

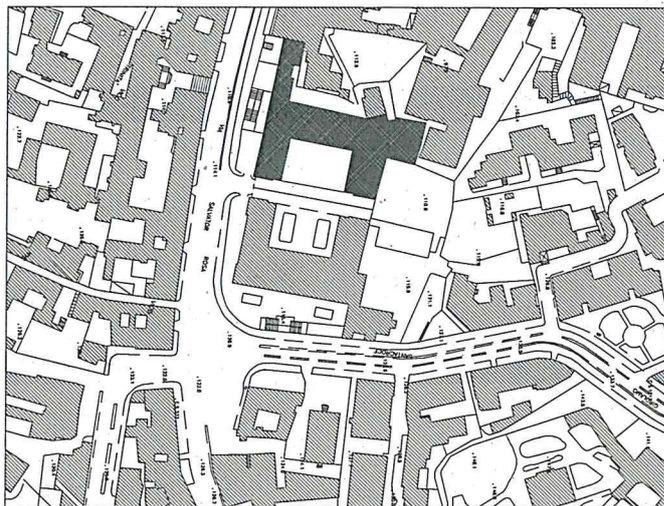


PON FESR "Ambienti per l'apprendimento"

Programmazione 2007-2013 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Avviso congiunto MIUR - MATTM per la presentazione dei piani di interventi finalizzati alla riqualificazione degli edifici scolastici pubblici in relazione all'efficienza energetica, alla messa a norma degli impianti, all'abbattimento delle barriere architettoniche, alla dotazione di impianti sportivi e al miglioramento dell'attrattività degli spazi scolastici.

CUP Intervento C-1 : F68G10001490007
CUP Intervento C-2 : F68G10001550007
CUP Intervento C-3 : F68G10001590007
CUP Intervento C-4 : F68G10001660007
CUP Intervento C-5 : F68G10001710007

Codice : NAPC 09000V



LICEO GINNASIO STATALE G. B. VICO Via Salvator Rosa, 117 NAPOLI

ELAB. N°:

8

TITOLO ELABORATO:

PROGETTO ESECUTIVO
Prospetto principale e Sezioni

SCALA:

1:100

IL DIRIGENTE SCOLASTICO- RUP

prof.ssa Maria Clotilde Paisio

IL SUPPORTO al RUP

ing. Vincenzo Brandi

I PROGETTISTI

arch. Gerardo Strazzullo - geom. Valeria Pizzuto





Prospetto principale su Via Salvator Rosa

Pianta primo piano



Sezione A-A*



Sezione A-A*

PON FESR "Ambienti per l'apprendimento"
 Programmazione 2007-2013 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Avviso Concorso ANUR - MAT78 per la presentazione dei piani di interventi finalizzati alla riqualificazione degli edifici scolastici pubblici in relazione all'efficienza energetica, alla messa a norma degli impianti, all'abbattimento delle barriere architettoniche, alla dotazione di impianti portatori di miglioramento dell'attrattività degli spazi scolastici.

Codice : NAPC_09000V
 CUP Intervento C-1 : F68G10001490007
 CUP Intervento C-2 : F68G10001550007
 CUP Intervento C-3 : F68G10001590007
 CUP Intervento C-4 : F68G10001660007
 CUP Intervento C-5 : F68G10001710007

LICEO GINNASIO STATALE G. B. VICO
 Via Salvator Rosa, 117
 NAPOLI

DAL N° **8** **PROGETTO ESECUTIVO** TITOLO LABORIO
 Prospetto principale e Sezioni SCALA 1:100

IL DIRIGENTE SCOLASTICO- RUP: prof.ssa Maria Clotilde Paisio
 IL SUPPORTO al RUP: ing. Vincenzo Brandi

I PROGETTISTI:
 arch. Gerardo Strazzullo - geom. Valeria Pizzuto