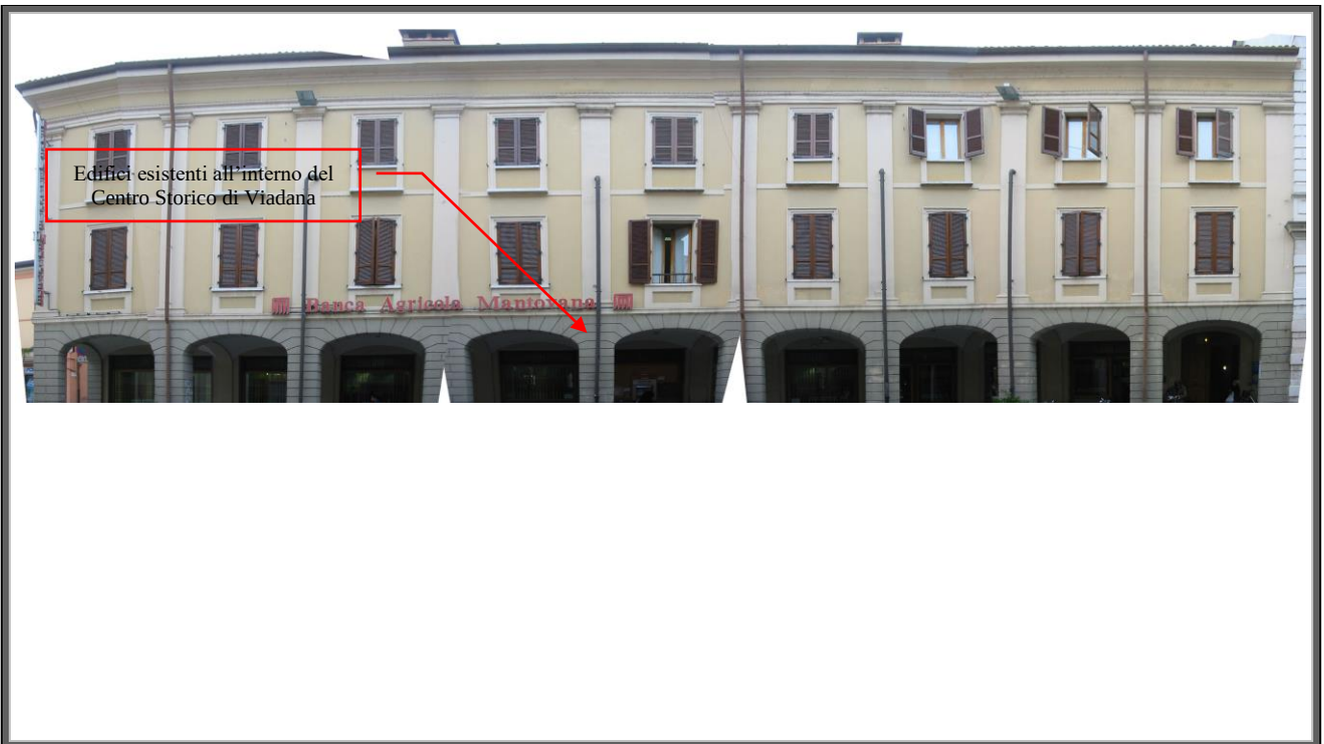
**Foto 7.**



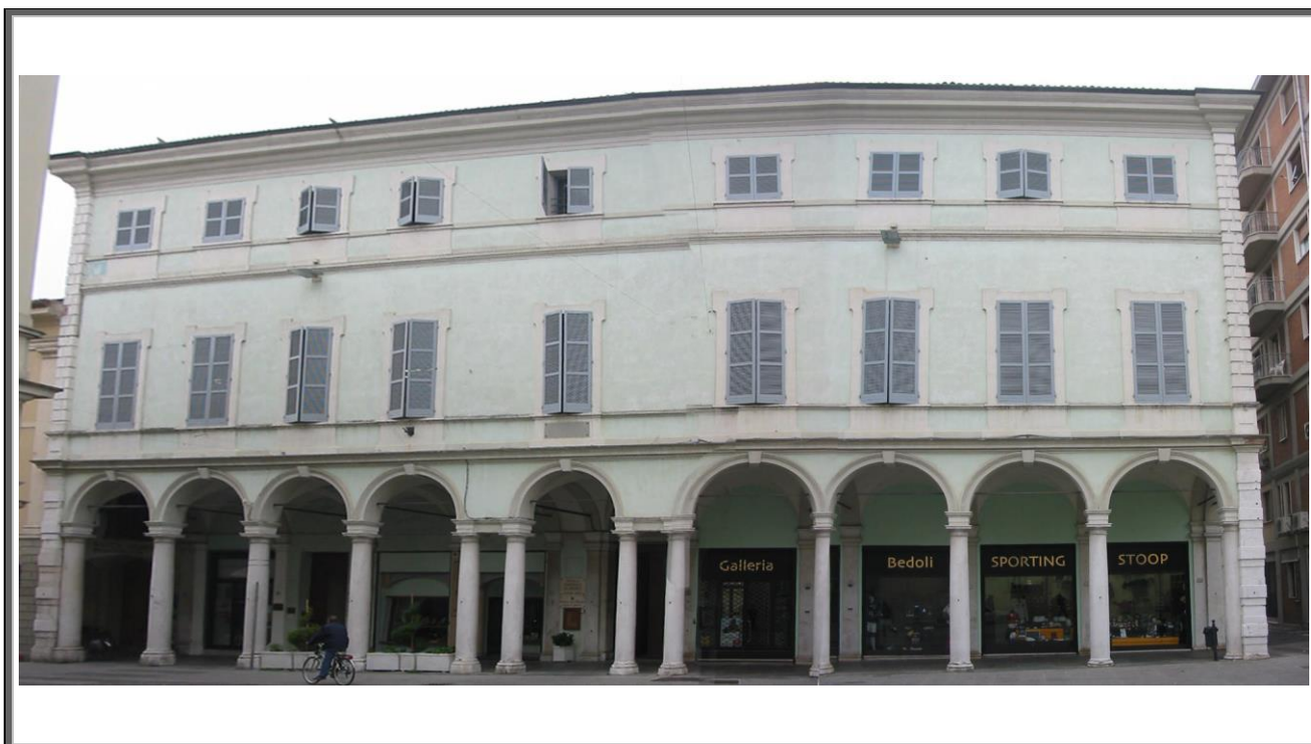
**Foto 8.**



**Foto 9.**



**Foto 10.**



**Foto 11.**



**Foto 12.**



**Foto 13.**



**Foto 14.**



**Foto 15.**



**Foto 16.**



**Foto 17.**



**Foto 18.**



**Foto 19.**



**Foto 20.**



**Foto 21.**



**Foto 22.**



**Foto 23.**



**Foto 24.**



**Foto 25.**



**Foto 26.**



**Foto 27.**



**Foto 28.**



**Foto 29.**



**Foto 30.**



**Foto 31.**



**Foto 32.**



**Foto 33.**



**Foto 34.**



**Foto 35.**



**Foto 36.**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA AREA DI PROGETTO**



**Foto 37.**



**Foto 38.**



**Foto 39.**



**Foto 40.**



**Foto 41.**



**Foto 42.**



**Foto 43.**



**Foto 44.**



**Foto 45.**



**Foto 46.**



**Foto 47.**



**Foto 48.**